

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА**

172/19 - ЗК

Том 7

2023 р.

.

.

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА**

172/19 - ЗК

Том 7

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2023 р.  
ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Розрахунок коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	-----
4. Підсумкові вартісні параметри	-----
5. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
6. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
7. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
8. Відомість ресурсів	-----
9. Кошторис на вишукувальні роботи	-----
10. Кошторис на проектні роботи	-----

#### ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%

3.	Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта, Настанова [4.32]	3,00	%
4.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	3,00	%
5.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
6.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,125	
7.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,49	грн./люд.год
8.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	4,99	грн./люд.год
	Загальна кошторисна трудомісткість	159,0506	тис.люд.год
	Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	143,425	тис.люд.год
	Загальна кошторисна заробітна плата	17591,613	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 173,33 люд.год та розряді робіт 3,8	18000,00	грн.
	Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,33 люд.год та розряді робіт 4	18426,07	грн.
	Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	203919,304	тис.грн.
	у тому числі:		
	будівельні роботи -	129433,306	тис.грн.
	вартість устаткування -	25184,596	тис.грн.
	інші витрати -	15314,851	тис.грн.
	податок на додану вартість -	33986,551	тис.грн.

## Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Комунальне підприємство «Інженерний центр» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

( назва організації, що зат верджує )

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 203919,304 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 1282,566 тис. грн.

(посилання на документ про зат вердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

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

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 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
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	02-01	Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі	80488,762	20609,535	0	101098,297
		<b>Разом по главі 2:</b>	80488,762	20609,535	0	101098,297
		<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>				
2	04-01	Зовнішні мережі електропостачання	3693,382	0	0	3693,382
		<b>Разом по главі 4:</b>	3693,382	0	0	3693,382
		<b>Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку</b>				
3	05-01	Проїзди	10545,241	0	0	10545,241
		<b>Разом по главі 5:</b>	10545,241	0	0	10545,241
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b>				
4	06-01	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації	1355,839	390,571	0	1746,410
5	06-02	Зовнішні мережі теплопостачання	7146,671	0	0	7146,671
		<b>Разом по главі 6:</b>	8502,510	390,571	0	8893,081

		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
6	07-01	Благоустрій території	4140,165	3380,303	0	7520,468
-----						
<b>Разом по главі 7:</b>			4140,165	3380,303	0	7520,468
<b>Разом по главах 1-7:</b>			107370,060	24380,409	0	131750,469
		<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b>				
7	08-01	Тимчасові споруди	3136,508	70,655	0	3207,163
-----						
<b>Разом по главі 8:</b>			3136,508	70,655	0	3207,163
<b>Разом по главах 1-8:</b>			110506,568	24451,064	0	134957,632
<b>Разом по главах 1-9:</b>			110506,568	24451,064	0	134957,632
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
8	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	0	0	1349,576	1349,576
9	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	0	0	1968,357	1968,357
10	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (3 %)	0	0	3936,714	3936,714
11	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	0	0	269,915	269,915
12	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	0	0	66,304	66,304
13	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж) Рахунок № 95232627 від 10.10.2019 р ДТЕК "Київські енергомережі" на приєднання об'єктадоміської мережі	0	0	1690,198	1690,198
14	Розрахунок N П-104-1	Кошти за видачу сертифікату для закінчених будівництвом об'єктів (для СС2-4,6 прожиткового мінімуму)	0	0	12,346	12,346
15	Рахунки	Кошти на одержання Енергетичний сертифікат та Технічний паспорт БТІ	0	0	66,500	66,500
16	Договір	Кошти на видачу техумов	0	0	8,577	8,577
-----						
<b>Разом по главі 10:</b>			0	0	9368,487	9368,487
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
17	Договори	Інженерно-геодезичні, інженерно-геологічні роботи, згідно Переліку, наданого Замовником	0	0	64,802	64,802

18	Настанова [4.34]	Вартість коригування проектно-кошторисної документації станом на 2023р.	0	0	209,790	209,790
19	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації станом на 2023 р.	0	0	24,920	24,920
20	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	0	0	178,000	178,000
21	Договір	Проведення технічного обстеження існуючих будівель	0	0	257,687	257,687
22	Договір	Проектні роботи "Стадія П"	0	0	622,500	622,500
23	Договір	Проектні роботи "Стадія Р"	0	0	3331,944	3331,944
24	Договір	Вартість експертизи проектної документації станом на 2021р.	0	0	40,000	40,000
<b>Разом по главі 12:</b>			0	0	4729,643	4729,643
<b>Разом по главах 1-12:</b>			110506,568	24451,064	14098,130	149055,762
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	2781,728	0	0	2781,728
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	0	0	793,777	793,777
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	3315,197	733,532	422,944	4471,673
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	12829,813	0	0	12829,813
		<b>Разом</b>	129433,306	25184,596	15314,851	169932,753
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	0	0	33986,551	33986,551
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	129433,306	25184,596	49301,402	203919,304
		<b>Зворотні суми</b>	0	0	0	1282,566
		<b>у тому числі:</b>				
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	0	0	0	470,476
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	0	0	0	812,090

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

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

Керівник відділу \_\_\_\_\_

**РОЗРАХУНОК КОШТІВ  
НА ЗВЕДЕННЯ ТА РОЗБИРАННЯ ТИМЧАСОВИХ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД**

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування об'єктів	Кошторисна вартість (тис. грн.) і трудомісткість (тис. люд.год)		Відсоток на тимчасові будівлі і споруди %	Витрати на тимчасові будівлі і споруди:	
		будівельних робіт	трудомісткість у прямих витратах і ЗВВ		будівельні роботи, тис. грн.	трудомісткість, тис. люд.год
1	2	3	4	5	6	7
02-01	Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі	80488,76200	131,61259	0	2351,24807	5,18254
04-01	Зовнішні мережі електропостачання	3693,38200	1,69824	0	107,89155	0,06687
05-01	Проїзди	10545,24100	5,36827	0	308,04894	0,21139
06-01	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації	1355,83900	2,85855	0	39,60694	0,11256
06-02	Зовнішні мережі теплопостачання	7146,67100	5,54221	0	208,76947	0,21824
07-01	Благоустрій території	4140,16500	5,94504	0	120,94303	0,23410
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом:	107370,060	153,025	2,92000	3136,50800	6,02570

Примітка: 1. При наявності об'єктного кошторису глави 8, інформація про відсотковий показник на тимчасові будівлі (С1) ігнорується.

2. Підсумки граф 7,8,9 прийняті за об'єктним кошторисом глави 8. Розподіл цих підсумків по об'єктах будови - пропорційно до відповідних чисел у графах 3+4, 5.

### ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	203919,30400
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис. грн	129433,30600
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	25184,59600
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	49301,40200
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	203919,30400
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	202380,22500
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	169932,75300
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	169932,75300

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.	149602,32400
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	149055,76200
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	110506,56800
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	3733,84800
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	24451,06400
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	14098,13000
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	274,59200
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	129433,30600
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.	110506,56800
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	110506,56800
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.	107370,06000
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.	110506,56800
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	24451,06400
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	4049,98000
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.	102753,17200
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	127204,23600
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	7957,56700
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.	341,30600
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	120,04300
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.	159,40919
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.	1780,43669
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.	286,72459
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0

П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	311,31160
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	160,61664
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.	1967,00600
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	17591,61300
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	13050,11600
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	459,06300
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	85,50700
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.	1967,00600
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.	15017,12200
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	544,57000
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2574,49100
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2574,49100
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.	625,76900
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.	667,90000
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	1,35300
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	164,76000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	103,85000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	81721,02500
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.	2044,81100
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	6193,57300
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	10117,93325

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.	1760,35069
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.	1282,56600
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	2781,72800
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	2781,72800
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	793,77700
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	3315,19700
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	733,53200
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	422,94400
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	12829,81300
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0
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.	33986,55100
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	7753,39600
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	7753,39600
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	291,32800
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	6,12150
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	159,05060
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	138,00483
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.	153,02490
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	159,05060
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.	5,42050
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	15,62527
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	126,71255
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.	16,71278
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.	16,71278
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.	4,64020
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.	0,78030
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.	15,62527
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.	0,60520
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.	6,02570
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.	5,41822
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.	5,67984
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,01151
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,80000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,70000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	2,92000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	3,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	4103,31900
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 загальновиробничих витрат), тис.грн.	3870,14200
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	167,40300

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 загальнопромислових витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	1075,58600
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальнопромислових витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	65,77400
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	3839,89564
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.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	812,08993
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.	0,02261
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	2,82419
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00954
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,19545
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18000,00000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	173,33000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	74556,19326
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	5590,55425
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1546,86184
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	23550,08000
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	3897,60800
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	687,46400
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	116,24600
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.	213,49900
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	36,12600
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	3495,07100
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:  
=  $C1046 = 1,50$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
=  $P23+P23Г+P713+P6 = 134957,632$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
 $P713\_ТУ = 3733,848$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
=  $(п.1.2 - п.1.3) \times п.1.1 \times 0,01 \times ИНП116 = (134957,632 - 3733,848) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 1968,357$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-117

**Кошти на надання послуг інженера-консультанта**1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта:  
=  $C1047 = 3,00$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
=  $P23+P23Г+P713+P6 = 134957,632$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
 $P713\_ТУ = 3733,848$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на надання послуг інженера-консультанта, тис. грн:  
=  $(п.1.2 - п.1.3) \times п.1.1 \times 0,01 \times ИНП117 = (134957,632 - 3733,848) * 3,00 * 0,001 * 1,00 = 3936,714$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-106

**Кошти на проведення процедури закупівлі**1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
 $P713=24451,064$ ;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 $P23=110506,568$ ;
- п1.3 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.  
 $P6=0$ ;
- п1.4 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 $P23Г=0$ ;

п1.5 Відсоток для визначення ліміту витрат на проведення процедури закупівлі, %  
0,2=0,2;

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на проведення процедури закупівлі  
Інші витрати  
(п1.1+п1.2+п1.3+п1.4)хп1.5:100=(24451,064+110506,568+0+0)х0,2:100=269,91526;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

**Кошти на формування страхового фонду документації**

1. Вихідні дані

п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=110506,568;  
п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;  
п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації  
0,06=0,06;

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації  
Інші витрати  
(п1.1+п1.2)хп1.3:100=(110506,568+0)х0,06:100=66,30394;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-104-1

**Кошти за видачу сертифікату для закінчених будівництвом об'єктів (для СС2-4,6 прожиткового мінімуму)**

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

п2.1 Кошти за видачу сертифікату для закінчених будівництвом об'єктів (для СС2-4,6 прожиткового мінімуму)  
Інші витрати  
2,684\*4,6=2,684\*4,6=12,346;

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=110506,568;  
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=812,08993;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=24451,064;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=4049,98;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,125;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,086;
- 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=11,65;
- п1.12 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;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т  
КС145\_0=1,125;
- п1.14 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;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців  
КС145ТБ=8,5;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" (10.12.2021) КС145МП = (12-1) + 10/30 = 11,33 міс.  
КС145МП=1,3;
- п1.17 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;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т  
КС1453=1,057;
- п1.19 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;
- п1.20 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;

- п1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбається 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  
 $КС1456=0$ ;
- п1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбається 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  
 $КС1457=1$ ;
- п1.23 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

- п2.1 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.  
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(2-2)+V(2-2)*W(M(1,3-11,65)-(1,3-11,65))*W(M(1,3-0)-(1,3-0))=1$ ;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$ ;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.12)=V(0)=0$ ;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $p2.2+p2.3=1+0=1$ ;
- п2.5 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  
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(1,3+8,5-12)+(1,3+8,5-12))+V(M(1,3+8,5-24)+(1,3+8,5-24))=0$ ;
- п2.6 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)  
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(1,3+8,5)*W(0)+12*V(0)=9,8$ ;
- п2.7 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)  
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(1,3+8,5-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0$ ;
- п2.8 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)  
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(1,3+8,5-24-1)*W(1,3+8,5-37))*W(0-2)*V(M(36-1,3-8,5)+(36-1,3-8,5))+12*W(M(36-1,3-8,5)+(36-1,3-8,5))=0$ ;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,125-1)*((1*(12-11,65+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0141$ ;
- п2.10 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  
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0141+(1-1)=1,0141$ ;
- п2.11 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  
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(2-2)*1,0141+V(2-2)*(1+(1,125-1)*(1,3-(11,65*1+0*0))/12)=1,0141$ ;
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(2-2)*1,0141+W(2-2)*(1,0141+(1,125-1)*1,3/12)=1,0276$ ;

- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0276+(1,125-1)*(9,8-1,3)/12=1,1161$ ;
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,1161=0$ ;
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(0)*(0+(1,086-1)*0/12)=0$ ;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(0-2)*0=0$ ;
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(0-2)*(0+(1,057-1)*0/12)=0$ ;
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $p2.6-p1.16=9,8-1,3=8,5$ ;
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*8,5/8,5=1$ ;
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0$ ;
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*8,5/8,5=0$ ;
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0$ ;
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1))*p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(110506,568-V(0)*(0+0+812,08993))*1=110506,568$ ;
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1))*p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(110506,568-V(0)*(0+0+812,08993))*0=0$ ;
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.2-V(p1.1))*p1.3+p1.4+p1.5)-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((110506,568-V(0)*(0+0+812,08993))-0-110506,568)*W(0-2)=0$ ;
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.21=(24451,064*W(0)+4049,98xV(0))*0=0$ ;
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.22=(24451,064*W(0)+4049,98xV(0))*0=0$ ;
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=(24451,064*W(0)+4049,98xV(0))-0-0)*W(0-2)=0$ ;
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.19=0*1=0$ ;
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.20=0*0=0$ ;
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.  
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(0-2)=0$ ;
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,125-0,1)*W(1-1)=1$ ;
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,086-0,1)*W(1-1)=0,5$ ;

- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,057-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)  
 Гірничі роботи  
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,1161-1)+(1,0276-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$   
 Будівельні роботи  
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*110506,568*((1,1161-1)+(1,0276-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=12829,813;$   
 Устаткування  
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,1161-1)+(1,0276-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

**Кошторисний прибуток**

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

**1. Вихідні дані**

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 159,0506;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 153,0249;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 15,62527 - 0,6052 = 15,02007;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 6,0257;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 153,0249 - 15,02007 + 0 = 138,00483;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 159,0506 - 153,0249 - 6,0257 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (138,00483 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі (без пусконаладжувальних робіт)	113,20300	12,52001	4,95062	0	130,67363	18,11	2366,49944
	пусконаладжувальні роботи	5,41822	0,47136	0,23192	0	6,12150	1,99	12,18179
04-01	Зовнішні мережі електропостачання	1,53203	0,16621	0,06687	0	1,76511	18,11	31,96614
05-01	Проїзди	4,76680	0,60147	0,21139	0	5,57966	18,11	101,04764
06-01	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації	2,61293	0,24562	0,11256	0	2,97111	18,11	53,80680
06-02	Зовнішні мережі тепlopостачання	5,06599	0,47622	0,21824	0	5,76045	18,11	104,32175
07-01	Благоустрій території	5,40586	0,53918	0,23410	0	6,17914	18,11	111,90423
	Разом:	138,00483	15,02007	6,02570	0	159,05060	17,48958	2781,72800

п.2.4. Показник прибутку, який приймається для об'єкта Глави 8 "Тимчасові будівлі та споруди", грн./чел-год.:

Гр.8 = 17,48958;

п.2.5. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$2781,728 \times \text{ИНП}130 = 2781,728 \times 1 = 2781,728$ ;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

**1. Вихідні дані**

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:

$P73 = 159,0506$ ;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$P731Д = 153,0249$ ;

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$P736 - P57 = 15,62527 - 0,6052 = 15,02007$ ;

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$P11E = 6,0257$ ;

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

П731И = 0;

**2. Розрахунок**

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 153,0249 - 15,02007 + 0 = 138,00483;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 159,0506 - 153,0249 - 6,0257 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (138,00483 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі (без пусконалагоджувальних робіт)	113,20300	12,52001	4,95062	0	130,67363	5,06	661,20857
	пусконалагоджувальні роботи	5,41822	0,47136	0,23192	0	6,12150	3,26	19,95609
04-01	Зовнішні мережі електропостачання	1,53203	0,16621	0,06687	0	1,76511	5,06	8,93146
05-01	Проїзди	4,76680	0,60147	0,21139	0	5,57966	5,06	28,23308
06-01	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації	2,61293	0,24562	0,11256	0	2,97111	5,06	15,03382
06-02	Зовнішні мережі тепlopостачання	5,06599	0,47622	0,21824	0	5,76045	5,06	29,14788
07-01	Благоустрій території	5,40586	0,53918	0,23410	0	6,17914	5,06	31,26645
	-----							
	Разом:	138,00483	15,02007	6,02570	0	159,05060	4,99072	793,77700

п.2.4. Показник адміністративних витрат, який приймається для об'єкта Глави 8 "Тимчасові будівлі та споруди", грн./чел.-год.:

$$\text{Гр.8} = 4,99072;$$

**п.2.5. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:**

$$793,777 \times \text{ИНП147} = 793,777 \times 1 = 793,777;$$

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

172/19 - КД

Том 8

2023 р.

.

.

**«Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-1", "Б" Київського міського будинку дитини "Берізка" з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України, 4 у Деснянському районі м. Києва.» (коригування)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

172/19 - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2023 р.

**ЗМІСТ**

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на шпунтове кріплення котловану № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на конструкції залізобетонні № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на конструктивні рішення басейну № 02-01-03	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
8. Локальний кошторис на конструкції металеві № 02-01-04	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
10. Локальний кошторис на архітектурні рішення № 02-01-05	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
12. Локальний кошторис на водопостачання та каналізацію № 02-01-06	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
14. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування водопостачання та каналізації № 02-01-07	-----
15. Локальний кошторис на водопостачання та каналізацію (додатково укриття) № 02-01-08	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
17. Локальний кошторис на опалення № 02-01-09	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
19. Локальний кошторис на вентиляція № 02-01-010	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	-----
21. Локальний кошторис на кондиціонування № 02-01-011	-----
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	-----

23. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування вентиляції та кондиціонування № 02-01-012	-----
24. Локальний кошторис на пуско-налагоджувальні роботи № 02-01-013	-----
25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013	-----
26. Локальний кошторис на електротехнічні рішення № 02-01-014	-----
27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014	-----
28. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання електроустаткування № 02-01-015	-----
29. Локальний кошторис на вузел вводу та обліку теплової енергії № 02-01-016	-----
30. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016	-----
31. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування вузла вводу та обліку теплової енергії № 02-01-017	-----
32. Локальний кошторис на модульний блок системи опалення № 02-01-018	-----
33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018	-----
34. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку системи опалення № 02-01-019	-----
35. Локальний кошторис на модульний блок ГВП № 02-01-020	-----
36. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020	-----
37. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку ГВП № 02-01-021	-----
38. Локальний кошторис на модульний блок підживлення системи опалення № 02-01-022	-----
39. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022	-----
40. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку підживлення системи опалення № 02-01-023	-----
41. Локальний кошторис на Електрохімічний захист № 02-01-024	-----
42. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024	-----
43. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування СКЗ № 02-01-025	-----
44. Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи СКЗ № 02-01-026	-----
45. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-026	-----
46. Локальний кошторис на систему пожежної сигналізації № 02-01-027	-----
47. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027	-----
48. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування пожежної сигналізації № 02-01-028	-----

- |  |       |
|--|-------|
| 49. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації<br>№ 02-01-029   | ----- |
| 50. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029   | ----- |
| 51. Локальний кошторис на систему оповіщення про пожежу<br>№ 02-01-030   | ----- |
| 52. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-030   | ----- |
| 53. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування системи оповіщення про пожежу<br>№ 02-01-031   | ----- |
| 54. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи оповіщення про пожежу<br>№ 02-01-032   | ----- |
| 55. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-032   | ----- |
| 56. Локальний кошторис на диспетчеризацію та автоматизацію систем протипожежного захисту<br>№ 02-01-033  | ----- |
| 57. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-033   | ----- |
| 58. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту<br>№ 02-01-034              | ----- |
| 59. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту<br>№ 02-01-035                                  | ----- |
| 60. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-035   | ----- |
| 61. Локальний кошторис на системи протидимного захисту<br>№ 02-01-036  | ----- |
| 62. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-036   | ----- |
| 63. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування системи протидимного захисту<br>№ 02-01-037  | ----- |
| 64. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи протидимного захисту<br>№ 02-01-038  | ----- |
| 65. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-038   | ----- |
| 66. Локальний кошторис на систему контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)<br>№ 02-01-039  | ----- |
| 67. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-039   | ----- |
| 68. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів<br>(метан)<br>№ 02-01-040 | ----- |
| 69. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)<br>№ 02-01-041                        | ----- |
| 70. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-041   | ----- |
| 71. Локальний кошторис на структурована кабельна система /СКМ/<br>№ 02-01-042  | ----- |
| 72. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-042   | ----- |
| 73. Локальний кошторис на придбання устаткування Устаткування на структуровані кабельні мережі /СКМ/<br>№ 02-01-043  | ----- |
| 74. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи кабельної системи СКМ<br>№ 02-01-044   | ----- |
| 75. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-044   | ----- |

76. Локальний кошторис на слабострумкові мережі № 02-01-045	-----
77. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-045	-----
78. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування слобострумних мереж № 02-01-046	-----
79. Локальний кошторис на монтаж обладнання укриття № 02-01-047	-----
80. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-047	-----
81. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування, меблів та інвентарю укриття № 02-01-048	-----
82. Локальний кошторис на монтаж ліфтів № 02-01-049	-----
83. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-049	-----
84. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання ліфтів № 02-01-050	-----
85. Локальний кошторис на налагодження ліфтів № 02-01-051	-----
86. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-051	-----
87. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі електропостачання № 04-01	-----
88. Локальний кошторис на Зовнішні мережі електропостачання № 04-01-01	-----
89. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01	-----
90. Об'єктний кошторис : Проїзди № 05-01	-----
91. Локальний кошторис на Проїзди № 05-01-01	-----
92. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-01-01	-----
93. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі водопроводу та каналізації № 06-01	-----
94. Локальний кошторис на каналізація К1 № 06-01-01	-----
95. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01	-----
96. Локальний кошторис на водопровід В1 № 06-01-02	-----
97. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02	-----
98. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі теплопостачання № 06-02	-----
99. Локальний кошторис на зовнішні мережі теплопостачання № 06-02-01	-----
100. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01	-----
101. Об'єктний кошторис : Благоустрій території № 07-01	-----

102. Локальний кошторис на демонтаж покриття доріжок і тротуарів № 07-01-01	-----
103. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	-----
104. Локальний кошторис на покриття тротуарів, доріжок № 07-01-02	-----
105. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02	-----
106. Локальний кошторис на МАФ № 07-01-03	-----
107. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03	-----
108. Локальний кошторис на обладнання дитячого майданчика № 07-01-04	-----
109. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-04	-----
110. Локальний кошторис на озеленення № 07-01-05	-----
111. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-05	-----
112. Об'єктний кошторис : Тимчасові споруди № 08-01	-----
113. Локальний кошторис на влаштування тимчасових мереж електропостачання № 08-01-01	-----
114. Відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-01	-----
115. Локальний кошторис на влаштування тимчасової дороги № 08-01-02	-----
116. Відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-02	-----
117. Локальний кошторис на тимчасові споруди № 08-01-03	-----
118. Відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-03	-----

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

### Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	89656,28	101,00					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	26997,85	102,34					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	5418,22	142,68					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10264,15	118,37					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5668,33	117,59					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	15625,27	164,76					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	5420,5						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	159050,6						

Середній розряд робіт		розряд	3,8				
<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	822,54274	<u>560,82</u> 461298,42		
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	5,009461	<u>1121,64</u> 5618,81		
12	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	21,50403012	<u>1430,72</u> 30766,25		
13	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,1545208	<u>951,61</u> 147,04		
14	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	4,02	<u>527,28</u> 2119,67		
15	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	71,83892	<u>322,84</u> 23192,48		
16	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	295,35847041	<u>398,34</u> 117653,09		
17	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	105,0344565	<u>429,76</u> 45139,61		
18	КБМ203-99	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,324	<u>505,82</u> 163,89		
19	КБМ203-101	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	53,09367083	<u>577,04</u> 30637,17		
20	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	30,8424	<u>21,42</u> 660,64		
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	109,102805	<u>344,82</u> 37620,83		

22	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	515,36288	<u>311,52</u> 160545,84				
23	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	4,65	<u>974,82</u> 4532,91				
24	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	18,75016	<u>12,28</u> 230,25				
25	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	556,14636	<u>168,77</u> 93860,82				
26	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	14,44928	<u>166,79</u> 2410,00				
27	КБМ212-2207	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	2,1826063	<u>4127,93</u> 9009,65				
28	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,16371	<u>133,42</u> 21,84				
29	КБМ207-117	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	27,36	<u>1019,71</u> 27899,27				
30	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	98,4620096	<u>637,34</u> 62753,78				
31	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	95,3258	<u>842,21</u> 80284,34				
32	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	29,89447991	<u>996,16</u> 29779,69				
33	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі височастотні для заглиблювання шпунтів та палів масою до 1,5 т	маш. год	16,408014	<u>190,52</u> 3126,05				

34	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	8,66649803	<u>80,47</u> 697,39				
35	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	47,6556	<u>143,44</u> 6835,72				
36	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	48,6764558	<u>17,47</u> 850,38				
37	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,315	<u>188,85</u> 59,49				
38	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,48	<u>192,15</u> 92,23				
39	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	2,22	<u>5,55</u> 12,32				
40	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,8322	<u>880,68</u> 5136,30				
41	КБМ211-501	Глиномішалки, місткість 4 м3	маш. год	69,52	<u>156,29</u> 10865,28				
42	КБМ206-218	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	6,96	<u>942,4</u> 6559,10				
43	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	149,053858	<u>528,48</u> 78771,98				
44	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	273,7374	<u>699,91</u> 191591,54				
45	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	343,940877	<u>486,2</u> 167224,05				
46	КБМ206-338	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	4,532675	<u>515,75</u> 2337,73				

47	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2,2916404	<u>47,68</u> 109,27				
48	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	8,70816	<u>4,69</u> 40,84				
49	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	18,38058	<u>161,66</u> 2971,40				
50	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	115,68287389	<u>89,12</u> 10309,66				
51	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	14,44928	<u>159,69</u> 2307,41				
52	КБМ210-401	Комплекти устаткування шнекового буріння на базі автомобіля, глибина буріння до 50 м, початковий діаметр свердловин до 198 мм, кінцевий діаметр до 151 мм	маш. год	63,7236	<u>759,47</u> 48396,16				
53	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	184,339175	<u>366,41</u> 67543,72				
54	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	70,4404	<u>422,23</u> 29742,05				
55	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	8,004	<u>727,45</u> 5822,51				
56	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	18,75016	<u>54,22</u> 1016,63				
57	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	11,217388	<u>61,13</u> 685,72				

58	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,62	<u>1356,63</u> 2197,74				
59	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	25,69209636	<u>505,73</u> 12993,26				
60	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	105,44092787	<u>631,59</u> 66595,44				
61	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,561926	<u>1066,68</u> 5932,80				
62	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,244	<u>110,63</u> 137,62				
63	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	116,131344	<u>413,19</u> 47984,31				
64	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,07006	<u>554,76</u> 38,87				
65	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	153,4975	<u>329,06</u> 50509,89				
66	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	988,5274822	<u>388,9</u> 384438,34				
67	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,014	<u>753,73</u> 10,55				
68	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	104,03232	<u>725,98</u> 75525,38				
69	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	530,8545714	<u>705,32</u> 374422,35				
70	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,95804384	<u>813,87</u> 779,72				

71	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	133,359204	<u>630,21</u> 84044,30			
72	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	50,345165	<u>730,24</u> 36764,05			
73	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	22,681003	<u>870,94</u> 19753,79			
74	КБМ202-1246	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	18,056	<u>1300,15</u> 23475,51			
75	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	6,18974	<u>690,24</u> 4272,41			
76	КБМ215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш. год	37,188	<u>1382,39</u> 51408,32			
77	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	48	<u>711,95</u> 34173,60			
78	КБМ203-406	Лебідки електричні, тягове зусилля до 78,48 кН [8 т]	маш. год	11,611	<u>142,63</u> 1656,08			
79	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	46,00835128	<u>859,16</u> 39528,54			
80	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	319,225812	<u>6,5</u> 2074,97			
81	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,81345	<u>6,23</u> 42,45			
82	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	63,72	<u>675,16</u> 43021,20			
83	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	22,4	<u>421,17</u> 9434,21			

84	КБМ210-1402	Насоси для подачі води, подача 160 м3/год, напір 30 м	маш. год	10,848	<u>151,82</u> 1646,94			
85	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	125,0088	<u>228,63</u> 28580,76			
86	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	5,920675	<u>178,79</u> 1058,56			
87	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	23,64747	<u>138,64</u> 3278,49			
88	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	<u>5,54</u> 12,85			
89	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	143,6298234	<u>95,08</u> 13656,32			
90	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	9,9008	<u>166,07</u> 1644,23			
91	КБМ225-3000	Розчинонагнітачі	маш. год	6,63	<u>20,6</u> 136,58			
92	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	265,68317	<u>114,35</u> 30380,87			
93	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	319,32654	<u>70,5</u> 22512,52			
94	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0, 5 т	маш. год	0,21	<u>11,79</u> 2,48			
95	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,073738	<u>606,41</u> 7321,64			
96	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,52965	<u>704,32</u> 373,04			
97	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,312364	<u>595,31</u> 1971,88			

98	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	#####	<u>40,57</u> 42052,72			
99	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,4625	<u>14,38</u> 21,03			
100	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	241,9572	<u>15,77</u> 3815,67			
101	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	174,3448	<u>112,69</u> 19646,92			
102	КБМ207-601-ДР	Установки однобарові на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], ширина щілини 14 см	маш. год	0,5625	<u>940,85</u> 529,23			
103	КБМ210-203	Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 500 м, початковий діаметр до 394 мм, кінцевий діаметр до 190 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	3,344	<u>1049,59</u> 3509,83			
104	КБМ210-204	Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 600 м, початковий діаметр до 490 мм, кінцевий діаметр до 214 мм, вантажопідйомність 32 т	маш. год	360,24	<u>1628,01</u> 586474,32			
105	КБМ210-1002	Установки цементациїні автоматизовані, подача 15 м <sup>3</sup> /год	маш. год	223,08	<u>484,47</u> 108075,57			
106	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,75	<u>117,36</u> 88,02			
107	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,40655	<u>514,12</u> 209,02			
108	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	13749,80938	<u>277,740</u> 3818872,06			
109	С311-18-М	Перевезення сміття до 18 км	т	108,97	<u>192,930</u>			

					21023,58			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>7957562,05</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	7759,16				
		Дизельне паливо	кг	19129,478				
		Електроенергія	кВт-год	33833,024				
		Стиснене повітря	м3	472,172				
		Мастильні матеріали	кг	1553,616				
		Гідравлічна рідина	кг	302,103				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
110	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	115,4065578				
111	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,6				
112	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	657,334043				
113	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	27,15086				
114	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	276,516305				
115	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	15,90205				
116	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	474,391105				
117	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	2,4				
118	КБМ209-200	Граблі чагарникові [без трактора]	маш. год	0,52965				
119	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,3558126				
120	КБМ204-1801	Дефектоскопи ультразвукові імпульсні для просвічування виробу товщиною до 5000 мм	маш. год	184,18				

121	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	4,59					
122	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	149,308					
123	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	721,3659142					
124	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	2,7					
125	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	13,62115					
126	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	1,446975					
127	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	9,58					
128	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,36411896					
129	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	190,05188					
130	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	76,01					
131	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	501,546183					
132	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	1095,132					
133	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	3,408					
134	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	12,582					
135	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	387,0244					
136	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	134,62572					

137	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	555,3209617					
138	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	221,35774778					
139	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,842					
140	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	7,625					
141	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,62936					
142	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	217,2931					
143	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	278,79497784					
144	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	568,08185					
145	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	82,86072					
146	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	533,037					
147	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	146,22912					
148	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	355,8380406					
149	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,5005					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
150	+С111-1683-1 варіант 2	Din- рейка	м	4	<u>109,19</u> 436,76	<u>107,00</u> 428,00	<u>0,05</u> 0,20	<u>2,14</u> 8,56	30 км.
151	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,08254945	<u>77690,75</u> 6413,33	<u>75571,77</u> 6238,41	<u>595,63</u> 49,17	<u>1523,35</u> 125,75	30 км.
152	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,00936	<u>70098,19</u> 656,12	<u>68199,00</u> 638,34	<u>524,72</u> 4,91	<u>1374,47</u> 12,87	30 км.

153	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2227,56792	<u>41,3</u> 91998,56	<u>39,73</u> 88501,27	<u>0,76</u> 1692,95	<u>0,81</u> 1804,34	30 км.
154	C111-1623	Грунтовки олійні, готові до застосування	т	0,104595	<u>205272,26</u> 21470,45	<u>200722,59</u> 20994,58	<u>524,72</u> 54,88	<u>4024,95</u> 420,99	30 км.
155	C111-307	Ізол	м2	1751,022	<u>45</u> 78795,99	<u>43,68</u> 76484,64	<u>0,44</u> 770,45	<u>0,88</u> 1540,90	30 км.
156	&C114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	222,9516	<u>430,48</u> 95976,20	<u>421,88</u> 94058,82	<u>0,16</u> 35,67	<u>8,44</u> 1881,71	30 км.
157	&C114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	854,505	<u>599,16</u> 511985,22	<u>587,25</u> 501808,06	<u>0,16</u> 136,72	<u>11,75</u> 10040,44	30 км.
158	&C114-100-8-4 варіант 4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 13 мм	м2	240,975	<u>693,66</u> 167154,72	<u>679,90</u> 163838,90	<u>0,16</u> 38,56	<u>13,6</u> 3277,26	30 км.
159	&C114-100-8-4 варіант 5	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 25 мм	м2	10,1592	<u>1302,88</u> 13236,22	<u>1277,17</u> 12975,03	<u>0,16</u> 1,63	<u>25,55</u> 259,56	30 км.
160	&C114-100-8-4 варіант 6	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 19 мм	м2	8,8128	<u>1044,39</u> 9204,00	<u>1023,75</u> 9022,10	<u>0,16</u> 1,41	<u>20,48</u> 180,49	30 км.
161	+C113-2111 варіант 1	Імпульсна трубка AV	шт	1	<u>1387,28</u> 1387,28	<u>1360,00</u> 1360,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>27,2</u> 27,20	30 км.
162	+C1630-1623 варіант 8	Автоматичний каналізаційний затвор Ду110 мм HL710	шт	2	<u>9773,91</u> 19547,82	<u>9580,00</u> 19160,00	<u>2,26</u> 4,52	<u>191,65</u> 383,30	30 км.
163	+C1630-1623 варіант 6	Автоматичний каналізаційний затвор Ду160 мм HL715	шт	2	<u>23959,48</u> 47918,96	<u>23487,43</u> 46974,86	<u>2,26</u> 4,52	<u>469,79</u> 939,58	30 км.
164	+C130-1158 варіант 4	Автоматичний повітропускник з кульовим краном DN15 IVR	шт	3	<u>653,09</u> 1959,27	<u>640,00</u> 1920,00	<u>0,28</u> 0,84	<u>12,81</u> 38,43	30 км.
165	&C100-1504-4014 варіант 2	Адаптер LC LC Duplex, 1-6457567-6	шт	635	<u>472,18</u> 299834,30	<u>461,57</u> 293096,95	<u>1,35</u> 857,25	<u>9,26</u> 5880,10	30 км.
166	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,006	<u>48518,07</u> 291,11	<u>46785,61</u> 280,71	<u>781,13</u> 4,69	<u>951,33</u> 5,71	30 км.

167	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0042	<u>88903.72</u> 373,40	<u>86666.67</u> 364,00	<u>493.84</u> 2,07	<u>1743.21</u> 7,33	30 км.
168	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0004959	<u>17775.61</u> 8,81	<u>16533.63</u> 8,20	<u>893.44</u> 0,44	<u>348.54</u> 0,17	30 км.
169	&С130-595-8-150 варіант 1	Анемостат металевий Д 125	шт	1	<u>357.71</u> 357,71	<u>350.00</u> 350,00	<u>0.7</u> 0,70	<u>7.01</u> 7,01	30 км.
170	+С111-1904 варіант 2	Анкер розпірний латунний	шт	1990	<u>10.21</u> 20317,90	<u>10.00</u> 19900,00	<u>0.01</u> 19,90	<u>0.2</u> 398,00	30 км.
171	&С111-1477-1-М варіант 6	Анкер-цвях металевий GSO 6x40	шт	5420	<u>4.21</u> 22818,20	<u>4.17</u> 22601,40	<u>0.03</u> 162,60	<u>0.01</u> 54,20	30 км.
172	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0242	<u>67217.81</u> 1626,67	<u>65624.43</u> 1588,11	<u>275.38</u> 6,66	<u>1318</u> 31,90	30 км.
173	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,14206	<u>92</u> 105,07	<u>92.00</u> 105,07	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
174	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0006995	<u>89956.48</u> 62,92	<u>79447.31</u> 55,57	<u>8745.32</u> 6,12	<u>1763.85</u> 1,23	30 км.
175	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00008	<u>140463.56</u> 11,24	<u>137184.65</u> 10,97	<u>524.72</u> 0,04	<u>2754.19</u> 0,23	30 км.
176	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0071571	<u>133710.62</u> 956,98	<u>130564.12</u> 934,46	<u>524.72</u> 3,76	<u>2621.78</u> 18,76	30 км.
177	С111-422	Білило титанове, готове до застосування, МА-21	т	0,0015	<u>159779.43</u> 239,67	<u>156121.78</u> 234,18	<u>524.72</u> 0,79	<u>3132.93</u> 4,70	30 км.
178	&С130-557-1Ц варіант 1	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 4 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 4	шт	4	<u>1887.71</u> 7550,84	<u>1850.00</u> 7400,00	<u>0.7</u> 2,80	<u>37.01</u> 148,04	30 км.

179	&C130-557-1Ц варіант 2	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 5 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 5	шт	1	<u>2358,95</u> 2358,95	<u>2312,00</u> 2312,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>46,25</u> 46,25	30 км.
180	&C130-557-1Ц варіант 3	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 6 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 6	шт	6	<u>2454,83</u> 14728,98	<u>2406,00</u> 14436,00	<u>0,7</u> 4,20	<u>48,13</u> 288,78	30 км.
181	&C130-557-1Ц варіант 4	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 8 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 8	шт	13	<u>3656,39</u> 47533,07	<u>3584,00</u> 46592,00	<u>0,7</u> 9,10	<u>71,69</u> 931,97	30 км.
182	&C130-557-1Ц варіант 5	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 9 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 9	шт	1	<u>4244,93</u> 4244,93	<u>4161,00</u> 4161,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>83,23</u> 83,23	30 км.
183	&C130-557-1Ц варіант 6	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 10 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 10	шт	24	<u>4716,17</u> 113188,08	<u>4623,00</u> 110952,00	<u>0,7</u> 16,80	<u>92,47</u> 2219,28	30 км.
184	&C130-557-1Ц варіант 7	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 12 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 12	шт	19	<u>5659,67</u> 107533,73	<u>5548,00</u> 105412,00	<u>0,7</u> 13,30	<u>110,97</u> 2108,43	30 км.
185	&C130-557-1Ц варіант 8	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 14 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 14	шт	9	<u>6603,17</u> 59428,53	<u>6473,00</u> 58257,00	<u>0,7</u> 6,30	<u>129,47</u> 1165,23	30 км.
186	&C130-557-1Ц варіант 9	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 16 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 16	шт	9	<u>7546,67</u> 67920,03	<u>7398,00</u> 66582,00	<u>0,7</u> 6,30	<u>147,97</u> 1331,73	30 км.
187	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	103,15094	<u>107,39</u> 11077,38	<u>105,17</u> 10848,38	<u>0,11</u> 11,35	<u>2,11</u> 217,65	30 км.
188	+C1429-103 варіант 3	Бірючина звичайна	шт	2132	<u>218,74</u> 466353,68	<u>120,00</u> 255840,00	<u>94,45</u> 201367,40	<u>4,29</u> 9146,28	30 км.
189	+C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,353593	<u>43915,97</u> 15528,38	<u>42500,00</u> 15027,70	<u>554,87</u> 196,20	<u>861,1</u> 304,48	30 км.
190	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,7180905	<u>43066,31</u> 30925,51	<u>41667,00</u> 29920,68	<u>554,87</u> 398,45	<u>844,44</u> 606,38	30 км.

191	+С111-1555	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,579453	<u>111120,66</u> 64389,20	<u>108333,33</u> 62774,07	<u>608,49</u> 352,59	<u>2178,84</u> 1262,54	30 км.
192	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,326466	<u>18800,1</u> 6137,59	<u>17822,98</u> 5818,60	<u>608,49</u> 198,65	<u>368,63</u> 120,34	30 км.
193	+С1630-17 варіант 2	Бак запасу питної води, напірний, 600 л, розм. (600х600х1750(н)) індивідуального виготовлення з нержавіючої сталі, яка призначена для використання в харчовій промисл., обладнаний показчиком рівня води та люком для обслуговування	шт	1	<u>88553,62</u> 88553,62	<u>86675,00</u> 86675,00	<u>142,27</u> 142,27	<u>1736,35</u> 1736,35	30 км.
194	+С1630-570 варіант 1	Балансувальний клапан ГВП, ф15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>1385,25</u> 1385,25	<u>1356,00</u> 1356,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>27,16</u> 27,16	30 км.
195	+С1630-537 варіант 4	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=3,6 м3/год, Stromax 4017 DN 20 Herz	шт	7	<u>2961,48</u> 20730,36	<u>2903,27</u> 20322,89	<u>0,14</u> 0,98	<u>58,07</u> 406,49	30 км.
196	+С1630-537 варіант 5	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=0,46 м3/год, Stromax 4017 DN 15LF Herz	шт	2	<u>2136,2</u> 4272,40	<u>2094,17</u> 4188,34	<u>0,14</u> 0,28	<u>41,89</u> 83,78	30 км.
197	+С1630-537 варіант 6	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=0,88 м3/год, Stromax 4017 DN 15MF Herz	шт	3	<u>2299,22</u> 6897,66	<u>2254,00</u> 6762,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>45,08</u> 135,24	30 км.
198	+С1630-537 варіант 7	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=2,0 м3/год, Stromax 4017 M DN 15 Herz	шт	4	<u>2391,02</u> 9564,08	<u>2344,00</u> 9376,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>46,88</u> 187,52	30 км.
199	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0341905	<u>26849,23</u> 917,99	<u>25788,60</u> 881,73	<u>534,17</u> 18,26	<u>526,46</u> 18,00	30 км.
200	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,808164	<u>22099,25</u> 17859,82	<u>21131,76</u> 17077,93	<u>534,17</u> 431,70	<u>433,32</u> 350,19	30 км.
201	&С100-1503-8895 варіант 1	Блискавкоприймач M01/35, LEO LIGHTMAN	компл	9	<u>706,55</u> 6358,95	<u>655,00</u> 5895,00	<u>37,7</u> 339,30	<u>13,85</u> 124,65	30 км.

202	&C100-1504-1700-1 варіант 1	Блок розеток 7шт, 7240,210 RIT TAL	шт	20	<u>1309,96</u> 26199,20	<u>1284,17</u> 25683,40	<u>0,1</u> 2,00	<u>25,69</u> 513,80	30 км.
203	&C100-1503-8456 варіант 1	Блок розеточний під прилади systo 12x22, 5x45 мм NRF0012A00, Hager	шт	3	<u>993,43</u> 2980,29	<u>936,6</u> 2809,80	<u>37,35</u> 112,05	<u>19,48</u> 58,44	30 км.
204	&C123-33-1	Блоки віконні з металопластика	м2	295,599	<u>2259,07</u> 667778,83	<u>2200,00</u> 650317,80	<u>14,77</u> 4366,00	<u>44,3</u> 13095,03	30 км.
205	+C123-180 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні EI 30	м2	13,74	<u>8592,49</u> 118060,81	<u>8410,72</u> 115563,29	<u>13,29</u> 182,60	<u>168,48</u> 2314,92	30 км.
206	&C126-2-17 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	325,66	<u>3283,39</u> 1069268,79	<u>3200,00</u> 1042112,00	<u>19,01</u> 6190,80	<u>64,38</u> 20965,99	30 км.
207	+C1427-11813 варіант 2	Блоки з газобетону (щільність 400 кг/м3)	м3	59,4	<u>2889,06</u> 171610,16	<u>2675,00</u> 158895,00	<u>157,41</u> 9350,15	<u>56,65</u> 3365,01	30 км.
208	+C1427-11813 варіант 1	Блоки з газобетону (щільність 600 кг/м3)	м3	415,8	<u>2710,56</u> 1127050,85	<u>2500,00</u> 1039500,00	<u>157,41</u> 65451,08	<u>53,15</u> 22099,77	30 км.
209	C130-1103	Блочки	шт	28	<u>7,48</u> 209,44	<u>7,25</u> 203,00	<u>0,08</u> 2,24	<u>0,15</u> 4,20	30 км.
210	&C111-1855-ИНБ1 варіант 3	Болт М6х10 СМ020610 , ДКС	шт	580	<u>2,18</u> 1264,40	<u>2,13</u> 1235,40	<u>0,01</u> 5,80	<u>0,04</u> 23,20	
211	&C111-1849-1-17 варіант 1	Болт М6х16	шт	4208	<u>0,64</u> 2693,12	<u>0,63</u> 2651,04	<u>0</u> 0	<u>0,01</u> 42,08	
212	&C111-1855-ИНБ1 варіант 4	Болт М6х20 СМ020620 , ДКС	шт	460	<u>1,64</u> 754,40	<u>1,6</u> 736,00	<u>0,01</u> 4,60	<u>0,03</u> 13,80	
213	&C111-1855-ИНБ1 варіант 1	Болт ударний М16х40 Е16/3, LEO LIGHTMAN	шт	9	<u>54,07</u> 486,63	<u>53,00</u> 477,00	<u>0,01</u> 0,09	<u>1,06</u> 9,54	

214	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00991816	<u>57034,14</u> 565,67	<u>55563,22</u> 551,08	<u>352,6</u> 3,50	<u>1118,32</u> 11,09	30 км.
215	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,048045	<u>68359,66</u> 3284,34	<u>66666,67</u> 3203,00	<u>352,6</u> 16,94	<u>1340,39</u> 64,40	30 км.
216	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0071	<u>40080,72</u> 284,57	<u>38942,22</u> 276,49	<u>352,6</u> 2,50	<u>785,9</u> 5,58	30 км.
217	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0727	<u>54485,28</u> 3961,08	<u>53115,42</u> 3861,49	<u>301,52</u> 21,92	<u>1068,34</u> 77,67	30 км.
218	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2909224	<u>68996,64</u> 20072,67	<u>67339,52</u> 19590,57	<u>304,24</u> 88,51	<u>1352,88</u> 393,59	30 км.
219	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0092139	<u>81517,02</u> 751,09	<u>79527,69</u> 732,76	<u>390,96</u> 3,60	<u>1598,37</u> 14,73	30 км.
220	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00008	<u>42223,9</u> 3,38	<u>41005,02</u> 3,28	<u>390,96</u> 0,03	<u>827,92</u> 0,07	30 км.
221	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0595	<u>38703,65</u> 2302,87	<u>37553,79</u> 2234,45	<u>390,96</u> 23,26	<u>758,9</u> 45,16	30 км.
222	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,1431976	<u>33940,29</u> 4860,17	<u>32883,83</u> 4708,89	<u>390,96</u> 55,98	<u>665,5</u> 95,30	30 км.
223	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,01008	<u>32026,1</u> 322,82	<u>31007,18</u> 312,55	<u>390,96</u> 3,94	<u>627,96</u> 6,33	30 км.
224	C130-42	Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм	т	0,0124	<u>30918,13</u> 383,38	<u>29920,93</u> 371,02	<u>390,96</u> 4,85	<u>606,24</u> 7,51	30 км.
225	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,01108	<u>50621,94</u> 560,89	<u>49238,39</u> 545,56	<u>390,96</u> 4,33	<u>992,59</u> 11,00	30 км.
226	C111-1848-П	Болти,гайки, шайби	т	0,000418	<u>68996,64</u> 28,84	<u>67339,52</u> 28,15	<u>304,24</u> 0,13	<u>1352,88</u> 0,56	30 км.
227	+C1545-9	Брезент	10м2	0,00762	<u>1322,25</u> 10,08	<u>1292,83</u> 9,85	<u>3,49</u> 0,03	<u>25,93</u> 0,20	30 км.

228	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,019792	<u>9035.75</u> 178,84	<u>8626.06</u> 170,73	<u>232.52</u> 4,60	<u>177.17</u> 3,51	30 км.
229	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,020643	<u>9515.21</u> 196,42	<u>9096.12</u> 187,77	<u>232.52</u> 4,80	<u>186.57</u> 3,85	30 км.
230	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,581255	<u>6190.03</u> 3597,99	<u>5836.14</u> 3392,29	<u>232.52</u> 135,15	<u>121.37</u> 70,55	30 км.
231	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,42	<u>4572.08</u> 1920,27	<u>4249.91</u> 1784,96	<u>232.52</u> 97,66	<u>89.65</u> 37,65	30 км.
232	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,362	<u>367.32</u> 132,97	<u>358.60</u> 129,81	<u>1.52</u> 0,55	<u>7.2</u> 2,61	30 км.
233	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,356202	<u>5761.32</u> 2052,19	<u>5620.81</u> 2002,14	<u>27.54</u> 9,81	<u>112.97</u> 40,24	30 км.
234	+C112-50 варіант 1	Відбійна дошка t=40 мм	м3	0,09	<u>5847.17</u> 526,25	<u>5500.00</u> 495,00	<u>232.52</u> 20,93	<u>114.65</u> 10,32	30 км.
235	+C1630-24 варіант 2	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-270.10-90 в комплекті	шт	5	<u>459.29</u> 2296,45	<u>450.00</u> 2250,00	<u>0.28</u> 1,40	<u>9.01</u> 45,05	30 км.
236	+C1630-24 варіант 3	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-275.00-90 в комплекті	шт	26	<u>551.09</u> 14328,34	<u>540.00</u> 14040,00	<u>0.28</u> 7,28	<u>10.81</u> 281,06	30 км.
237	+C113-1711 варіант 1	Відвід 45 град. поліпропіленовий РР-В діам. 110 мм	шт	97	<u>33.74</u> 3272,78	<u>33.00</u> 3201,00	<u>0.08</u> 7,76	<u>0.66</u> 64,02	30 км.
238	+C113-1711 варіант 2	Відвід 87 град. поліпропіленовий РР-В діам. 50 мм	шт	86	<u>16.23</u> 1395,78	<u>15.83</u> 1361,38	<u>0.08</u> 6,88	<u>0.32</u> 27,52	30 км.
239	C1534-41 варіант 1	Відвід 90 град. сталевий крутовигнутий безшовний Ду200	шт	3	<u>921.54</u> 2764,62	<u>897.27</u> 2691,81	<u>6.2</u> 18,60	<u>18.07</u> 54,21	30 км.
240	&C100-1504- 1503-5 варіант 5	Відгалужувач Т-подібний DPT, Н=80, 200мм 36144, DKC	шт	10	<u>515.72</u> 5157,20	<u>505.61</u> 5056,10	<u>0</u> 0	<u>10.11</u> 101,10	

241	&C123-33-1 варіант 1	Вітражі	м2	22,5	<u>4605,07</u> 103614,08	<u>4500,00</u> 101250,00	<u>14,77</u> 332,33	<u>90,3</u> 2031,75	30 км.
242	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00022	<u>116273,6</u> 25,58	<u>113450,10</u> 24,96	<u>543,63</u> 0,12	<u>2279,87</u> 0,50	30 км.
243	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,598624	<u>3425,21</u> 2050,41	<u>2885,33</u> 1727,23	<u>472,72</u> 282,98	<u>67,16</u> 40,20	30 км.
244	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00444065	<u>12591,58</u> 55,91	<u>11853,06</u> 52,64	<u>491,63</u> 2,18	<u>246,89</u> 1,09	30 км.
245	+C1630-23 варіант 2	Вентиль пожежний кутовий латунний Ду-25	шт	10	<u>672,32</u> 6723,20	<u>657,08</u> 6570,80	<u>2,06</u> 20,60	<u>13,18</u> 131,80	30 км.
246	+C1630-23 варіант 3	Вентиль пожежний кутовий латунний Ду-50	шт	7	<u>872,8</u> 6109,60	<u>853,63</u> 5975,41	<u>2,06</u> 14,42	<u>17,11</u> 119,77	30 км.
247	+C1630-24 варіант 1	Вентиль ручний Herz-GP, прохідний DN 15	шт	3	<u>583,73</u> 1751,19	<u>572,00</u> 1716,00	<u>0,28</u> 0,84	<u>11,45</u> 34,35	30 км.
248	+C1630-536 варіант 3	Вентиль санітарного приладу, кутовий, ф15 мм, Albertoni	шт	7	<u>181,66</u> 1271,62	<u>178,00</u> 1246,00	<u>0,1</u> 0,70	<u>3,56</u> 24,92	30 км.
249	+C130-62 варіант 2	Вентилятор каналний витрата повітря L=150 м3/год, P=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	2	<u>8772,79</u> 17545,58	<u>8600,00</u> 17200,00	<u>0,77</u> 1,54	<u>172,02</u> 344,04	30 км.
250	+C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний витрата повітря L=1240 м3/год, P=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,320 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	<u>42228,79</u> 42228,79	<u>41400,00</u> 41400,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>828,02</u> 828,02	30 км.
251	+C130-62 варіант 8	Вентилятор каналний витрата повітря L=1305 м3/год, P=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,61 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	<u>16932,79</u> 16932,79	<u>16600,00</u> 16600,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>332,02</u> 332,02	30 км.

252	+С130-62 варіант 10	Вентилятор каналний витрата повітря L=1050 м3/год, P=320 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,32 кВт, 230V 1~Y, R 315 LF Rosenberg	шт	1	<u>16932,79</u> 16932,79	<u>16600,00</u> 16600,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>332,02</u> 332,02	30 км.
253	+С130-62 варіант 11	Вентилятор каналний витрата повітря L=150 м3/год, P=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	1	<u>9833,59</u> 9833,59	<u>9640,00</u> 9640,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>192,82</u> 192,82	30 км.
254	+С130-62 варіант 13	Вентилятор каналний витрата повітря L=1200 м3/год, P=320 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,320 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	<u>8772,79</u> 8772,79	<u>8600,00</u> 8600,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>172,02</u> 172,02	30 км.
255	+С130-62 варіант 14	Вентилятор каналний витрата повітря L=120 м3/год, P=220 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	1	<u>9547,99</u> 9547,99	<u>9360,00</u> 9360,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>187,22</u> 187,22	30 км.
256	+С130-62 варіант 7	Вентилятор каналний витрата повітря L=290 м3/год, P=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,095 кВт, 230V 1~Y, R 200.3CA Rosenberg	шт	1	<u>9833,59</u> 9833,59	<u>9640,00</u> 9640,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>192,82</u> 192,82	30 км.
257	+С130-62 варіант 15	Вентилятор каналний витрата повітря L=300 м3/год, P=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,095 кВт, 230V 1~Y, R 150 L.3CA Rosenberg	шт	1	<u>42228,79</u> 42228,79	<u>41400,00</u> 41400,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>828,02</u> 828,02	30 км.
258	+С130-62 варіант 9	Вентилятор каналний витрата повітря L=400 м3/год, P=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	<u>11363,59</u> 11363,59	<u>11140,00</u> 11140,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>222,82</u> 222,82	30 км.
259	+С130-62 варіант 12	Вентилятор каналний витрата повітря L=410 м3/год, P=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	<u>9547,99</u> 9547,99	<u>9360,00</u> 9360,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>187,22</u> 187,22	30 км.
260	+С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний витрата повітря L=500 м3/год, P=330 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	<u>11343,19</u> 11343,19	<u>11120,00</u> 11120,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>222,42</u> 222,42	30 км.

261	+С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний витрата повітря L=65 м3/год, Р=200 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,029 кВт, 230V 1~Y, R100 L.2CA Rosenberg	шт	1	<u>6487,99</u> 6487,99	<u>6360,00</u> 6360,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>127,22</u> 127,22	30 км.
262	+С130-62 варіант 6	Вентилятор каналний витрата повітря L=600 м3/год, Р=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,168 кВт, 230V 1~Y, R 315.3EF Rosenberg	шт	1	<u>15137,59</u> 15137,59	<u>14840,00</u> 14840,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>296,82</u> 296,82	30 км.
263	&С130-600-508 варіант 3	Вентиляційна перетічна дверна решітка ВЕНТС МВ 450/2	шт.	2	<u>328,56</u> 657,12	<u>321,00</u> 642,00	<u>1,12</u> 2,24	<u>6,44</u> 12,88	30 км.
264	+С130-595-1 варіант 1	Вентиляційна решітка 1500x1000(h)	шт	2	<u>5406,36</u> 10812,72	<u>5300,00</u> 10600,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>106,01</u> 212,02	30 км.
265	&С130-600-500 варіант 4	Вентиляційна решітка припливна регульована, трьохрядна, з трьома рядами рухомих пластин 3040-2+D40 150x150	шт.	3	<u>439,74</u> 1319,22	<u>430,00</u> 1290,00	<u>1,12</u> 3,36	<u>8,62</u> 25,86	30 км.
266	&С130-600-500 варіант 5	Вентиляційна решітка припливна регульована, трьохрядна, з трьома рядами рухомих пластин 3040-2+D40 800x300	шт.	2	<u>2456,28</u> 4912,56	<u>2407,00</u> 4814,00	<u>1,12</u> 2,24	<u>48,16</u> 96,32	30 км.
267	&С100-290902-256-1М варіант 4	Вимикач кнопковий для прихованого монтажу, 220В, 6А, IP44, Valena, Legrand	шт	2	<u>284,64</u> 569,28	<u>279,00</u> 558,00	<u>0,06</u> 0,12	<u>5,58</u> 11,16	30 км.
268	&С100-290902-255 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу, 220В, 6А, IP54, Valena, Legrand	шт	5	<u>260,16</u> 1300,80	<u>255,00</u> 1275,00	<u>0,06</u> 0,30	<u>5,1</u> 25,50	30 км.
269	&С100-290902-256-1М варіант 3	Вимикач одноклавішний для прихованого монтажу, 220В, 6А, IP44, Valena, Legrand	шт	22	<u>197,94</u> 4354,68	<u>194,00</u> 4268,00	<u>0,06</u> 1,32	<u>3,88</u> 85,36	30 км.
270	&С100-290902-256-1М варіант 2	Вимикач одноклавішний прохідний для відкритого монтажу, 220В, 10А, IP20, Valena, Legrand	шт	172	<u>426,42</u> 73344,24	<u>418,00</u> 71896,00	<u>0,06</u> 10,32	<u>8,36</u> 1437,92	30 км.

271	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	13,818	<u>130,68</u> 1805,74	<u>127,72</u> 1764,83	<u>0,4</u> 5,53	<u>2,56</u> 35,38	30 км.
272	+C113-985 варіант 6	Внутрішній кут для короба монтажного 20x10 8925_НВ	шт	50	<u>11,94</u> 597,00	<u>11,69</u> 584,50	<u>0,02</u> 1,00	<u>0,23</u> 11,50	30 км.
273	+C113-985 варіант 9	Внутрішній кут для короба монтажного 40x20 8635_НВ	шт	140	<u>24,19</u> 3386,60	<u>23,70</u> 3318,00	<u>0,02</u> 2,80	<u>0,47</u> 65,80	30 км.
274	+C111-1564 варіант 1	Вогнестійким матеріал "CONLIT MAT-EI 45"	м2	32,4996	<u>326,9</u> 10624,12	<u>320,10</u> 10403,12	<u>0,39</u> 12,67	<u>6,41</u> 208,33	30 км.
275	C142-10-2	Вода	м3	1322,19929	<u>42,1</u> 55664,59	<u>42,10</u> 55664,59	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
276	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	<u>603,95</u> 0,08	<u>72,12</u> 0,01	<u>519,99</u> 0,07	<u>11,84</u> 0	30 км.
277	C142-10-3	Вода технічна	т	33,7	<u>42,1</u> 1418,77	<u>42,10</u> 1418,77	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
278	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,826633	<u>2852,84</u> 2358,25	<u>2229,64</u> 1843,09	<u>567,26</u> 468,92	<u>55,94</u> 46,24	30 км.
279	+C1630-1450 варіант 2	Водолічильник ТК-50, класу "С", діам. 15 мм Baylan	шт	1	<u>1658,42</u> 1658,42	<u>1623,00</u> 1623,00	<u>2,9</u> 2,90	<u>32,52</u> 32,52	30 км.
280	+C1630-1450 варіант 1	Водолічильник ТК-50, класу "С", діам. 40 мм Baylan	шт	1	<u>7040,96</u> 7040,96	<u>6900,00</u> 6900,00	<u>2,9</u> 2,90	<u>138,06</u> 138,06	30 км.
281	&C113-148-3 варіант 1	Воронка водоприйомна з листяупловлювачем і підігрівом Ф 110 мм HL62.1H	шт	3	<u>6442,47</u> 19327,41	<u>6314,94</u> 18944,82	<u>1,21</u> 3,63	<u>126,32</u> 378,96	30 км.
282	+C1545-89 варіант 1	Воронки парапетні	шт	4	<u>562,39</u> 2249,56	<u>550,00</u> 2200,00	<u>1,36</u> 5,44	<u>11,03</u> 44,12	30 км.
283	+C121-256 варіант 1	Ворота розпашні 6x2, погрунтовані та пофарбовані	шт	3	<u>20000,21</u> 60000,63	<u>19612,68</u> 58838,04	<u>238,65</u> 715,95	<u>148,88</u> 446,64	30 км.
284	C1545-19	Втулка В17	100шт	0,1403	<u>22,28</u> 3,13	<u>21,82</u> 3,06	<u>0,02</u> 0	<u>0,44</u> 0,07	30 км.

285	+С1545-20	Втулка В22	100шт	0,061	<u>49</u> 2,99	<u>48,00</u> 2,93	<u>0,04</u> 0	<u>0,96</u> 0,06	30 км.
286	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,6256	<u>96,76</u> 60,53	<u>94,62</u> 59,19	<u>0,24</u> 0,15	<u>1,9</u> 1,19	30 км.
287	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	214,92	<u>16,65</u> 3578,42	<u>16,29</u> 3501,05	<u>0,03</u> 6,45	<u>0,33</u> 70,92	30 км.
288	С130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	72	<u>324,41</u> 23357,52	<u>316,56</u> 22792,32	<u>1,49</u> 107,28	<u>6,36</u> 457,92	30 км.
289	С130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	м	28	<u>635,06</u> 17781,68	<u>619,28</u> 17339,84	<u>3,33</u> 93,24	<u>12,45</u> 348,60	30 км.
290	+С1630-536 варіант 1	Вузол запірно-приєднувальний прямий для радіаторів Ду15 HERZ-3000	шт	4	<u>645,76</u> 2583,04	<u>633,00</u> 2532,00	<u>0,1</u> 0,40	<u>12,66</u> 50,64	30 км.
291	&С121-384-1 варіант 1	Вхідний колектор OZA-KVO-056-ZS	шт	2	<u>1489,58</u> 2979,16	<u>1460,00</u> 2920,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>29,21</u> 58,42	30 км.
292	&С121-384-1 варіант 2	Вхідний колектор OZA-KVO-063-ZS	шт	3	<u>1675,73</u> 5027,19	<u>1642,50</u> 4927,50	<u>0,37</u> 1,11	<u>32,86</u> 98,58	30 км.
293	+С1630-3	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	1	<u>4732,01</u> 4732,01	<u>4575,00</u> 4575,00	<u>64,23</u> 64,23	<u>92,78</u> 92,78	30 км.
294	С111-1564	Гідроізол	м2	510	<u>47,57</u> 24260,70	<u>46,25</u> 23587,50	<u>0,39</u> 198,90	<u>0,93</u> 474,30	30 км.
295	+С111-307 варіант 1	Гідроізоляційна плівка - антиконденсат JUTA	м2	40,25	<u>38,97</u> 1568,54	<u>37,77</u> 1520,24	<u>0,44</u> 17,71	<u>0,76</u> 30,59	30 км.
296	+С1545-8 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX d20	шт	2354	<u>78,47</u> 184718,38	<u>76,70</u> 180551,80	<u>0,23</u> 541,42	<u>1,54</u> 3625,16	30 км.
297	С1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	9,912	<u>1271,02</u> 12598,35	<u>1242,61</u> 12316,75	<u>3,49</u> 34,59	<u>24,92</u> 247,01	30 км.
298	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,39205	<u>2822,72</u> 1106,65	<u>2289,92</u> 897,76	<u>477,45</u> 187,18	<u>55,35</u> 21,71	30 км.

299	&C111-1849-1-17 варіант 2	Гайка М6	шт	4208	<u>0,33</u> 1388,64	<u>0,32</u> 1346,56	<u>0</u> 0	<u>0,01</u> 42,08	
300	C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,0975	<u>356,87</u> 34,79	<u>349,07</u> 34,03	<u>0,8</u> 0,08	<u>7</u> 0,68	30 км.
301	&C100-1503-3302 варіант 2	Гайка з насічкою М10 СМ101000, ДКС	шт	1380	<u>4,3</u> 5934,00	<u>4,21</u> 5809,80	<u>0,01</u> 13,80	<u>0,08</u> 110,40	30 км.
302	&C111-1855-ИНБ1 варіант 2	Гайка з насічкою М6 СМ100600 , ДКС	шт	1040	<u>1,58</u> 1643,20	<u>1,54</u> 1601,60	<u>0,01</u> 10,40	<u>0,03</u> 31,20	
303	+C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00612	<u>161009,65</u> 985,38	<u>157500,00</u> 963,90	<u>352,6</u> 2,16	<u>3157,05</u> 19,32	30 км.
304	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,834733	<u>30789</u> 25700,59	<u>29909,91</u> 24966,79	<u>275,38</u> 229,87	<u>603,71</u> 503,93	30 км.
305	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	2,36735	<u>29560,97</u> 69981,16	<u>28705,96</u> 67957,05	<u>275,38</u> 651,92	<u>579,63</u> 1372,19	30 км.
306	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	12,50434	<u>28332,91</u> 354284,34	<u>27501,98</u> 343894,11	<u>275,38</u> 3443,45	<u>555,55</u> 6946,78	30 км.
307	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	43,661543	<u>31141,14</u> 1359670,22	<u>30255,15</u> 1320986,53	<u>275,38</u> 12023,52	<u>610,61</u> 26660,17	30 км.
308	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	41,36708	<u>31666,72</u> 1309959,74	<u>30770,42</u> 1272882,43	<u>275,38</u> 11391,67	<u>620,92</u> 25685,64	30 км.
309	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	56,129253	<u>31509,89</u> 1768626,59	<u>30616,67</u> 1718490,82	<u>275,38</u> 15456,87	<u>617,84</u> 34678,90	30 км.
310	+C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	20,763156	<u>31509,89</u> 654244,76	<u>30616,67</u> 635698,70	<u>275,38</u> 5717,76	<u>617,84</u> 12828,30	30 км.
311	+C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	19,3982	<u>31509,89</u> 611235,15	<u>30616,67</u> 593908,29	<u>275,38</u> 5341,88	<u>617,84</u> 11984,98	30 км.

312	+С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	14,2763	<u>31509,89</u> 449844,64	<u>30616,67</u> 437092,77	<u>275,38</u> 3931,41	<u>617,84</u> 8820,46	30 км.
313	+С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	0,496	<u>31509,89</u> 15628,91	<u>30616,67</u> 15185,87	<u>275,38</u> 136,59	<u>617,84</u> 306,45	30 км.
314	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>22767,76</u> 0,23	<u>21834,43</u> 0,22	<u>486,9</u> 0	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
315	&С111-1850-1- Я варіант 1	Гвинт 4,8x19	шт	4208	<u>0,29</u> 1230,84	<u>0,2625</u> 1104,60	<u>0,02</u> 84,16	<u>0,01</u> 42,08	30 км.
316	&С111-1850-1- Я варіант 2	Гвинт ТЕХ 4,8x19	шт	15780	<u>0,27</u> 4323,72	<u>0,244</u> 3850,32	<u>0,02</u> 315,60	<u>0,01</u> 157,80	30 км.
317	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,053236	<u>37128,79</u> 1976,59	<u>36048,17</u> 1919,06	<u>352,6</u> 18,77	<u>728,02</u> 38,76	30 км.
318	С111-116	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм	т	0,00019	<u>36754,29</u> 6,98	<u>35681,02</u> 6,78	<u>352,6</u> 0,07	<u>720,67</u> 0,13	30 км.
319	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00004014	<u>316384,05</u> 12,70	<u>309878,92</u> 12,44	<u>301,52</u> 0,01	<u>6203,61</u> 0,25	30 км.
320	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні по металу дов.70мм	т	0,02112	<u>585000</u> 12355,20	<u>585000,00</u> 12355,20	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
321	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00046716	<u>283065,03</u> 132,24	<u>277213,22</u> 129,50	<u>301,52</u> 0,14	<u>5550,29</u> 2,60	30 км.
322	&С111-196-1- 17 варіант 1	Герметик на силіконовій основі 280мл прозорий	л	127,292	<u>191,93</u> 24431,15	<u>187,50</u> 23867,25	<u>0,67</u> 85,29	<u>3,76</u> 478,61	30 км.
323	+С1632-102-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	63,76972	<u>1064,93</u> 67910,29	<u>1043,58</u> 66548,80	<u>0,47</u> 29,97	<u>20,88</u> 1331,52	30 км.
324	+С119-12 варіант 1	Глина бентонітова, марка ПБА 18 "Normal"	т	5,08	<u>22368,52</u> 113632,08	<u>21666,67</u> 110066,68	<u>263,25</u> 1337,31	<u>438,6</u> 2228,09	30 км.

325	C1110-14	Глухарі	100шт	1,001	<u>725,01</u> 725,74	<u>706,11</u> 706,82	<u>4,68</u> 4,68	<u>14,22</u> 14,24	30 км.
326	+C1113-985 варіант 2	Гнучка вставка DN25 PN16 VITECH	шт	2	<u>692,07</u> 1384,14	<u>678,48</u> 1356,96	<u>0,02</u> 0,04	<u>13,57</u> 27,14	30 км.
327	+C1113-985 варіант 1	Гнучка вставка DN65 PN16 VITECH	шт	2	<u>1208,72</u> 2417,44	<u>1185,00</u> 2370,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>23,7</u> 47,40	30 км.
328	&C1545-18-B1 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 100	шт	2	<u>144,25</u> 288,50	<u>141,00</u> 282,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>2,83</u> 5,66	30 км.
329	&C1545-18-B2 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 160	шт	10	<u>222,79</u> 2227,90	<u>218,00</u> 2180,00	<u>0,42</u> 4,20	<u>4,37</u> 43,70	30 км.
330	&C1545-18-B2 варіант 2	Гнучка вставка до вентилятора Д 200	шт	2	<u>278,89</u> 557,78	<u>273,00</u> 546,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>5,47</u> 10,94	30 км.
331	&C1545-18-B5 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 250	шт	6	<u>334,99</u> 2009,94	<u>328,00</u> 1968,00	<u>0,42</u> 2,52	<u>6,57</u> 39,42	30 км.
332	&C1545-18-B6 варіант 2	Гнучка вставка до вентилятора Д 315	шт	4	<u>416,59</u> 1666,36	<u>408,00</u> 1632,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>8,17</u> 32,68	30 км.
333	&C1545-18-B6 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 355	шт	6	<u>499,21</u> 2995,26	<u>489,00</u> 2934,00	<u>0,42</u> 2,52	<u>9,79</u> 58,74	30 км.
334	+C1630-63 варіант 13	Гнучка вставка кругла, ф560 мм OZA-COM-100-056-ZS	шт	2	<u>1917,74</u> 3835,48	<u>1880,00</u> 3760,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>37,6</u> 75,20	30 км.
335	+C1630-63 варіант 16	Гнучка вставка кругла, ф630 мм OZA-COM-100-063-ZS	шт	3	<u>2157,44</u> 6472,32	<u>2115,00</u> 6345,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>42,3</u> 126,90	30 км.
336	+C1630-134 варіант 4	Гнучкий шланг для води Ду15 l=0,6м	шт	104	<u>166,4</u> 17305,60	<u>163,00</u> 16952,00	<u>0,14</u> 14,56	<u>3,26</u> 339,04	30 км.
337	+C1630-134 варіант 2	Гнучкий шланг для води Ду15 l=0,8м	шт	16	<u>190,88</u> 3054,08	<u>187,00</u> 2992,00	<u>0,14</u> 2,24	<u>3,74</u> 59,84	30 км.
338	+C1630-448 варіант 1	Головка ГР-50	шт	14	<u>64,8</u> 907,20	<u>63,43</u> 888,02	<u>0,1</u> 1,40	<u>1,27</u> 17,78	30 км.

339	+С1630-63 варіант 11	Головка з'єднувальна рукавна ГМ-50	шт	7	<u>100,28</u> 701,96	<u>98,17</u> 687,19	<u>0,14</u> 0,98	<u>1,97</u> 13,79	30 км.
340	+С1630-63 варіант 6	Головка рукава Ду-25	шт	10	<u>75,25</u> 752,50	<u>73,63</u> 736,30	<u>0,14</u> 1,40	<u>1,48</u> 14,80	30 км.
341	+С113-1352 варіант 1	Гофра діам. 25 мм з протяжкою	м	704	<u>17,44</u> 12277,76	<u>17,01</u> 11975,04	<u>0,09</u> 63,36	<u>0,34</u> 239,36	30 км.
342	+С1630-134 варіант 3	Гофра для унітаза армована Go-Plast	шт	13	<u>307,16</u> 3993,08	<u>301,00</u> 3913,00	<u>0,14</u> 1,82	<u>6,02</u> 78,26	30 км.
343	+С113-1352 варіант 2	Гофра ф63 мм	м	343,4	<u>62,02</u> 21297,67	<u>60,71</u> 20847,81	<u>0,09</u> 30,91	<u>1,22</u> 418,95	30 км.
344	&С130-600- 510 варіант 3	Гратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 350х350	шт.	1	<u>1357,74</u> 1357,74	<u>1330,00</u> 1330,00	<u>1,12</u> 1,12	<u>26,62</u> 26,62	30 км.
345	&С130-600- 1085 варіант 1	Гратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 1000х500	шт.	1	<u>1808,65</u> 1808,65	<u>1769,00</u> 1769,00	<u>4,19</u> 4,19	<u>35,46</u> 35,46	30 км.
346	&С130-600- 1085 варіант 2	Гратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 350х1200	шт.	1	<u>1454,71</u> 1454,71	<u>1422,00</u> 1422,00	<u>4,19</u> 4,19	<u>28,52</u> 28,52	30 км.
347	&С130-600- 508 варіант 1	Гратка однорядна 2535-1Ж 150х200	шт.	3	<u>211,26</u> 633,78	<u>206,00</u> 618,00	<u>1,12</u> 3,36	<u>4,14</u> 12,42	30 км.
348	&С130-600- 508 варіант 2	Гратка однорядна 2535-1Ж 200х150	шт.	3	<u>211,26</u> 633,78	<u>206,00</u> 618,00	<u>1,12</u> 3,36	<u>4,14</u> 12,42	30 км.
349	&С130-600- 510 варіант 1	Гратка однорядна 2535-1Ж 300х150	шт.	2	<u>264,3</u> 528,60	<u>258,00</u> 516,00	<u>1,12</u> 2,24	<u>5,18</u> 10,36	30 км.
350	&С130-600- 510 варіант 2	Гратка однорядна 2535-1Ж 400х150	шт.	1	<u>322,44</u> 322,44	<u>315,00</u> 315,00	<u>1,12</u> 1,12	<u>6,32</u> 6,32	30 км.

351	&C130-600-500 варіант 1	Гратка однорядна 2535-1Ж 400х400	шт.	3	<u>613,14</u> 1839,42	<u>600,00</u> 1800,00	<u>1,12</u> 3,36	<u>12,02</u> 36,06	30 км.
352	&C130-600-500 варіант 2	Гратка однорядна 2535-1Ж 500х400	шт.	14	<u>729,42</u> 10211,88	<u>714,00</u> 9996,00	<u>1,12</u> 15,68	<u>14,3</u> 200,20	30 км.
353	&C130-600-500 варіант 3	Гратка однорядна 2535-1Ж 600х200	шт.	4	<u>549,9</u> 2199,60	<u>538,00</u> 2152,00	<u>1,12</u> 4,48	<u>10,78</u> 43,12	30 км.
354	C130-259	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубку 89 мм, зовнішній діаметр корпусу 325 мм	шт	2	<u>3685,83</u> 7371,66	<u>3585,95</u> 7171,90	<u>27,61</u> 55,22	<u>72,27</u> 144,54	30 км.
355	+C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	115,71	<u>123,83</u> 14328,37	<u>121,00</u> 14000,91	<u>0,4</u> 46,28	<u>2,43</u> 281,18	30 км.
356	+C113-1374 варіант 2	Гумовий шланг діам. 25 мм	м	50	<u>40,95</u> 2047,50	<u>40,00</u> 2000,00	<u>0,15</u> 7,50	<u>0,8</u> 40,00	30 км.
357	+C1514-1 варіант 1	Дісплей LED FHD 55"	шт	5	<u>42439,24</u> 212196,20	<u>41606,00</u> 208030,00	<u>1,1</u> 5,50	<u>832,14</u> 4160,70	30 км.
358	+C111-1046 варіант 1	Двотаври з паралельними гранями полицок, N 24	т	1,34433	<u>39800</u> 53504,33	<u>39800,00</u> 53504,33	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
359	+C130-993 варіант 1	Демонтажна вставка фланцева Ду400 мм	шт	2	<u>8829,86</u> 17659,72	<u>8645,91</u> 17291,82	<u>10,82</u> 21,64	<u>173,13</u> 346,26	30 км.
360	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	1,1609	<u>46588,93</u> 54085,09	<u>45400,04</u> 52704,91	<u>275,38</u> 319,69	<u>913,51</u> 1060,49	30 км.
361	+C1550-46 варіант 1	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	137,5776	<u>98,89</u> 13605,05	<u>96,67</u> 13299,63	<u>0,28</u> 38,52	<u>1,94</u> 266,90	30 км.
362	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	4874,469	<u>109,75</u> 534972,97	<u>107,00</u> 521568,18	<u>0,6</u> 2924,68	<u>2,15</u> 10480,11	30 км.

363	&C130-163-5-A варіант 2	Диффузор стельовий з регульованою геометрією металевий, ручний привід BURE- 315-МС	шт	10	<u>17840,22</u> 178402,20	<u>17490,00</u> 174900,00	<u>0,41</u> 4,10	<u>349,81</u> 3498,10	30 км.
364	&C130-163-7- 86 варіант 1	Диффузор ПДК 12+R(300x300)	шт	44	<u>660,36</u> 29055,84	<u>647,00</u> 28468,00	<u>0,41</u> 18,04	<u>12,95</u> 569,80	30 км.
365	&C130-163-7- 87 варіант 1	Диффузор ПДК 14+R(350x350)	шт	5	<u>812,34</u> 4061,70	<u>796,00</u> 3980,00	<u>0,41</u> 2,05	<u>15,93</u> 79,65	30 км.
366	&C130-163-7- 88 варіант 1	Диффузор ПДК 16+R(400x400)	шт	2	<u>996,96</u> 1993,92	<u>977,00</u> 1954,00	<u>0,41</u> 0,82	<u>19,55</u> 39,10	30 км.
367	&C130-163-7- 60 варіант 1	Диффузор ПДК 6+R(150x150)	шт	8	<u>334,98</u> 2679,84	<u>328,00</u> 2624,00	<u>0,41</u> 3,28	<u>6,57</u> 52,56	30 км.
368	&C130-163-7- 85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	38	<u>479,82</u> 18233,16	<u>470,00</u> 17860,00	<u>0,41</u> 15,58	<u>9,41</u> 357,58	30 км.
369	+C119-189 варіант 1	Долота дволопатні, марка 295,3 НЗ	шт	0,986	<u>16259,66</u> 16032,02	<u>15939,14</u> 15715,99	<u>1,7</u> 1,68	<u>318,82</u> 314,35	30 км.
370	+C119-39 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш 295,3 СГВ	шт	0,884	<u>118025,89</u> 104334,89	<u>115680,84</u> 102261,86	<u>30,82</u> 27,24	<u>2314,23</u> 2045,79	30 км.
371	&C119-195-1C варіант 1	Долото трехлопатне ЗЛ-320,0 МС	шт	0,09792	<u>4200</u> 411,26	<u>4200,00</u> 411,26	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
372	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,049862	<u>8500</u> 423,83	<u>8500,00</u> 423,83	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
373	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0059514	<u>8500</u> 50,59	<u>8500,00</u> 50,59	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
374	+C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1,36	<u>3807,17</u> 5177,75	<u>3500,00</u> 4760,00	<u>232,52</u> 316,23	<u>74,65</u> 101,52	30 км.

375	C112-112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,01	<u>5951,75</u> 59,52	<u>5602,53</u> 56,03	<u>232,52</u> 2,33	<u>116,7</u> 1,16	30 км.
376	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,84	<u>7232,23</u> 6075,07	<u>6857,90</u> 5760,64	<u>232,52</u> 195,32	<u>141,81</u> 119,11	30 км.
377	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	11,211696	<u>6459,17</u> 72418,25	<u>6100,00</u> 68391,35	<u>232,52</u> 2606,94	<u>126,65</u> 1419,96	30 км.
378	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,83832	<u>7563,74</u> 6340,83	<u>7182,91</u> 6021,58	<u>232,52</u> 194,93	<u>148,31</u> 124,32	30 км.
379	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,49509	<u>5946,74</u> 2944,17	<u>5597,62</u> 2771,33	<u>232,52</u> 115,12	<u>116,6</u> 57,72	30 км.
380	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,207	<u>4430,14</u> 917,04	<u>4110,75</u> 850,93	<u>232,52</u> 48,13	<u>86,87</u> 17,98	30 км.
381	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	23,2860106	<u>7173,17</u> 167034,51	<u>6800,00</u> 158344,87	<u>232,52</u> 5414,46	<u>140,65</u> 3275,18	30 км.
382	&C123-390-11	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	107,712	<u>459,26</u> 49467,81	<u>450,00</u> 48470,40	<u>0,25</u> 26,93	<u>9,01</u> 970,48	30 км.
383	+15091-5252 варіант 1	Дріт 8мм W01/08, LEO LIGHTMAN	1000м	0,55	<u>20532,26</u> 11292,74	<u>19672,39</u> 10819,81	<u>457,28</u> 251,50	<u>402,59</u> 221,43	30 км.
384	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00876	<u>52793,35</u> 462,47	<u>51482,81</u> 450,99	<u>275,38</u> 2,41	<u>1035,16</u> 9,07	30 км.
385	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0006	<u>53375,97</u> 32,03	<u>52054,00</u> 31,23	<u>275,38</u> 0,17	<u>1046,59</u> 0,63	30 км.
386	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,504423	<u>52980,89</u> 26724,78	<u>51666,67</u> 26061,86	<u>275,38</u> 138,91	<u>1038,84</u> 524,01	30 км.

387	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,1880424	<u>52980,89</u> 9962,65	<u>51666,67</u> 9715,52	<u>275,38</u> 51,78	<u>1038,84</u> 195,35	30 км.
388	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,056287	<u>52980,89</u> 2982,14	<u>51666,67</u> 2908,16	<u>275,38</u> 15,50	<u>1038,84</u> 58,48	30 км.
389	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0262326	<u>57306,05</u> 1503,29	<u>55833,33</u> 1464,65	<u>349,07</u> 9,16	<u>1123,65</u> 29,48	30 км.
390	С111-1608	Дрантя	кг	103,14836	<u>12,11</u> 1249,13	<u>11,10</u> 1144,95	<u>0,77</u> 79,42	<u>0,24</u> 24,76	30 км.
391	&С1630-479-29	Дросель-клапан ДК О100	шт	8	<u>129,63</u> 1037,04	<u>125,00</u> 1000,00	<u>2,09</u> 16,72	<u>2,54</u> 20,32	30 км.
392	&С1630-479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	42	<u>142,38</u> 5979,96	<u>137,50</u> 5775,00	<u>2,09</u> 87,78	<u>2,79</u> 117,18	30 км.
393	&С1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	59	<u>167,88</u> 9904,92	<u>162,50</u> 9587,50	<u>2,09</u> 123,31	<u>3,29</u> 194,11	30 км.
394	&С1630-479-25	Дросель-клапан ДК О200	шт	7	<u>227,35</u> 1591,45	<u>220,80</u> 1545,60	<u>2,09</u> 14,63	<u>4,46</u> 31,22	30 км.
395	&С1630-479-23	Дросель-клапан ДК О315	шт	10	<u>537,63</u> 5376,30	<u>525,00</u> 5250,00	<u>2,09</u> 20,90	<u>10,54</u> 105,40	30 км.
396	&С1630-479-23 варіант 1	Дросель-клапан ДКп 150x150	шт	3	<u>438,1</u> 1314,30	<u>427,42</u> 1282,26	<u>2,09</u> 6,27	<u>8,59</u> 25,77	30 км.
397	+С130-542 варіант 1	Душовий піддон мілкий 900x900 акриловий	шт	8	<u>3597,66</u> 28781,28	<u>3500,00</u> 28000,00	<u>27,12</u> 216,96	<u>70,54</u> 564,32	30 км.
398	+С111-153-ЦГ	Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті	1000 шт	2,1571	<u>484,29</u> 1044,66	<u>468,00</u> 1009,52	<u>6,79</u> 14,65	<u>9,5</u> 20,49	30 км.
399	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	163,6766	<u>119,96</u> 19634,64	<u>117,30</u> 19199,27	<u>0,31</u> 50,74	<u>2,35</u> 384,63	30 км.
400	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00467	<u>56119,98</u> 262,08	<u>54666,99</u> 255,29	<u>352,6</u> 1,65	<u>1100,39</u> 5,14	30 км.

401	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,0004	<u>44751,81</u> 17,90	<u>43521,72</u> 17,41	<u>352,6</u> 0,14	<u>877,49</u> 0,35	30 км.
402	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00225	<u>65974,4</u> 148,44	<u>64328,18</u> 144,74	<u>352,6</u> 0,79	<u>1293,62</u> 2,91	30 км.
403	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	53,7388	<u>933,93</u> 50188,28	<u>915,20</u> 49181,75	<u>0,42</u> 22,57	<u>18,31</u> 983,96	30 км.
404	&C111-136-ДШ-1 варіант 1	Дюбелі металеві довжина 60 мм	шт	2400	<u>2,56</u> 6144,00	<u>2,50</u> 6000,00	<u>0,01</u> 24,00	<u>0,05</u> 120,00	30 км.
405	&C1545-29-1 варіант 1	Дюбель 10x160	100шт	33,2432	<u>269,1</u> 8945,75	<u>263,26</u> 8751,60	<u>0,56</u> 18,62	<u>5,28</u> 175,53	30 км.
406	&C111-136-14 варіант 2	Дюбель пластиковий	шт	16700	<u>0,47</u> 7849,00	<u>0,45</u> 7515,00	<u>0,01</u> 167,00	<u>0,01</u> 167,00	
407	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	37,0285	<u>932,83</u> 34541,30	<u>914,23</u> 33852,57	<u>0,31</u> 11,48	<u>18,29</u> 677,25	30 км.
408	&C111-155-11	Дюбель-шуруп, 10x100 мм	1000шт	0,953	<u>1518,96</u> 1447,57	<u>1488,54</u> 1418,58	<u>0,64</u> 0,61	<u>29,78</u> 28,38	30 км.
409	&C111-155-12	Дюбель-шуруп, з пластиковими пробками 150 мм	1000шт	0,112	<u>1769,03</u> 198,13	<u>1733,70</u> 194,17	<u>0,64</u> 0,07	<u>34,69</u> 3,89	30 км.
410	&C111-136-14 варіант 1	Дюбель-ялинка 6x40	шт	2800	<u>0,55</u> 1540,00	<u>0,53</u> 1484,00	<u>0,01</u> 28,00	<u>0,01</u> 28,00	
411	+C1514-1 варіант 3	Екран підвісний моторизований, 4:3, 120", (2, 4x1,8м)	шт	2	<u>5294,92</u> 10589,84	<u>5190,00</u> 10380,00	<u>1,1</u> 2,20	<u>103,82</u> 207,64	30 км.
412	&C111-1381-ИНБ1 варіант 1	Електрод графітопластовий глибинний АЗК(Г)-3	шт	40	<u>1546,05</u> 61842,00	<u>1500,00</u> 60000,00	<u>15,74</u> 629,60	<u>30,31</u> 1212,40	30 км.
413	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00013636	<u>323270,39</u> 44,08	<u>316533,81</u> 43,16	<u>397,94</u> 0,05	<u>6338,64</u> 0,87	30 км.

414	C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00036	<u>62412,93</u> 22,47	<u>60791,21</u> 21,88	<u>397,94</u> 0,14	<u>1223,78</u> 0,45	30 км.
415	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0189096	<u>147246,07</u> 2784,36	<u>144000,00</u> 2722,98	<u>358,89</u> 6,79	<u>2887,18</u> 54,59	30 км.
416	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,72978694	<u>112566,07</u> 82149,25	<u>110000,00</u> 80276,56	<u>358,89</u> 261,91	<u>2207,18</u> 1610,78	30 км.
417	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,188893	<u>77070,07</u> 14558,00	<u>75200,00</u> 14204,75	<u>358,89</u> 67,79	<u>1511,18</u> 285,46	30 км.
418	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00116	<u>57398,35</u> 66,58	<u>55914,00</u> 64,86	<u>358,89</u> 0,42	<u>1125,46</u> 1,30	30 км.
419	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0014	<u>118686,07</u> 166,16	<u>116000,00</u> 162,40	<u>358,89</u> 0,50	<u>2327,18</u> 3,26	30 км.
420	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0775771	<u>99306,07</u> 7703,88	<u>97000,00</u> 7524,98	<u>358,89</u> 27,84	<u>1947,18</u> 151,06	30 км.
421	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0282352	<u>79926,07</u> 2256,73	<u>78000,00</u> 2202,35	<u>358,89</u> 10,13	<u>1567,18</u> 44,25	30 км.
422	+C111-1531	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э46	т	0,0037392	<u>79926,07</u> 298,86	<u>78000,00</u> 291,66	<u>358,89</u> 1,34	<u>1567,18</u> 5,86	30 км.
423	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,486	<u>4,9416</u> 81,47	<u>4,94160</u> 81,47	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
424	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00041	<u>100907,54</u> 41,37	<u>98333,33</u> 40,32	<u>595,63</u> 0,24	<u>1978,58</u> 0,81	30 км.
425	+C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00012	<u>117907,54</u> 14,15	<u>115000,00</u> 13,80	<u>595,63</u> 0,07	<u>2311,91</u> 0,28	30 км.
426	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,296756	<u>94574,9</u> 28065,67	<u>92124,86</u> 27338,60	<u>595,63</u> 176,76	<u>1854,41</u> 550,31	30 км.
427	+C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,04192	<u>143,3</u> 6,01	<u>139,73</u> 5,86	<u>0,76</u> 0,03	<u>2,81</u> 0,12	30 км.

428	C111-1748	Жмут смоляний	кг	4,6938	<u>50,43</u> 236,71	<u>49,12</u> 230,56	<u>0,32</u> 1,50	<u>0,99</u> 4,65	30 км.
429	&C100-2405-1852 варіант 4	З'єднувач Vario C01/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,06	<u>25535,61</u> 1532,14	<u>25000,00</u> 1500,00	<u>34,91</u> 2,09	<u>500,7</u> 30,05	30 км.
430	&C100-2405-1852 варіант 5	З'єднувач Duos D16 C11/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>88775,61</u> 798,98	<u>87000,00</u> 783,00	<u>34,91</u> 0,31	<u>1740,7</u> 15,67	30 км.
431	&C100-2405-1852 варіант 2	З'єднувач CANT D16 C05/11, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>125495,61</u> 1129,46	<u>123000,00</u> 1107,00	<u>34,91</u> 0,31	<u>2460,7</u> 22,15	30 км.
432	&C100-2405-1852 варіант 3	З'єднувач Contra C04/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>90815,61</u> 817,34	<u>89000,00</u> 801,00	<u>34,91</u> 0,31	<u>1780,7</u> 16,03	30 км.
433	&C100-2405-1852 варіант 1	З'єднувач смуги Cant C05/3, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,01	<u>94426,41</u> 944,26	<u>92540,00</u> 925,40	<u>34,91</u> 0,35	<u>1851,5</u> 18,51	30 км.
434	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,8693	<u>67,86</u> 58,99	<u>66,44</u> 57,76	<u>0,09</u> 0,08	<u>1,33</u> 1,15	30 км.
435	+C113-1252 варіант 1	Заглушка поліпропіленова діам. 110 мм	шт	4	<u>45,42</u> 181,68	<u>44,00</u> 176,00	<u>0,53</u> 2,12	<u>0,89</u> 3,56	30 км.
436	+C113-1252 варіант 2	Заглушка поліпропіленова діам. 160 мм	шт	6	<u>69,39</u> 416,34	<u>67,50</u> 405,00	<u>0,53</u> 3,18	<u>1,36</u> 8,16	30 км.
437	C1545-18 варіант 2	Закладна конструкція з клапаном під термоманометр	шт	10	<u>170</u> 1700,00	<u>166,25</u> 1662,50	<u>0,42</u> 4,20	<u>3,33</u> 33,30	30 км.
438	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00004014	<u>636395,51</u> 25,54	<u>623615,65</u> 25,03	<u>301,52</u> 0,01	<u>12478,34</u> 0,50	30 км.
439	C111-1631	Замазка захисна	кг	21,3728	<u>115,96</u> 2478,39	<u>113,09</u> 2417,05	<u>0,6</u> 12,82	<u>2,27</u> 48,52	30 км.

440	+С1630-1414 варіант 1	Запобіжний клапан DN40 Рскиду=6 бар VALTEC	шт	1	<u>3178,53</u> 3178,53	<u>3110,00</u> 3110,00	<u>6,21</u> 6,21	<u>62,32</u> 62,32	30 км.
441	+2307-20160 варіант 1	Засувка сталева клинова 30С41НЖ ДУ80	шт	4	<u>5552,13</u> 22208,52	<u>5430,00</u> 21720,00	<u>13,26</u> 53,04	<u>108,87</u> 435,48	30 км.
442	+С1630-67 варіант 2	Засувка фланцева паралельна Ду100 мм 30ч47бр	шт	6	<u>3586,38</u> 21518,28	<u>3500,00</u> 21000,00	<u>16,06</u> 96,36	<u>70,32</u> 421,92	30 км.
443	+С1630-67 варіант 1	Засувка чавунна паралельна фланцева, ф100 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>3353,87</u> 3353,87	<u>3272,05</u> 3272,05	<u>16,06</u> 16,06	<u>65,76</u> 65,76	30 км.
444	+С1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>2674,64</u> 5349,28	<u>2610,33</u> 5220,66	<u>11,87</u> 23,74	<u>52,44</u> 104,88	30 км.
445	+С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	985,277	<u>68,89</u> 67875,73	<u>67,22</u> 66230,32	<u>0,32</u> 315,29	<u>1,35</u> 1330,12	30 км.
446	&С100-1504- 1725-1 варіант 1	Захисний ковпачок червоного кольору LEGRAND	шт	642	<u>16,26</u> 10438,92	<u>15,00</u> 9630,00	<u>0,94</u> 603,48	<u>0,32</u> 205,44	30 км.
447	+С1630-536 варіант 2	Зворотній клапан муфтовий, ф 15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>180,36</u> 180,36	<u>176,72</u> 176,72	<u>0,1</u> 0,10	<u>3,54</u> 3,54	30 км.
448	+С1429-110	Земля рослинна	м3	1285,473	<u>1014,78</u> 1304472,29	<u>600,00</u> 771283,80	<u>394,88</u> 507607,58	<u>19,9</u> 25580,91	30 км.
449	&С199999-166 варіант 1	Зихисне скло для сповіщувачів пожежних ручних	шт.	18	<u>60</u> 1080,00	<u>60,00</u> 1080,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
450	&С121-229-1	Зливи віконні пофарбовані	м	109,5072	<u>252,43</u> 27642,90	<u>250,00</u> 27376,80	<u>0,55</u> 60,23	<u>1,88</u> 205,87	30 км.
451	+С130-616 варіант 2	Змішувач для душа	комплект	8	<u>1882,42</u> 15059,36	<u>1845,00</u> 14760,00	<u>0,51</u> 4,08	<u>36,91</u> 295,28	30 км.
452	+С130-616 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	38	<u>1704,94</u> 64787,72	<u>1671,00</u> 63498,00	<u>0,51</u> 19,38	<u>33,43</u> 1270,34	30 км.
453	&С130-616-2- 2Я	Змішувачі для мийок	комплект	8	<u>2966,69</u> 23733,52	<u>2908,00</u> 23264,00	<u>0,52</u> 4,16	<u>58,17</u> 465,36	30 км.

454	+С130-277 варіант 1	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 100 мм	шт	1	<u>218,84</u> 218,84	<u>213,58</u> 213,58	<u>0,97</u> 0,97	<u>4,29</u> 4,29	30 км.
455	+С130-277 варіант 2	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 125 мм	шт	1	<u>236,91</u> 236,91	<u>231,29</u> 231,29	<u>0,97</u> 0,97	<u>4,65</u> 4,65	30 км.
456	+С130-277 варіант 3	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 150 мм	шт	3	<u>272,04</u> 816,12	<u>265,74</u> 797,22	<u>0,97</u> 2,91	<u>5,33</u> 15,99	30 км.
457	+С130-277 варіант 4	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 200 мм	шт	1	<u>350,35</u> 350,35	<u>342,51</u> 342,51	<u>0,97</u> 0,97	<u>6,87</u> 6,87	30 км.
458	+С130-278 варіант 1	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 250 мм	шт	3	<u>481,19</u> 1443,57	<u>470,29</u> 1410,87	<u>1,46</u> 4,38	<u>9,44</u> 28,32	30 км.
459	+С130-279 варіант 1	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 315 мм	шт	2	<u>674,6</u> 1349,20	<u>659,43</u> 1318,86	<u>1,94</u> 3,88	<u>13,23</u> 26,46	30 км.
460	+С130-280 варіант 1	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 355 мм	шт	2	<u>877,11</u> 1754,22	<u>856,28</u> 1712,56	<u>3,63</u> 7,26	<u>17,2</u> 34,40	30 км.
461	+С130-288 варіант 10	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 150x200 мм	шт	1	<u>1652,59</u> 1652,59	<u>1618,00</u> 1618,00	<u>2,19</u> 2,19	<u>32,4</u> 32,40	30 км.
462	+С130-288 варіант 11	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 250x200 мм	шт	1	<u>1652,59</u> 1652,59	<u>1618,00</u> 1618,00	<u>2,19</u> 2,19	<u>32,4</u> 32,40	30 км.
463	+С130-288 варіант 12	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 200x150 мм	шт	4	<u>1652,59</u> 6610,36	<u>1618,00</u> 6472,00	<u>2,19</u> 8,76	<u>32,4</u> 129,60	30 км.
464	+С130-289 варіант 1	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 450x200 мм	шт	1	<u>1655,81</u> 1655,81	<u>1618,00</u> 1618,00	<u>5,34</u> 5,34	<u>32,47</u> 32,47	30 км.
465	+С130-293 варіант 1	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 900x700 мм	шт	1	<u>2148,14</u> 2148,14	<u>2090,00</u> 2090,00	<u>16,02</u> 16,02	<u>42,12</u> 42,12	30 км.
466	+С1545-172 варіант 1	Кілки	100шт	0,1	<u>274,3</u> 27,43	<u>267,00</u> 26,70	<u>1,92</u> 0,19	<u>5,38</u> 0,54	30 км.
467	+С113-1540 варіант 1	Кільце ущільнює до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	8	<u>141,29</u> 1130,32	<u>138,19</u> 1105,52	<u>0,33</u> 2,64	<u>2,77</u> 22,16	30 км.

468	+С113-1540 варіант 2	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	ШТ	2	<u>141,29</u> 282,58	<u>138,19</u> 276,38	<u>0,33</u> 0,66	<u>2,77</u> 5,54	30 км.
469	+С113-1542 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	ШТ	10	<u>152,82</u> 1528,20	<u>149,57</u> 1495,70	<u>0,25</u> 2,50	<u>3</u> 30,00	30 км.
470	+С113-1543 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	ШТ	6	<u>167,87</u> 1007,22	<u>164,3</u> 985,80	<u>0,28</u> 1,68	<u>3,29</u> 19,74	30 км.
471	+С113-1544 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	ШТ	22	<u>182,15</u> 4007,30	<u>178,26</u> 3921,72	<u>0,32</u> 7,04	<u>3,57</u> 78,54	30 км.
472	+С113-1545 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	ШТ	20	<u>215,85</u> 4317,00	<u>211,23</u> 4224,60	<u>0,39</u> 7,80	<u>4,23</u> 84,60	30 км.
473	+С113-1546 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	ШТ	8	<u>233,67</u> 1869,36	<u>228,65</u> 1829,20	<u>0,44</u> 3,52	<u>4,58</u> 36,64	30 км.
474	+С113-1547 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм	ШТ	4	<u>252,29</u> 1009,16	<u>246,85</u> 987,40	<u>0,49</u> 1,96	<u>4,95</u> 19,80	30 км.
475	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	ШТ	8	<u>1331,12</u> 10648,96	<u>1210,98</u> 9687,84	<u>94,04</u> 752,32	<u>26,1</u> 208,80	30 км.
476	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	ШТ	6	<u>1824,53</u> 10947,18	<u>1647,68</u> 9886,08	<u>141,07</u> 846,42	<u>35,78</u> 214,68	30 км.
477	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	ШТ	6	<u>496,96</u> 2981,76	<u>457,83</u> 2746,98	<u>29,39</u> 176,34	<u>9,74</u> 58,44	30 км.
478	К585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,15 м3)(Ф53)	ШТ	3	<u>1211,3</u> 3633,90	<u>1099,38</u> 3298,14	<u>88,17</u> 264,51	<u>23,75</u> 71,25	30 км.
479	+К585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КОЗ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,01 м3)	ШТ	3	<u>303,31</u> 909,93	<u>285,60</u> 856,80	<u>11,76</u> 35,28	<u>5,95</u> 17,85	30 км.
480	+К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	ШТ	12	<u>303,31</u> 3639,72	<u>285,60</u> 3427,20	<u>11,76</u> 141,12	<u>5,95</u> 71,40	30 км.
481	+С113-1530 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	ШТ	1	<u>285,49</u> 285,49	<u>279,8</u> 279,80	<u>0,09</u> 0,09	<u>5,6</u> 5,60	30 км.

482	+С113-1531 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	2	<u>285,51</u> 571,02	<u>279,8</u> 559,60	<u>0,11</u> 0,22	<u>5,6</u> 11,20	30 км.
483	+С113-1532 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	3	<u>459,11</u> 1377,33	<u>450,00</u> 1350,00	<u>0,11</u> 0,33	<u>9</u> 27,00	30 км.
484	+С113-1533 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	1	<u>428,05</u> 428,05	<u>419,53</u> 419,53	<u>0,13</u> 0,13	<u>8,39</u> 8,39	30 км.
485	+С113-1534 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	5	<u>479,54</u> 2397,70	<u>470,00</u> 2350,00	<u>0,14</u> 0,70	<u>9,4</u> 47,00	30 км.
486	+С151-11 варіант 1	Кабелі силові мідні ВББШВ , число жил та переріз 4х240 мм2	1000м	0,1734	<u>5104395,1</u> 885102,11	<u>5000000,00</u> 867000,00	<u>4308,92</u> 747,17	<u>100086,18</u> 17354,94	30 км.
487	+С151-9 варіант 1	Кабелі силові мідні ВББШВ, число жил та переріз 4х150 мм2	1000м	0,5202	<u>3150677,71</u> 1638982,55	<u>3086000,00</u> 1605337,20	<u>2899,72</u> 1508,43	<u>61777,99</u> 32136,92	30 км.
488	&С100-15096- 3803-О варіант 3	Кабель FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/Е30 5х6мм2	1000м	0,3009	<u>310524,67</u> 93436,87	<u>304400,00</u> 91593,96	<u>35,95</u> 10,82	<u>6088,72</u> 1832,09	30 км.
489	&С154-62-3-Т варіант 1	Кабель 1х2х0,8 J-Y(St)Y Lg	1000м	4,641	<u>13556,76</u> 62916,92	<u>13100,00</u> 60797,10	<u>190,94</u> 886,15	<u>265,82</u> 1233,67	30 км.
490	+15092-4014 варіант 4	Кабель 1х2х0,8 КОРкЕН FRHF FE180/Е30	1000м	0,459	<u>17360,66</u> 7968,54	<u>17000,00</u> 7803,00	<u>20,25</u> 9,29	<u>340,41</u> 156,25	30 км.
491	+15092-4014 варіант 8	Кабель 2х1,5 ВВГнг	1000м	0,408	<u>17360,66</u> 7083,15	<u>17000,00</u> 6936,00	<u>20,25</u> 8,26	<u>340,41</u> 138,89	30 км.
492	+15092-4014 варіант 2	Кабель 2х1,5 КОРкНс FRHF FE180/Е30	1000м	2,0094	<u>26020,46</u> 52285,51	<u>25490,00</u> 51219,61	<u>20,25</u> 40,69	<u>510,21</u> 1025,21	30 км.
493	&С154-62-3-Т варіант 2	Кабель 2х2х0,8 J-Y(St)Y Lg	1000м	0,3672	<u>15392,76</u> 5652,22	<u>14900,00</u> 5471,28	<u>190,94</u> 70,11	<u>301,82</u> 110,83	30 км.
494	+15092-4014 варіант 9	Кабель 3х1,5 ВВГнг	1000м	0,0204	<u>22052,66</u> 449,87	<u>21600,00</u> 440,64	<u>20,25</u> 0,41	<u>432,41</u> 8,82	30 км.
495	+15092-4014 варіант 1	Кабель 3х1,5 КОРкНс FRHF FE180/Е30	1000м	0,0714	<u>35322,86</u> 2522,05	<u>34610,00</u> 2471,15	<u>20,25</u> 1,45	<u>692,61</u> 49,45	30 км.

496	+15092-4014 варіант 7	Кабель 4x1.5 КВВГэ	1000м	0,51	<u>36312,26</u> 18519,25	<u>35580,00</u> 18145,80	<u>20,25</u> 10,33	<u>712,01</u> 363,12	30 км.
497	+15092-4014 варіант 3	Кабель 4x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>47603,66</u> 971,11	<u>46650,00</u> 951,66	<u>20,25</u> 0,41	<u>933,41</u> 19,04	30 км.
498	+15092-4014 варіант 6	Кабель 4x2x0.8 КОРкЕН FRHF FE180/E30	1000м	0,204	<u>60200,66</u> 12280,93	<u>59000,00</u> 12036,00	<u>20,25</u> 4,13	<u>1180,41</u> 240,80	30 км.
499	&C100-15096- 1011 варіант 1	Кабель 5E UTP 4x2	1000м	50,8929	<u>16693,27</u> 849568,92	<u>16330,00</u> 831081,06	<u>35,95</u> 1829,60	<u>327,32</u> 16658,26	30 км.
500	+15092-4014 варіант 5	Кабель 5x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>57120,26</u> 1165,25	<u>55980,00</u> 1141,99	<u>20,25</u> 0,41	<u>1120,01</u> 22,85	30 км.
501	&C100-15096- 3803-О варіант 1	Кабель FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30 3x1,5мм2	1000м	3,5123	<u>44237,7</u> 155376,07	<u>43290,00</u> 152047,47	<u>80,29</u> 282,00	<u>867,41</u> 3046,60	30 км.
502	&C100-15096- 1011-1Л варіант 1	Кабель FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30 4x25мм2	1000м	0,0204	<u>654030,07</u> 13342,21	<u>641170,00</u> 13079,87	<u>35,95</u> 0,73	<u>12824,12</u> 261,61	30 км.
503	&C100-15096- 3803-О варіант 2	Кабель FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30 3x2,5мм2	1000м	0,2678	<u>56987,7</u> 15261,31	<u>55790,00</u> 14940,56	<u>80,29</u> 21,50	<u>1117,41</u> 299,25	30 км.
504	&C100-15095- 1102 варіант 1	Кабель АВВГ-2x16-1	1000м	0,118422	<u>33749,95</u> 3996,74	<u>33010,00</u> 3909,11	<u>78,19</u> 9,26	<u>661,76</u> 78,37	30 км.
505	&C100-15093- 3519-1И варіант 5	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5мм2	1000м	0,6273	<u>78058,88</u> 48966,34	<u>76360,00</u> 47900,63	<u>168,31</u> 105,58	<u>1530,57</u> 960,13	80 км.
506	&C100-15093- 3519-1И варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5x25мм2	1000м	0,2805	<u>722532,22</u> 202670,29	<u>707960,00</u> 198582,78	<u>404,92</u> 113,58	<u>14167,3</u> 3973,93	30 км.

507	&C100-15093-3519-1И варіант 6	Кабель ВВГнгд-0,66 5х4мм2	1000м	0,5661	<u>139411,1</u> 78920,62	<u>136510,00</u> 77278,31	<u>167,55</u> 94,85	<u>2733,55</u> 1547,46	30 км.
508	&C100-15093-3519-1И варіант 4	Кабель ВВГнгд-0,66 5х6мм2	1000м	0,6375	<u>190135,7</u> 121211,51	<u>186240,00</u> 118728,00	<u>167,55</u> 106,81	<u>3728,15</u> 2376,70	30 км.
509	&C100-15096-1011-1Л варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 3х1,5мм2	1000м	4,35175	<u>30387,73</u> 132239,80	<u>29750,00</u> 129464,56	<u>41,89</u> 182,29	<u>595,84</u> 2592,95	30 км.
510	&C100-15095-4610-1К варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 3х2,5мм2	1000м	3,98095	<u>48503,41</u> 193089,65	<u>47500,00</u> 189095,13	<u>52,36</u> 208,44	<u>951,05</u> 3786,08	30 км.
511	&C100-15093-3519-1И варіант 8	Кабель ВВГнгд-0,66 3х4мм2	1000м	0,1581	<u>78349,09</u> 12386,99	<u>76750,00</u> 12134,18	<u>62,83</u> 9,93	<u>1536,26</u> 242,88	30 км.
512	+С156-1 варіант 2	Кабель ПВС 3х2,5	1000м	0,051	<u>47978,91</u> 2446,92	<u>46850,00</u> 2389,35	<u>188,15</u> 9,60	<u>940,76</u> 47,97	30 км.
513	+С156-1 варіант 1	Кабель ПВС 5х2,5	1000м	0,102	<u>132791,91</u> 13544,77	<u>130000,00</u> 13260,00	<u>188,15</u> 19,19	<u>2603,76</u> 265,58	30 км.
514	&C100-15096-3901-Л варіант 1	Кабель оптоволоконний DM3 Plus 50/125	1000м	1,071	<u>154111,59</u> 165053,51	<u>151000,00</u> 161721,00	<u>89,79</u> 96,17	<u>3021,8</u> 3236,34	30 км.
515	&C100-15093-3519-1И варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 5х16мм2	1000м	0,2193	<u>488911,42</u> 107218,27	<u>478920,00</u> 105027,16	<u>404,92</u> 88,80	<u>9586,5</u> 2102,31	30 км.
516	&C100-15093-3519-1И варіант 3	Кабель ВВГнгд-0,66 5х35мм2	1000м	0,1122	<u>988058,62</u> 110860,18	<u>968280,00</u> 108641,02	<u>404,92</u> 45,43	<u>19373,7</u> 2173,73	30 км.
517	&C100-15093-3519-1И варіант 7	Кабель ВВГнгд-0,66 5х95мм2	1000м	0,0204	<u>2758850,02</u> 56280,54	<u>2704350,00</u> 55168,74	<u>404,92</u> 8,26	<u>54095,1</u> 1103,54	30 км.

518	&C111-1477-1- М варіант 1	Кабельна стяжка 200х3.6	шт	2800	<u>0,8</u> 2240,00	<u>0,76</u> 2128,00	<u>0,03</u> 84,00	<u>0,01</u> 28,00	30 км.
519	+C113-1878 варіант 1	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий'	шт	170	<u>241,79</u> 41104,30	<u>237,00</u> 40290,00	<u>0,05</u> 8,50	<u>4,74</u> 805,80	30 км.
520	C111-311	Каболка	т	0,52123	<u>106925,1</u> 55732,57	<u>104355,81</u> 54393,38	<u>472,72</u> 246,40	<u>2096,57</u> 1092,79	30 км.
521	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	<u>107515,41</u> 7,53	<u>104934,54</u> 7,35	<u>472,72</u> 0,03	<u>2108,15</u> 0,15	30 км.
522	&C1416-8684- 3 варіант 1	Камені бортові БР100.20.8	м.п.	169	<u>274,42</u> 46376,98	<u>175,00</u> 29575,00	<u>94,04</u> 15892,76	<u>5,38</u> 909,22	30 км.
523	&C1416-8684- 11 варіант 1	Камені бортові, БР 100.30.15	шт	176	<u>382,9</u> 67390,40	<u>350,00</u> 61600,00	<u>25,39</u> 4468,64	<u>7,51</u> 1321,76	30 км.
524	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0064104	<u>323072,58</u> 2071,02	<u>316146,92</u> 2026,63	<u>590,9</u> 3,79	<u>6334,76</u> 40,60	30 км.
525	+C1630-1623 варіант 4	Каналізаційний затвор Ду110 мм, 220В, 0,3 кВт, HL710.2EPC	шт	2	<u>18504,6</u> 37009,20	<u>18139,50</u> 36279,00	<u>2,26</u> 4,52	<u>362,84</u> 725,68	30 км.
526	C1537-1	Канат подвійного зв'язання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,21766	<u>428,31</u> 93,23	<u>403,78</u> 87,89	<u>16,13</u> 3,51	<u>8,4</u> 1,83	30 км.
527	C1537-97	Канат подвійного зв'язання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,37477	<u>440,49</u> 165,08	<u>423,03</u> 158,54	<u>8,82</u> 3,31	<u>8,64</u> 3,23	30 км.
528	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00413779	<u>156364,6</u> 647,00	<u>152980,66</u> 633,00	<u>317,97</u> 1,32	<u>3065,97</u> 12,68	30 км.
529	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,001	<u>51313,24</u> 51,31	<u>49627,86</u> 49,63	<u>679,24</u> 0,68	<u>1006,14</u> 1,00	30 км.

530	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,01358096	<u>26388,03</u> 358,37	<u>25595,24</u> 347,61	<u>275,38</u> 3,74	<u>517,41</u> 7,02	30 км.
531	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	60,41415	<u>11,88</u> 717,72	<u>5,79</u> 349,80	<u>5,86</u> 354,03	<u>0,23</u> 13,89	30 км.
532	+C1630-537 варіант 1	Клапан Herz-RL-1, кутовий DN 20	шт	86	<u>1275,99</u> 109735,14	<u>1250,83</u> 107571,38	<u>0,14</u> 12,04	<u>25,02</u> 2151,72	30 км.
533	+C1630-537 варіант 2	Клапан Herz-RL-1, прямий DN 15	шт	3	<u>1007,39</u> 3022,17	<u>987,50</u> 2962,50	<u>0,14</u> 0,42	<u>19,75</u> 59,25	30 км.
534	+C1630-539 варіант 3	Клапан зворотній муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	4	<u>882,95</u> 3531,80	<u>865,00</u> 3460,00	<u>0,64</u> 2,56	<u>17,31</u> 69,24	30 км.
535	+C1630-539 варіант 2	Клапан зворотній муфтовий DN32 PN16 IVR	шт	1	<u>1482,2</u> 1482,20	<u>1452,50</u> 1452,50	<u>0,64</u> 0,64	<u>29,06</u> 29,06	30 км.
536	+C1630-539 варіант 1	Клапан зворотній муфтовий DN40 PN16 IVR	шт	2	<u>1746,56</u> 3493,12	<u>1711,67</u> 3423,34	<u>0,64</u> 1,28	<u>34,25</u> 68,50	30 км.
537	+C1630-538 варіант 1	Клапан зворотній Ду25	шт	4	<u>220,53</u> 882,12	<u>216,00</u> 864,00	<u>0,21</u> 0,84	<u>4,32</u> 17,28	30 км.
538	+C130-376 варіант 1	Клапан зворотній універсальний OZA-KLR-056	шт	2	<u>3845,04</u> 7690,08	<u>3750,00</u> 7500,00	<u>19,65</u> 39,30	<u>75,39</u> 150,78	30 км.
539	+C130-376 варіант 2	Клапан зворотній універсальний OZA-KLR-063	шт	3	<u>4323,17</u> 12969,51	<u>4218,75</u> 12656,25	<u>19,65</u> 58,95	<u>84,77</u> 254,31	30 км.
540	&C111-2001-6-1	Клей	л	39,282454	<u>664,7</u> 26111,05	<u>651,20</u> 25580,73	<u>0,47</u> 18,46	<u>13,03</u> 511,86	30 км.
541	C1546-20	Клей БМК5	кг	3,578	<u>338,9</u> 1212,58	<u>331,75</u> 1187,00	<u>0,5</u> 1,79	<u>6,65</u> 23,79	30 км.
542	C111-1650	Клей ПВА	кг	5,6232	<u>63,36</u> 356,29	<u>61,62</u> 346,50	<u>0,5</u> 2,81	<u>1,24</u> 6,98	30 км.
543	+C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,02145	<u>185,36</u> 3,98	<u>181,25</u> 3,89	<u>0,48</u> 0,01	<u>3,63</u> 0,08	30 км.

544	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	7,86	<u>189,96</u> 1493,09	<u>185,74</u> 1459,92	<u>0,5</u> 3,93	<u>3,72</u> 29,24	30 км.
545	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00128	<u>106086,94</u> 135,79	<u>103368,63</u> 132,31	<u>638,17</u> 0,82	<u>2080,14</u> 2,66	30 км.
546	+C111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,838198	<u>1275487</u> 1069110,65	<u>1250000,00</u> 1047747,50	<u>477,45</u> 400,20	<u>25009,55</u> 20962,95	30 км.
547	+C117-1 варіант 1	Клема з'єднувальна на 5 клемм 222-415 WAGO	шт	1200	<u>25,2</u> 30240,00	<u>24,35</u> 29220,00	<u>0,36</u> 432,00	<u>0,49</u> 588,00	30 км.
548	+C111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	12631,45	<u>9,4</u> 118735,63	<u>8,90</u> 112419,91	<u>0,32</u> 4042,06	<u>0,18</u> 2273,66	
549	+C1550-40 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit K-188E	кг	206,3664	<u>326,51</u> 67380,69	<u>319,83</u> 66002,17	<u>0,28</u> 57,78	<u>6,4</u> 1320,74	30 км.
550	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,4665	<u>50,64</u> 23,62	<u>49,12</u> 22,91	<u>0,53</u> 0,25	<u>0,99</u> 0,46	30 км.
551	C1545-70	Кнопка K227	100шт	15,75509	<u>15,6</u> 245,78	<u>15,10</u> 237,90	<u>0,19</u> 2,99	<u>0,31</u> 4,89	30 км.
552	+C1545-74	Ковпачки ізолювальні K-441, K-442	100шт	8,25	<u>19,16</u> 158,07	<u>18,73</u> 154,52	<u>0,05</u> 0,41	<u>0,38</u> 3,14	30 км.
553	+C113-1510 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	6	<u>2004,89</u> 12029,34	<u>1962,48</u> 11774,88	<u>3,1</u> 18,60	<u>39,31</u> 235,86	30 км.
554	+C113-1511 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	16	<u>2563,39</u> 41014,24	<u>2509,73</u> 40155,68	<u>3,4</u> 54,40	<u>50,26</u> 804,16	30 км.
555	+C113-1512 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	24	<u>3142,84</u> 75428,16	<u>3074,26</u> 73782,24	<u>6,96</u> 167,04	<u>61,62</u> 1478,88	30 км.
556	+C113-1513 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	12	<u>3766,33</u> 45195,96	<u>3683,02</u> 44196,24	<u>9,46</u> 113,52	<u>73,85</u> 886,20	30 км.
557	+C113-1514 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	44	<u>4535,27</u> 199551,88	<u>4434,77</u> 195129,88	<u>11,57</u> 509,08	<u>88,93</u> 3912,92	30 км.

558	+С113-1515 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	14	<u>6508,61</u> 91120,54	<u>6360,57</u> 89047,98	<u>20,42</u> 285,88	<u>127,62</u> 1786,68	30 км.
559	+С113-1516 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	14	<u>8765,42</u> 122715,88	<u>8568,59</u> 119960,26	<u>24,96</u> 349,44	<u>171,87</u> 2406,18	30 км.
560	+С1534-18 варіант 1	Коліно зварне сталеве діам. 100 мм	шт	2	<u>243,67</u> 487,34	<u>238,00</u> 476,00	<u>0,89</u> 1,78	<u>4,78</u> 9,56	30 км.
561	+С113-1571 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	72	<u>780,96</u> 56229,12	<u>765,5</u> 55116,00	<u>0,15</u> 10,80	<u>15,31</u> 1102,32	30 км.
562	+С113-1560 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	16	<u>617,13</u> 9874,08	<u>604,88</u> 9678,08	<u>0,15</u> 2,40	<u>12,1</u> 193,60	30 км.
563	+С113-1561 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	51	<u>617,13</u> 31473,63	<u>604,88</u> 30848,88	<u>0,15</u> 7,65	<u>12,1</u> 617,10	30 км.
564	+С113-1563 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	35	<u>727,25</u> 25453,75	<u>712,84</u> 24949,40	<u>0,15</u> 5,25	<u>14,26</u> 499,10	30 км.
565	+С113-1573 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	96	<u>1025,07</u> 98406,72	<u>1004,82</u> 96462,72	<u>0,15</u> 14,40	<u>20,1</u> 1929,60	30 км.
566	+С113-1574 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	40	<u>1075,21</u> 43008,40	<u>1053,98</u> 42159,20	<u>0,15</u> 6,00	<u>21,08</u> 843,20	30 км.
567	+С113-1575 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	132	<u>1192,89</u> 157461,48	<u>1169,35</u> 154354,20	<u>0,15</u> 19,80	<u>23,39</u> 3087,48	30 км.
568	+С111-270 варіант 1	Композитна фасадна панель	м2	1115,12	<u>1541,38</u> 1718823,67	<u>1500,00</u> 1672680,00	<u>11,16</u> 12444,74	<u>30,22</u> 33698,93	30 км.
569	&С130-557-1-У варіант 1	Конвектор електричний серії ЄВРО ряд КЛАСІК з термостатом, тепловою потужністю Q=500 Вт, номінальною напругою 230В, ЕВНА-0,5/230С2 Термія	шт	1	<u>2278,43</u> 2278,43	<u>2232,00</u> 2232,00	<u>1,75</u> 1,75	<u>44,68</u> 44,68	30 км.

570	&C130-557-1-У варіант 2	Конвектор електричний серії ЄВРО ряд КЛАСІК з термостатом, тепловою потужністю Q=1000 Вт, номінальною напругою 230В, EBNA-1/230C2 Термія	шт	3	<u>2543,29</u> 7629,87	<u>2491,67</u> 7475,01	<u>1,75</u> 5,25	<u>49,87</u> 149,61	30 км.
571	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00846	<u>62893,75</u> 532,08	<u>61311,47</u> 518,70	<u>349,07</u> 2,95	<u>1233,21</u> 10,43	30 км.
572	+C113-123	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,252	<u>306,86</u> 77,33	<u>300,00</u> 75,60	<u>0,84</u> 0,21	<u>6,02</u> 1,52	30 км.
573	+C1630-113 варіант 2	Контрольні стрижні	комплект	2	<u>1326,96</u> 2653,92	<u>1300,00</u> 2600,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>26,02</u> 52,04	30 км.
574	&15094-34022-1 варіант 1	Короб монтажний LHD 20x10	1000м	2,727	<u>23030,11</u> 62803,11	<u>22500,00</u> 61357,50	<u>78,54</u> 214,18	<u>451,57</u> 1231,43	30 км.
575	&15094-34022-1 варіант 2	Короб монтажний LHD 40x20	1000м	2,727	<u>46778,77</u> 127565,71	<u>45783,00</u> 124850,24	<u>78,54</u> 214,18	<u>917,23</u> 2501,29	30 км.
576	&15094-34022-1 варіант 3	Короб монтажний LHD 60x40	1000м	0,101	<u>115705,61</u> 11686,27	<u>113358,33</u> 11449,19	<u>78,54</u> 7,93	<u>2268,74</u> 229,15	30 км.
577	+C118-37 варіант 2	Короб пластиковий 20x12,5 , Legrand DLPlus 30008	м	1868,5	<u>75,33</u> 140754,11	<u>60,00</u> 112110,00	<u>13,85</u> 25878,73	<u>1,48</u> 2765,38	30 км.
578	&C100-1504-1725-1Д варіант 1	Коробка відгалуджувальна розм. 100x100x50, Schneider Electric	шт	330	<u>62,16</u> 20512,80	<u>60,00</u> 19800,00	<u>0,94</u> 310,20	<u>1,22</u> 402,60	30 км.
579	&C100-1504-1725-3 варіант 2	Коробка відгалуджувальна розм. 80x45, IP55, Schneider Electric	шт	479	<u>38,67</u> 18522,93	<u>37,7</u> 18058,30	<u>0,21</u> 100,59	<u>0,76</u> 364,04	30 км.
580	&C100-1504-1725-3 варіант 1	Коробка вирівнювання потенціалів О/У 85x85x40мм КУП	шт	30	<u>156,55</u> 4696,50	<u>153,27</u> 4598,10	<u>0,21</u> 6,30	<u>3,07</u> 92,10	30 км.

581	+C1512-2 варіант 1	Коробка розподільча ОВО Т40	шт	15	<u>59,64</u> 894,60	<u>58,45</u> 876,75	<u>0,02</u> 0,30	<u>1,17</u> 17,55	30 км.
582	+C1512-3 варіант 1	Коробка розподільча Т40 з клемною колодкою 4,5/3А	шт	35	<u>96,67</u> 3383,45	<u>94,75</u> 3316,25	<u>0,02</u> 0,70	<u>1,9</u> 66,50	30 км.
583	&C100-1504-1725-2 варіант 1	Коробка установочна для розеток і вимикачів, Schneider Electric	шт	567	<u>15,39</u> 8726,13	<u>14,85</u> 8419,95	<u>0,24</u> 136,08	<u>0,3</u> 170,10	30 км.
584	+C1512-1 варіант 1	Коробка фасадна А06/1, LEO LIGHTMAN	шт	9	<u>270,32</u> 2432,88	<u>265,00</u> 2385,00	<u>0,02</u> 0,18	<u>5,3</u> 47,70	30 км.
585	+C1630-91 варіант 4	Котушка для напівжорсткого рукава	шт	10	<u>952,77</u> 9527,70	<u>933,67</u> 9336,70	<u>0,42</u> 4,20	<u>18,68</u> 186,80	30 км.
586	+C1630-91 варіант 5	Котушка для плоскоскладного рукава	шт	7	<u>368,18</u> 2577,26	<u>360,54</u> 2523,78	<u>0,42</u> 2,94	<u>7,22</u> 50,54	30 км.
587	C111-1846 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,18	<u>54485,28</u> 9807,35	<u>53115,42</u> 9560,78	<u>301,52</u> 54,27	<u>1068,34</u> 192,30	30 км.
588	+C1630-114 варіант 1	Кріплення повітропроводів	кг	32	<u>46,86</u> 1499,52	<u>45,55</u> 1457,60	<u>0,39</u> 12,48	<u>0,92</u> 29,44	30 км.
589	+C1630-90 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 100 мм, 11 с 31 п	шт	6	<u>2714,44</u> 16286,64	<u>2649,00</u> 15894,00	<u>12,22</u> 73,32	<u>53,22</u> 319,32	30 км.
590	+C1630-2029 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 120 мм, 11 с 31 п	шт	2	<u>4106,57</u> 8213,14	<u>4025,00</u> 8050,00	<u>1,05</u> 2,10	<u>80,52</u> 161,04	30 км.
591	+C1630-635 варіант 4	Кран кульовий BREEZE , діаметр 32 мм, 11с31п	шт	2	<u>889,84</u> 1779,68	<u>872,00</u> 1744,00	<u>0,39</u> 0,78	<u>17,45</u> 34,90	30 км.
592	+C1630-636 варіант 3	Кран кульовий BREEZE , діаметр 40 мм, 11с31п	шт	1	<u>993,17</u> 993,17	<u>973,00</u> 973,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>19,47</u> 19,47	30 км.
593	+C1630-4 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 50 мм, 11 с 31 п	шт	2	<u>1518,31</u> 3036,62	<u>1484,00</u> 2968,00	<u>4,54</u> 9,08	<u>29,77</u> 59,54	30 км.
594	+C1630-658 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 65 мм, 11с31п	шт	1	<u>1658,6</u> 1658,60	<u>1619,1</u> 1619,10	<u>6,98</u> 6,98	<u>32,52</u> 32,52	30 км.

595	+С1630-89 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 80 мм, 11с31п	шт	4	<u>2262,03</u> 9048,12	<u>2210,00</u> 8840,00	<u>7,68</u> 30,72	<u>44,35</u> 177,40	30 км.
596	+С1630-89 варіант 2	Кран кульовий BREEZE , діаметр 80 мм, 11 с 31 п	шт	4	<u>2262,03</u> 9048,12	<u>2210,00</u> 8840,00	<u>7,68</u> 30,72	<u>44,35</u> 177,40	30 км.
597	+С1630-634 варіант 2	Кран кульовий BREEZE, діаметр 25 мм, 11с31п	шт	1	<u>889,59</u> 889,59	<u>872,00</u> 872,00	<u>0,15</u> 0,15	<u>17,44</u> 17,44	30 км.
598	С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий ПП Dн=20	шт	3	<u>187,37</u> 562,11	<u>183,63</u> 550,89	<u>0,07</u> 0,21	<u>3,67</u> 11,01	30 км.
599	С113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий ПП Dн=25	шт	5	<u>236,21</u> 1181,05	<u>231,51</u> 1157,55	<u>0,07</u> 0,35	<u>4,63</u> 23,15	30 км.
600	С113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий ПП Dн=32	шт	8	<u>380,48</u> 3043,84	<u>372,95</u> 2983,60	<u>0,07</u> 0,56	<u>7,46</u> 59,68	30 км.
601	+С113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий ПП Dн=40	шт	6	<u>588,82</u> 3532,92	<u>577,20</u> 3463,20	<u>0,07</u> 0,42	<u>11,55</u> 69,30	30 км.
602	+С113-1873-1Г варіант 2	Кран кульовий ПП Dн=50	шт	3	<u>886,25</u> 2658,75	<u>868,80</u> 2606,40	<u>0,07</u> 0,21	<u>17,38</u> 52,14	30 км.
603	+С1630-633 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 15 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	6	<u>209,51</u> 1257,06	<u>205,30</u> 1231,80	<u>0,1</u> 0,60	<u>4,11</u> 24,66	30 км.
604	+С1630-634 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 20 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	1	<u>227,06</u> 227,06	<u>222,46</u> 222,46	<u>0,15</u> 0,15	<u>4,45</u> 4,45	30 км.
605	С1630-635 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 25 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	12	<u>262,8</u> 3153,60	<u>257,26</u> 3087,12	<u>0,39</u> 4,68	<u>5,15</u> 61,80	30 км.
606	С1630-636 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 32 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	4	<u>405,75</u> 1623,00	<u>397,09</u> 1588,36	<u>0,7</u> 2,80	<u>7,96</u> 31,84	30 км.
607	+С1630-87 варіант 1	Кран кульовий муфтовий ф15, бабочка	шт	160	<u>212,27</u> 33963,20	<u>208,00</u> 33280,00	<u>0,11</u> 17,60	<u>4,16</u> 665,60	30 км.
608	+С1630-633 варіант 3	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 15 мм	шт	1	<u>209,51</u> 209,51	<u>205,30</u> 205,30	<u>0,1</u> 0,10	<u>4,11</u> 4,11	30 км.

609	C1630-635 варіант 2	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 25 мм	шт	3	<u>262,8</u> 788,40	<u>257,26</u> 771,78	<u>0,39</u> 1,17	<u>5,15</u> 15,45	30 км.
610	+C1630-636 варіант 2	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 40 мм	шт	2	<u>810,78</u> 1621,56	<u>794,18</u> 1588,36	<u>0,7</u> 1,40	<u>15,9</u> 31,80	30 км.
611	+C130-471 варіант 1	Кран триходовий для манометра діам. 15 мм	шт	2	<u>265,36</u> 530,72	<u>260,00</u> 520,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>5,2</u> 10,40	30 км.
612	+C1630-633 варіант 4	Кран шаровий латунний муфтовий діам. 15 мм	шт	142	<u>273,46</u> 38831,32	<u>268,00</u> 38056,00	<u>0,1</u> 14,20	<u>5,36</u> 761,12	30 км.
613	+C1630-635 варіант 3	Кран шаровий муфтовий Ду 25 мм	шт	4	<u>307,42</u> 1229,68	<u>301,00</u> 1204,00	<u>0,39</u> 1,56	<u>6,03</u> 24,12	30 км.
614	C1630-673 варіант 1	Кран шаровий ф50 мм	шт	3	<u>1308,2</u> 3924,60	<u>1280,11</u> 3840,33	<u>2,44</u> 7,32	<u>25,65</u> 76,95	30 км.
615	C130-465 варіант 1	Крани водорозбірні	шт	4	<u>143,98</u> 575,92	<u>141,04</u> 564,16	<u>0,12</u> 0,48	<u>2,82</u> 11,28	30 км.
616	+C1630-655 варіант 1	Крани сталеві під приварку, діаметр 40 мм	шт	14	<u>620,08</u> 8681,12	<u>606,52</u> 8491,28	<u>1,4</u> 19,60	<u>12,16</u> 170,24	30 км.
617	+C1630-657 варіант 1	Кранисталеві під приварку, діаметр 25 мм	шт	2	<u>418,23</u> 836,46	<u>408,63</u> 817,26	<u>1,4</u> 2,80	<u>8,2</u> 16,40	30 км.
618	C111-620	Крейда природна мелена	т	0,2496	<u>837,95</u> 209,15	<u>344,07</u> 85,88	<u>477,45</u> 119,17	<u>16,43</u> 4,10	30 км.
619	&C100-1504- 1503-5 варіант 4	Кришка для відгалужувача Т-подібного DPT з основою 200мм 38044, DKC	шт	10	<u>320,95</u> 3209,50	<u>314,66</u> 3146,60	<u>0</u> 0	<u>6,29</u> 62,90	
620	&C100-1504- 1503-5 варіант 1	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 200мм 38004, DKC	шт	5	<u>230,09</u> 1150,45	<u>225,58</u> 1127,90	<u>0</u> 0	<u>4,51</u> 22,55	
621	&C100-1504- 1503-5 варіант 3	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована 35524, DKC	шт	76	<u>203,18</u> 15441,68	<u>199,2</u> 15139,20	<u>0</u> 0	<u>3,98</u> 302,48	

622	&C121-792-1-И варіант 1	Кронштейн	шт	3324,32	<u>66,37</u> 220635,12	<u>65,51</u> 217776,20	<u>0,37</u> 1230,00	<u>0,49</u> 1628,92	30 км.
623	&C111-1850-1-1K варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	2	<u>670,87</u> 1341,74	<u>655,00</u> 1310,00	<u>2,72</u> 5,44	<u>13,15</u> 26,30	30 км.
624	+C1630-115 варіант 1	Кронштейн для настінного монтажу (комплект 2 шт)	комплект	2	<u>328,76</u> 657,52	<u>322,00</u> 644,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>6,45</u> 12,90	30 км.
625	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	24	<u>15,71</u> 377,04	<u>15,05</u> 361,20	<u>0,35</u> 8,40	<u>0,31</u> 7,44	30 км.
626	+C111-1639 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	27,08674	<u>441,93</u> 11970,44	<u>433,00</u> 11728,56	<u>0,26</u> 7,04	<u>8,67</u> 234,84	30 км.
627	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	15,66174	<u>140,68</u> 2203,29	<u>137,79</u> 2158,03	<u>0,13</u> 2,04	<u>2,76</u> 43,22	30 км.
628	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,576625	<u>247,9</u> 390,85	<u>242,78</u> 382,77	<u>0,26</u> 0,41	<u>4,86</u> 7,67	30 км.
629	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,011622	<u>21514,85</u> 250,05	<u>20615,54</u> 239,59	<u>477,45</u> 5,55	<u>421,86</u> 4,91	30 км.
630	+C1630-2016 варіант 3	Кульовий кран муфтовий DN15 PN16 IVR	шт	10	<u>588,07</u> 5880,70	<u>575,84</u> 5758,40	<u>0,7</u> 7,00	<u>11,53</u> 115,30	30 км.
631	+C1630-2016 варіант 6	Кульовий кран муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	12	<u>473,99</u> 5687,88	<u>464,00</u> 5568,00	<u>0,7</u> 8,40	<u>9,29</u> 111,48	30 км.
632	+C1630-2016 варіант 5	Кульовий кран муфтовий DN32 PN16 IVR	шт	3	<u>633,11</u> 1899,33	<u>620,00</u> 1860,00	<u>0,7</u> 2,10	<u>12,41</u> 37,23	30 км.
633	+C1630-2016 варіант 2	Кульовий кран муфтовий DN40 PN16 IVR	шт	4	<u>1583,75</u> 6335,00	<u>1552,00</u> 6208,00	<u>0,7</u> 2,80	<u>31,05</u> 124,20	30 км.
634	+C1630-2016 варіант 4	Кульовий кран фланцевий DN40 PN16 Danfoss	шт	2	<u>2776,13</u> 5552,26	<u>2721,00</u> 5442,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>54,43</u> 108,86	30 км.
635	+C1630-2016 варіант 1	Кульовий кран фланцевий DN50 PN16 Danfoss	шт	2	<u>3729,83</u> 7459,66	<u>3656,00</u> 7312,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>73,13</u> 146,26	30 км.

636	+С1630-2017 варіант 1	Кульовий кран фланцевий DN65 PN16 Danfoss	шт	2	<u>7014,23</u> 14028,46	<u>6876,00</u> 13752,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>137,53</u> 275,06	30 км.
637	&C100-1504- 1503-5 варіант 2	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 200мм 36024, DKC	шт	5	<u>410,45</u> 2052,25	<u>402,4</u> 2012,00	<u>0</u> 0	<u>8,05</u> 40,25	
638	+С113-1705 варіант 6	Кутик RAUTITAN PX 45° полімерний (PPSU) d20 Rehau	шт	66	<u>285,68</u> 18854,88	<u>280,00</u> 18480,00	<u>0,08</u> 5,28	<u>5,6</u> 369,60	30 км.
639	+С113-1705 варіант 7	Кутик RAUTITAN PX 90° полімерний (PPSU) d20 Rehau	шт	1051	<u>341,78</u> 359210,78	<u>335,00</u> 352085,00	<u>0,08</u> 84,08	<u>6,7</u> 7041,70	30 км.
640	+С113-1705 варіант 1	Кутик ПП 90 град. DN 20	шт	28	<u>7,43</u> 208,04	<u>7,20</u> 201,60	<u>0,08</u> 2,24	<u>0,15</u> 4,20	30 км.
641	+С113-1705 варіант 2	Кутик ПП 90 град. DN 25	шт	23	<u>9,06</u> 208,38	<u>8,80</u> 202,40	<u>0,08</u> 1,84	<u>0,18</u> 4,14	30 км.
642	+С113-1705 варіант 3	Кутик ПП 90 град. DN 32	шт	21	<u>14,77</u> 310,17	<u>14,40</u> 302,40	<u>0,08</u> 1,68	<u>0,29</u> 6,09	30 км.
643	+С113-1705 варіант 4	Кутик ПП 90 град. DN 40	шт	25	<u>32,31</u> 807,75	<u>31,60</u> 790,00	<u>0,08</u> 2,00	<u>0,63</u> 15,75	30 км.
644	+С113-1705 варіант 5	Кутик ПП 90 град. DN 50	шт	14	<u>69,03</u> 966,42	<u>67,60</u> 946,40	<u>0,08</u> 1,12	<u>1,35</u> 18,90	30 км.
645	+С1630-1455 варіант 1	Лічильник гарячої води DN15 PN16 JS-90 Qn1.5	шт	1	<u>1251,52</u> 1251,52	<u>1226,00</u> 1226,00	<u>0,98</u> 0,98	<u>24,54</u> 24,54	30 км.
646	+С1630-1455 варіант 2	Лічильник гарячої води DN20 PN16 JS-90 Qn2.5	шт	1	<u>1908,4</u> 1908,40	<u>1870,00</u> 1870,00	<u>0,98</u> 0,98	<u>37,42</u> 37,42	30 км.
647	+С111-542 варіант 1	Лінолеум на теплоізоляційній основі	м2	687,888	<u>357,85</u> 246160,72	<u>350,00</u> 240760,80	<u>0,83</u> 570,95	<u>7,02</u> 4828,97	30 км.
648	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,12939	<u>2752,78</u> 356,18	<u>2428,16</u> 314,18	<u>270,64</u> 35,02	<u>53,98</u> 6,98	30 км.

649	1507-2032 варіант 1	Ліхтарі охоронного освітлення 300 Вт	шт	8	<u>608,12</u> 4864,96	<u>595,38</u> 4763,04	<u>0,82</u> 6,56	<u>11,92</u> 95,36	30 км.
650	+1507-2032 варіант 2	Ліхтарі сигнального освітлення 12В 30Вт IP54 червоного кольору	шт	20	<u>433,32</u> 8666,40	<u>424,00</u> 8480,00	<u>0,82</u> 16,40	<u>8,5</u> 170,00	30 км.
651	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,01208	<u>79657,54</u> 962,26	<u>77500,00</u> 936,20	<u>595,63</u> 7,20	<u>1561,91</u> 18,86	30 км.
652	С1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00038	<u>61040</u> 23,20	<u>59247,51</u> 22,51	<u>595,63</u> 0,23	<u>1196,86</u> 0,46	30 км.
653	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0053604	<u>87307,54</u> 468,00	<u>85000,00</u> 455,63	<u>595,63</u> 3,19	<u>1711,91</u> 9,18	30 км.
654	+С1546-31 варіант 1	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,001	<u>126604,27</u> 126,60	<u>123526,2</u> 123,53	<u>595,63</u> 0,60	<u>2482,44</u> 2,47	30 км.
655	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00026	<u>113263,79</u> 29,45	<u>110447,30</u> 28,72	<u>595,63</u> 0,15	<u>2220,86</u> 0,58	30 км.
656	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	<u>9996,94</u> 0,20	<u>9205,29</u> 0,18	<u>595,63</u> 0,01	<u>196,02</u> 0,01	30 км.
657	С1546-34	Лак спиртовий	т	0,001	<u>184677,14</u> 184,68	<u>180460,39</u> 180,46	<u>595,63</u> 0,60	<u>3621,12</u> 3,62	30 км.
658	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00236	<u>119607,55</u> 282,27	<u>116666,67</u> 275,33	<u>595,63</u> 1,41	<u>2345,25</u> 5,53	30 км.
659	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,016272	<u>226301,71</u> 3682,38	<u>221589,04</u> 3605,70	<u>275,38</u> 4,48	<u>4437,29</u> 72,20	30 км.
660	+С118-37 варіант 3	Лоток "кабельріст"	м	90,9	<u>403,77</u> 36702,69	<u>382,00</u> 34723,80	<u>13,85</u> 1258,97	<u>7,92</u> 719,92	30 км.
661	&С100-1504- 1522-6 варіант 1	Лоток для зварних з'єднань /сплайс касета/ 0-1671281-1	шт	20	<u>4827,94</u> 96558,80	<u>4728,03</u> 94560,60	<u>5,24</u> 104,80	<u>94,67</u> 1893,40	30 км.
662	+С118-37 варіант 5	Лоток дротяний 200x50x3000, ДКС	м	1430,16	<u>216,8</u> 310058,69	<u>198,70</u> 284172,79	<u>13,85</u> 19807,72	<u>4,25</u> 6078,18	30 км.

663	+С118-37 варіант 4	Лоток дротяний 300x50x3000, ДКС	м	175,74	<u>290,41</u> 51036,65	<u>270,87</u> 47602,69	<u>13,85</u> 2434,00	<u>5,69</u> 999,96	30 км.
664	+С118-37 варіант 1	Лоток перфорований розм. 200x80, L=3м 35304, ДКС	м	110	<u>341,99</u> 37618,90	<u>335,2</u> 36872,00	<u>0,08</u> 8,80	<u>6,71</u> 738,10	30 км.
665	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	7	<u>2356,9</u> 16498,30	<u>2288,00</u> 16016,00	<u>22,69</u> 158,83	<u>46,21</u> 323,47	30 км.
666	&С114-40-4 варіант 1	Мінеральна плита IZOVAT 110 у=110 кг/м3 товщ. 200 мм	м2	877,56	<u>358,79</u> 314859,75	<u>350,00</u> 307146,00	<u>1,75</u> 1535,73	<u>7,04</u> 6178,02	30 км.
667	&С1-ПР1-51 варіант 1	Мінеральноватні плити 150мм	м2	1104,6	<u>637,5</u> 704182,50	<u>472,00</u> 521371,20	<u>153</u> 169003,80	<u>12,5</u> 13807,50	
668	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	3,67611	<u>264,39</u> 971,93	<u>253,67</u> 932,52	<u>5,54</u> 20,37	<u>5,18</u> 19,04	30 км.
669	+С1630-113 варіант 5	Манометр показуючий загального призначення 0...1,6 МПа, МП100	комплект	12	<u>433,44</u> 5201,28	<u>424,00</u> 5088,00	<u>0,94</u> 11,28	<u>8,5</u> 102,00	30 км.
670	+С1630-113 варіант 6	Манометр показуючий загального призначення 0...1,0 МПа, МП100	комплект	14	<u>502,8</u> 7039,20	<u>492,00</u> 6888,00	<u>0,94</u> 13,16	<u>9,86</u> 138,04	30 км.
671	+С1630-113 варіант 1	Манометр технічний 0-10 атм	комплект	2	<u>248,65</u> 497,30	<u>242,83</u> 485,66	<u>0,94</u> 1,88	<u>4,88</u> 9,76	30 км.
672	+С1630-1160 варіант 1	Манометр технічний к комплектом приєдн. 0- 1,6 МПа	комплект	6	<u>470,48</u> 2822,88	<u>460,00</u> 2760,00	<u>1,25</u> 7,50	<u>9,23</u> 55,38	30 км.
673	С1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,01652	<u>44778,2</u> 739,74	<u>43460,37</u> 717,97	<u>439,83</u> 7,27	<u>878</u> 14,50	30 км.
674	+С111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,001994	<u>73390,79</u> 146,34	<u>71296,00</u> 142,16	<u>655,75</u> 1,31	<u>1439,04</u> 2,87	30 км.
675	С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0293	<u>40040,5</u> 1173,19	<u>38599,64</u> 1130,97	<u>655,75</u> 19,21	<u>785,11</u> 23,01	30 км.
676	С111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,0418	<u>30723,4</u> 1284,24	<u>29586,81</u> 1236,73	<u>534,17</u> 22,33	<u>602,42</u> 25,18	30 км.

677	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	3,962871	<u>46961,99</u> 186104,31	<u>45507,00</u> 180338,37	<u>534,17</u> 2116,85	<u>920,82</u> 3649,09	30 км.
678	+С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,025564	<u>47668,85</u> 1218,61	<u>46200,00</u> 1181,06	<u>534,17</u> 13,66	<u>934,68</u> 23,89	30 км.
679	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,02808	<u>44572,13</u> 1251,59	<u>43164,00</u> 1212,05	<u>534,17</u> 15,00	<u>873,96</u> 24,54	30 км.
680	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,004452	<u>21224,36</u> 94,49	<u>20203,12</u> 89,94	<u>605,08</u> 2,69	<u>416,16</u> 1,86	30 км.
681	+С113-1893 варіант 2	Мати компенсаційні для труби ППУ-П діам. 38/110 мм, 45/110мм	шт	16	<u>203,21</u> 3251,36	<u>199,00</u> 3184,00	<u>0,23</u> 3,68	<u>3,98</u> 63,68	30 км.
682	+С113-1893 варіант 1	Мати компенсаційні для труби ППУ-П діам. 57/125 мм	шт	16	<u>203,21</u> 3251,36	<u>199,00</u> 3184,00	<u>0,23</u> 3,68	<u>3,98</u> 63,68	30 км.
683	+С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	3678,9168	<u>9,32</u> 34287,50	<u>9,10</u> 33478,14	<u>0,04</u> 147,16	<u>0,18</u> 662,20	30 км.
684	+С142-10-1 варіант 1	Мергель	м3	3,4	<u>708,78</u> 2409,85	<u>300,00</u> 1020,00	<u>394,88</u> 1342,59	<u>13,9</u> 47,26	30 км.
685	&С111-1477-1- М варіант 5	Металеві кабельні тримачі UDF6	шт	5420	<u>4,04</u> 21896,80	<u>4,00</u> 21680,00	<u>0,03</u> 162,60	<u>0,01</u> 54,20	30 км.
686	&С111-1477-1- М варіант 2	Металеві кабельні тримачі UDF8	шт	2600	<u>4,04</u> 10504,00	<u>4,00</u> 10400,00	<u>0,03</u> 78,00	<u>0,01</u> 26,00	30 км.
687	С121-782	Металеві конструкції	т	19,737868	<u>56207,62</u> 1109418,58	<u>55416,05</u> 1093794,68	<u>373,15</u> 7365,19	<u>418,42</u> 8258,71	30 км.
688	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1686	<u>67677,48</u> 11410,42	<u>66800,53</u> 11262,57	<u>373,15</u> 62,91	<u>503,8</u> 84,94	30 км.
689	+С130-491 варіант 1	Мийка нержавіюча на одне відділення	шт	8	<u>3348,59</u> 26788,72	<u>3280,00</u> 26240,00	<u>2,93</u> 23,44	<u>65,66</u> 525,28	30 км.
690	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003	<u>566,97</u> 1,70	<u>555,31</u> 1,67	<u>0,54</u> 0	<u>11,12</u> 0,03	30 км.

691	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	ШТ	8299	<u>3,68</u> 30540,32	<u>3,61</u> 29959,39	<u>0</u> 0	<u>0,07</u> 580,93	
692	+С130-288 варіант 8	Монтажна опора OZA-MOB-056-ZS	ШТ	2	<u>4757,47</u> 9514,94	<u>4662,00</u> 9324,00	<u>2,19</u> 4,38	<u>93,28</u> 186,56	30 км.
693	+С130-288 варіант 9	Монтажна опора OZA-MOB-063-ZS	ШТ	3	<u>5351,11</u> 16053,33	<u>5244,00</u> 15732,00	<u>2,19</u> 6,57	<u>104,92</u> 314,76	30 км.
694	+С1545-18 варіант 1	Муфта D16 E16/25, LEO LIGHTMAN	ШТ	9	<u>116,71</u> 1050,39	<u>114,00</u> 1026,00	<u>0,42</u> 3,78	<u>2,29</u> 20,61	30 км.
695	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	ШТ	2	<u>46,16</u> 92,32	<u>45,17</u> 90,34	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,91</u> 1,82	30 км.
696	+С113-1795 варіант 1	Муфта діам. 40 мм	ШТ	2	<u>103,92</u> 207,84	<u>101,80</u> 203,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>2,04</u> 4,08	30 км.
697	+С1630-63 варіант 12	Муфта з'єднувальна Ду50	ШТ	7	<u>100,28</u> 701,96	<u>98,17</u> 687,19	<u>0,14</u> 0,98	<u>1,97</u> 13,79	30 км.
698	+С113-1587 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 38/110 мм	ШТ	2	<u>2535,34</u> 5070,68	<u>2484,26</u> 4968,52	<u>1,37</u> 2,74	<u>49,71</u> 99,42	30 км.
699	+С113-1587 варіант 2	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 45/110 мм	ШТ	4	<u>2535,34</u> 10141,36	<u>2484,26</u> 9937,04	<u>1,37</u> 5,48	<u>49,71</u> 198,84	30 км.
700	+С113-1588 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 57/125 мм	ШТ	6	<u>3108,62</u> 18651,72	<u>3045,76</u> 18274,56	<u>1,91</u> 11,46	<u>60,95</u> 365,70	30 км.
701	+С113-1589 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 76/140 мм	ШТ	2	<u>3718,84</u> 7437,68	<u>3643,41</u> 7286,82	<u>2,51</u> 5,02	<u>72,92</u> 145,84	30 км.
702	+С113-1589- 1А варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 89/160 мм	ШТ	10	<u>4483,86</u> 44838,60	<u>4392,26</u> 43922,60	<u>3,68</u> 36,80	<u>87,92</u> 879,20	30 км.
703	+С113-1589- 1Б варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 108/200 мм	ШТ	12	<u>6430,48</u> 77165,76	<u>6300,46</u> 75605,52	<u>3,93</u> 47,16	<u>126,09</u> 1513,08	30 км.

704	+С113-1589-1В варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 133/225 мм	шт	4	<u>8658,82</u> 34635,28	<u>8482,11</u> 33928,44	<u>6,93</u> 27,72	<u>169,78</u> 679,12	30 км.
705	&17002-3331-3 варіант 1	Муфта кунцева 1ПКВТпБН-6	шт	16	<u>3734,66</u> 59754,56	<u>3660,00</u> 58560,00	<u>1,43</u> 22,88	<u>73,23</u> 1171,68	30 км.
706	+С113-1809 варіант 1	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 25х20	шт	2	<u>8,24</u> 16,48	<u>8,00</u> 16,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,16</u> 0,32	30 км.
707	+С113-1809 варіант 2	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 32х20	шт	20	<u>13,95</u> 279,00	<u>13,60</u> 272,00	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,27</u> 5,40	30 км.
708	+С113-1809 варіант 3	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 32х25	шт	16	<u>11,51</u> 184,16	<u>11,20</u> 179,20	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,23</u> 3,68	30 км.
709	+С113-1809 варіант 4	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40х25	шт	2	<u>16,4</u> 32,80	<u>16,00</u> 32,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,32</u> 0,64	30 км.
710	+С113-1809 варіант 5	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40х32	шт	8	<u>20,89</u> 167,12	<u>20,40</u> 163,20	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,41</u> 3,28	30 км.
711	+С113-1809 варіант 6	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50х20	шт	4	<u>33,95</u> 135,80	<u>33,20</u> 132,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,67</u> 2,68	30 км.
712	+С113-1809 варіант 7	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50х25	шт	4	<u>33,95</u> 135,80	<u>33,20</u> 132,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,67</u> 2,68	30 км.
713	+С113-1809 варіант 8	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50х32	шт	4	<u>34,76</u> 139,04	<u>34,00</u> 136,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,68</u> 2,72	30 км.
714	+С113-1809 варіант 9	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50х40	шт	2	<u>33,95</u> 67,90	<u>33,20</u> 66,40	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,67</u> 1,34	30 км.
715	+С113-1809 варіант 10	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 63х50	шт	2	<u>73,93</u> 147,86	<u>72,40</u> 144,80	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,45</u> 2,90	30 км.
716	+С113-1809 варіант 11	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 75х50	шт	2	<u>180,42</u> 360,84	<u>176,80</u> 353,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,54</u> 7,08	30 км.
717	+С113-1809 варіант 12	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 75х63	шт	2	<u>133,5</u> 267,00	<u>130,80</u> 261,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>2,62</u> 5,24	30 км.

718	+С113-1810 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована D20- 1/2" 3Р	шт	8	<u>64,95</u> 519,60	<u>63,60</u> 508,80	<u>0,08</u> 0,64	<u>1,27</u> 10,16	30 км.
719	+С113-1810 варіант 2	Муфта поліпропіленова комбінована D25- 1/2" 3Р	шт	12	<u>79,64</u> 955,68	<u>78,00</u> 936,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>1,56</u> 18,72	30 км.
720	+С113-1278 варіант 1	Муфта протипожежна для труб діам. 20 мм	шт	32	<u>156,14</u> 4996,48	<u>153,00</u> 4896,00	<u>0,08</u> 2,56	<u>3,06</u> 97,92	30 км.
721	+С113-1278 варіант 2	Муфта протипожежна для труб діам. 25 мм	шт	8	<u>168,38</u> 1347,04	<u>165,00</u> 1320,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>3,3</u> 26,40	30 км.
722	+С113-1278 варіант 3	Муфта протипожежна для труб діам. 32 мм	шт	3	<u>177,56</u> 532,68	<u>174,00</u> 522,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>3,48</u> 10,44	30 км.
723	+С113-1278 варіант 4	Муфта протипожежна для труб діам. 40 мм	шт	1	<u>183,68</u> 183,68	<u>180,00</u> 180,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>3,6</u> 3,60	30 км.
724	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	95,52	<u>20,35</u> 1943,83	<u>19,75</u> 1886,52	<u>0,2</u> 19,10	<u>0,4</u> 38,21	30 км.
725	С113-105	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,252	<u>261,75</u> 65,96	<u>254,71</u> 64,19	<u>1,91</u> 0,48	<u>5,13</u> 1,29	30 км.
726	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000008	<u>355549,88</u> 2,84	<u>348183,86</u> 2,79	<u>394,45</u> 0	<u>6971,57</u> 0,05	30 км.
727	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	4,90592	<u>7188,44</u> 35265,91	<u>7188,44</u> 35265,91	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
728	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	19,84899	<u>6731,41</u> 133611,69	<u>6731,41</u> 133611,69	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
729	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	25,6737	<u>5675,17</u> 145702,61	<u>5675,17</u> 145702,61	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
730	С124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	1,4913	<u>5025,93</u> 7495,17	<u>5025,93</u> 7495,17	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

731	C124-41	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 25-28 мм	т	0,413	<u>4701,27</u> 1941,62	<u>4701,27</u> 1941,62	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
732	+C113-985 варіант 3	Накладка на стик для короба монтажного 20x10 8922_НВ	шт	500	<u>11,24</u> 5620,00	<u>11,00</u> 5500,00	<u>0,02</u> 10,00	<u>0,22</u> 110,00	30 км.
733	+C113-985 варіант 7	Накладка на стик для короба монтажного 40x20 8632_НВ	шт	400	<u>17,36</u> 6944,00	<u>17,00</u> 6800,00	<u>0,02</u> 8,00	<u>0,34</u> 136,00	30 км.
734	+C1545-153 варіант 2	Наконечник алюмінієвий DL-016	шт	22	<u>12,33</u> 271,26	<u>12,08</u> 265,76	<u>0,01</u> 0,22	<u>0,24</u> 5,28	30 км.
735	+C1545-153 варіант 1	Наконечник мідний лужений JG -025	шт	14	<u>13,11</u> 183,54	<u>12,84</u> 179,76	<u>0,01</u> 0,14	<u>0,26</u> 3,64	30 км.
736	+C1545-138 варіант 1	Наконечники алюмінієві D95	100шт	1	<u>3284,35</u> 3284,35	<u>3219,00</u> 3219,00	<u>0,95</u> 0,95	<u>64,4</u> 64,40	30 км.
737	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	1,21	<u>1732,12</u> 2095,87	<u>1696,76</u> 2053,08	<u>1,4</u> 1,69	<u>33,96</u> 41,10	30 км.
738	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	42	<u>16,71</u> 701,82	<u>16,37</u> 687,54	<u>0,01</u> 0,42	<u>0,33</u> 13,86	30 км.
739	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3	100шт	1,1	<u>1790,36</u> 1969,40	<u>1754,17</u> 1929,59	<u>1,08</u> 1,19	<u>35,11</u> 38,62	30 км.
740	C1545-156	Нитки швейні	кг	2,074	<u>295,42</u> 612,70	<u>289,25</u> 599,90	<u>0,38</u> 0,79	<u>5,79</u> 12,01	30 км.
741	+C112-50 варіант 2	Огородження t=20 мм	м3	0,05	<u>5847,17</u> 292,36	<u>5500,00</u> 275,00	<u>232,52</u> 11,63	<u>114,65</u> 5,73	30 км.
742	+C123-361 варіант 1	Огорожа /поручні/ із нержавіючої сталі	м	67,7	<u>1509,87</u> 102218,20	<u>1480,00</u> 100196,00	<u>0,26</u> 17,60	<u>29,61</u> 2004,60	30 км.
743	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0272987	<u>45713,45</u> 1247,92	<u>45000,00</u> 1228,44	<u>373,15</u> 10,19	<u>340,3</u> 9,29	30 км.

744	C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,1575898	<u>138583,44</u> 21839,34	<u>135322,49</u> 21325,44	<u>543,63</u> 85,67	<u>2717,32</u> 428,23	30 км.
745	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0012	<u>116366,68</u> 139,64	<u>113541,35</u> 136,25	<u>543,63</u> 0,65	<u>2281,7</u> 2,74	30 км.
746	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	6,49394	<u>225,42</u> 1463,86	<u>220,46</u> 1431,65	<u>0,54</u> 3,51	<u>4,42</u> 28,70	30 км.
747	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,0000465	<u>274383,65</u> 12,76	<u>268412,68</u> 12,48	<u>590,9</u> 0,03	<u>5380,07</u> 0,25	30 км.
748	C121-787	Опалубка металева	т	0,0656684	<u>124407,27</u> 8169,63	<u>123108,01</u> 8084,31	<u>373,15</u> 24,50	<u>926,11</u> 60,82	30 км.
749	&1503-8648-1-Л варіант 1	Оповіщувач звуковий зфункцією візуального світлового індикатора "Тортила " "Увага ! Всім залишити приміщення ! Аварійний витік газу . Викличте службу 104 " С-05С-12	шт	8	<u>930,6</u> 7444,80	<u>912,00</u> 7296,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>18,25</u> 146,00	30 км.
750	+С113-1550 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 38/110 мм	шт	2	<u>4339,46</u> 8678,92	<u>4248,24</u> 8496,48	<u>6,13</u> 12,26	<u>85,09</u> 170,18	30 км.
751	+С113-1551 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 45/110 мм	шт	6	<u>4597,77</u> 27586,62	<u>4500,28</u> 27001,68	<u>7,34</u> 44,04	<u>90,15</u> 540,90	30 км.
752	+С113-1552 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 57/125 мм	шт	16	<u>6106,61</u> 97705,76	<u>5976,43</u> 95622,88	<u>10,44</u> 167,04	<u>119,74</u> 1915,84	30 км.
753	+С113-1553 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	<u>6350,83</u> 25403,32	<u>6212,00</u> 24848,00	<u>14,3</u> 57,20	<u>124,53</u> 498,12	30 км.
754	+С113-1554 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 89/160 мм	шт	8	<u>8094,38</u> 64755,04	<u>7926,00</u> 63408,00	<u>9,67</u> 77,36	<u>158,71</u> 1269,68	30 км.
755	+С113-1555 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	4	<u>9909,07</u> 39636,28	<u>9683,00</u> 38732,00	<u>31,77</u> 127,08	<u>194,3</u> 777,20	30 км.
756	+С113-1556 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 133/225 мм	шт	16	<u>12360,34</u> 197765,44	<u>12062,00</u> 192992,00	<u>55,98</u> 895,68	<u>242,36</u> 3877,76	30 км.

757	+С1514-1 варіант 4	Оптична інтерактивна дошка 78"	шт	6	<u>33049,12</u> 198294,72	<u>32400,00</u> 194400,00	<u>1,1</u> 6,60	<u>648,02</u> 3888,12	30 км.
758	&С100-1504- 1534-7 варіант 1	Оптичний модуль SFP. S850DLC050 Mikro Tik	шт	18	<u>505,73</u> 9103,14	<u>495,70</u> 8922,60	<u>0,11</u> 1,98	<u>9,92</u> 178,56	30 км.
759	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0034557	<u>26360,34</u> 91,09	<u>25438,55</u> 87,91	<u>404,92</u> 1,40	<u>516,87</u> 1,78	30 км.
760	+С1555-110 варіант 1	Очищувач для клею	л	8,57575	<u>229,11</u> 1964,79	<u>224,10</u> 1921,83	<u>0,52</u> 4,46	<u>4,49</u> 38,50	30 км.
761	&С100-1503- 3302 варіант 3	П-подібний профіль, PSM, L300, товщина 2, 5 мм ВРМ2903 , DKC	шт	230	<u>126,64</u> 29127,20	<u>124,15</u> 28554,50	<u>0,01</u> 2,30	<u>2,48</u> 570,40	30 км.
762	&С100-1504- 4014 варіант 3	Пігтейл-з'єднувач 0-6536880-2 LC 9/125 OS2, 2М	шт	885	<u>397,14</u> 351468,90	<u>388,00</u> 343380,00	<u>1,35</u> 1194,75	<u>7,79</u> 6894,15	30 км.
763	+С1550-42 варіант 1	Піна монтажна	л	1432,2	<u>200</u> 286440,00	<u>200,00</u> 286440,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
764	+С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	184	<u>250,3</u> 46055,20	<u>245,00</u> 45080,00	<u>0,39</u> 71,76	<u>4,91</u> 903,44	30 км.
765	&С1-1-28-1 варіант 1	Піна монтажна протипожежна	л	2,09947	<u>277,6</u> 582,81	<u>271,63</u> 570,28	<u>0,53</u> 1,11	<u>5,44</u> 11,42	30 км.
766	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	641,54087	<u>716,73</u> 459811,59	<u>213,00</u> 136648,21	<u>489,68</u> 314149,73	<u>14,05</u> 9013,65	30 км.
767	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,12906	<u>44262,97</u> 5712,58	<u>42739,32</u> 5515,94	<u>655,75</u> 84,63	<u>867,9</u> 112,01	30 км.
768	С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,06083	<u>1912,13</u> 116,31	<u>1845,43</u> 112,26	<u>29,21</u> 1,78	<u>37,49</u> 2,27	30 км.
769	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	103,1994	<u>240,77</u> 24847,32	<u>236,00</u> 24355,06	<u>0,05</u> 5,16	<u>4,72</u> 487,10	30 км.

770	&C111-1797-3-39 варіант 1	Парапетна планка шириною 0,5 м	м	215,71	<u>193,15</u> 41664,39	<u>188,00</u> 40553,48	<u>1,36</u> 293,37	<u>3,79</u> 817,54	30 км.
771	+C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,010688	<u>92349,68</u> 987,03	<u>90000,00</u> 961,92	<u>538,9</u> 5,76	<u>1810,78</u> 19,35	30 км.
772	+C111-1716 варіант 1	Пароізоляційна плівка Hydro HS1	м2	921,495	<u>20,02</u> 18448,33	<u>19,36</u> 17840,14	<u>0,27</u> 248,80	<u>0,39</u> 359,39	80 км.
773	C1546-54	Пароніт	т	0,000058	<u>153617,36</u> 8,91	<u>150085,26</u> 8,70	<u>519,99</u> 0,03	<u>3012,11</u> 0,18	30 км.
774	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,45854	<u>980,57</u> 449,63	<u>950,90</u> 436,03	<u>10,44</u> 4,79	<u>19,23</u> 8,81	30 км.
775	C1546-55	Паста "Гои"	кг	1,8	<u>142,15</u> 255,87	<u>138,82</u> 249,88	<u>0,54</u> 0,97	<u>2,79</u> 5,02	30 км.
776	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	36,564	<u>164,77</u> 6024,65	<u>160,39</u> 5864,50	<u>1,15</u> 42,05	<u>3,23</u> 118,10	30 км.
777	C1545-162	Патрони Д-2 короткі	100шт	4,53	<u>145,26</u> 658,03	<u>141,26</u> 639,91	<u>1,15</u> 5,21	<u>2,85</u> 12,91	30 км.
778	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,8304	<u>80,44</u> 66,80	<u>77,71</u> 64,53	<u>1,15</u> 0,95	<u>1,58</u> 1,32	30 км.
779	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	2,1492	<u>1357,3</u> 2917,11	<u>1326,85</u> 2851,67	<u>3,84</u> 8,25	<u>26,61</u> 57,19	30 км.
780	C113-15 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 25 мм L=290 мм	м	0,29	<u>78,99</u> 22,91	<u>77,74</u> 22,54	<u>0,66</u> 0,19	<u>0,59</u> 0,18	30 км.
781	C113-15 варіант 2	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 25 мм L=150 мм	м	0,45	<u>78,99</u> 35,55	<u>77,74</u> 34,98	<u>0,66</u> 0,30	<u>0,59</u> 0,27	30 км.
782	C113-15 варіант 3	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 25 мм L=200 мм	м	0,4	<u>78,99</u> 31,60	<u>77,74</u> 31,10	<u>0,66</u> 0,26	<u>0,59</u> 0,24	30 км.
783	C113-17 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=440 мм	м	0,44	<u>129,76</u> 57,09	<u>127,73</u> 56,20	<u>1,06</u> 0,47	<u>0,97</u> 0,42	30 км.

784	C113-17 варіант 2	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=100 мм	м	0,3	<u>129,76</u> 38,93	<u>127,73</u> 38,32	<u>1,06</u> 0,32	<u>0,97</u> 0,29	30 км.
785	C113-17 варіант 3	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=300 мм	м	0,6	<u>129,76</u> 77,86	<u>127,73</u> 76,64	<u>1,06</u> 0,64	<u>0,97</u> 0,58	30 км.
786	C113-18 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 50 мм L=100 мм	м	0,1	<u>160,82</u> 16,08	<u>158,28</u> 15,83	<u>1,34</u> 0,13	<u>1,2</u> 0,12	30 км.
787	C113-22 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 108x4,0 мм, L=2045 мм	м	4,09	<u>383,83</u> 1569,86	<u>377,61</u> 1544,42	<u>3,36</u> 13,74	<u>2,86</u> 11,70	30 км.
788	C113-22 варіант 2	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 108x4,0 мм, L=100 мм	м	0,2	<u>383,83</u> 76,77	<u>377,61</u> 75,52	<u>3,36</u> 0,67	<u>2,86</u> 0,58	30 км.
789	+C1429-111	Перегній	м3	0,884	<u>411,67</u> 363,92	<u>166,67</u> 147,34	<u>236,93</u> 209,45	<u>8,07</u> 7,13	30 км.
790	&C100-1503- 8611 варіант 1	Перегородка SEP H=80мм 36490, DKC	шт	115	<u>125,41</u> 14422,15	<u>120,3</u> 13834,50	<u>2,65</u> 304,75	<u>2,46</u> 282,90	30 км.
791	&C100- 290902-256- 1M варіант 1	Перемикач одноклавішний перехресний для відкритого монтажу, 220В, 10А, IP20 , Valena, Legrand	шт	13	<u>501,9</u> 6524,70	<u>492,00</u> 6396,00	<u>0,06</u> 0,78	<u>9,84</u> 127,92	30 км.
792	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	63,2	<u>32,18</u> 2033,78	<u>31,32</u> 1979,42	<u>0,23</u> 14,54	<u>0,63</u> 39,82	30 км.
793	+C113-1605 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 на 89/160 мм	шт	2	<u>4341,62</u> 8683,24	<u>4248,24</u> 8496,48	<u>8,25</u> 16,50	<u>85,13</u> 170,26	30 км.
794	+C113-1608 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 на 108/200 мм	шт	2	<u>5960,04</u> 11920,08	<u>5832,44</u> 11664,88	<u>10,74</u> 21,48	<u>116,86</u> 233,72	30 км.
795	+C113-1610 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 на 108/200 мм	шт	2	<u>6630,16</u> 13260,32	<u>6480,49</u> 12960,98	<u>19,67</u> 39,34	<u>130</u> 260,00	30 км.
796	+C113-2280 варіант 1	Перехід поліпропіленовий PP-B діам. 110x50 мм	шт	31	<u>29,36</u> 910,16	<u>28,70</u> 889,70	<u>0,08</u> 2,48	<u>0,58</u> 17,98	30 км.

797	C1534-277 варіант 1	Перехід сталевий діам. 100x40 мм	шт	2	<u>155,18</u> 310,36	<u>151,71</u> 303,42	<u>0,43</u> 0,86	<u>3,04</u> 6,08	30 км.
798	C1534-256 варіант 1	Перехід сталевий діам. 50x25 мм	шт	2	<u>63,3</u> 126,60	<u>61,99</u> 123,98	<u>0,07</u> 0,14	<u>1,24</u> 2,48	30 км.
799	+C1545-8 варіант 2	Перехідник з прокладкою, лівий, G1/G3/4 All-termo	шт	172	<u>128,84</u> 22160,48	<u>126,08</u> 21685,76	<u>0,23</u> 39,56	<u>2,53</u> 435,16	30 км.
800	+C1545-8 варіант 3	Перехідник з прокладкою, правий, G1/G3/4 All-termo	шт	172	<u>128,84</u> 22160,48	<u>126,08</u> 21685,76	<u>0,23</u> 39,56	<u>2,53</u> 435,16	30 км.
801	+C1630-633 варіант 2	Питний кран муфтовий діам. 15 мм Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>209,51</u> 209,51	<u>205,30</u> 205,30	<u>0,1</u> 0,10	<u>4,11</u> 4,11	30 км.
802	&C111-1720-2-15 варіант 1	Плівка ПЕ	м2	979,8	<u>6,59</u> 6456,88	<u>6,26</u> 6133,55	<u>0,2</u> 195,96	<u>0,13</u> 127,37	30 км.
803	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	970,83	<u>7,67</u> 7446,27	<u>7,32</u> 7106,48	<u>0,2</u> 194,17	<u>0,15</u> 145,62	30 км.
804	&C111-1134-158	Планка прижимна	м	224,22	<u>41,62</u> 9332,04	<u>40,69</u> 9123,51	<u>0,11</u> 24,66	<u>0,82</u> 183,87	30 км.
805	+C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	547,36704	<u>87,78</u> 48047,88	<u>86,00</u> 47073,57	<u>0,06</u> 32,84	<u>1,72</u> 941,47	30 км.
806	&C130-595-8-151 варіант 1	Пластиковий диффузор Д 150	шт	22	<u>1071,71</u> 23577,62	<u>1050,00</u> 23100,00	<u>0,7</u> 15,40	<u>21,01</u> 462,22	30 км.
807	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,3	<u>210,19</u> 63,06	<u>205,67</u> 61,70	<u>0,4</u> 0,12	<u>4,12</u> 1,24	30 км.
808	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,458	<u>198,48</u> 884,82	<u>194,19</u> 865,70	<u>0,4</u> 1,78	<u>3,89</u> 17,34	30 км.
809	+C1426-11789 варіант 5	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщ. 8 см	м2	2969,4303	<u>620,69</u> 1843095,69	<u>555,00</u> 1648033,82	<u>53,52</u> 158923,91	<u>12,17</u> 36137,96	30 км.
810	+C1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, "Старе місто"	м2	137,18841	<u>462,59</u> 63461,99	<u>400,00</u> 54875,36	<u>53,52</u> 7342,32	<u>9,07</u> 1244,31	30 км.

811	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	7	<u>2094,63</u> 14662,41	<u>1947,76</u> 13634,32	<u>105,8</u> 740,60	<u>41,07</u> 287,49	30 км.
812	+С1416-8630 варіант 1	Плити дорожні ПАГ-14	шт	101	<u>13435,03</u> 1356938,03	<u>12960,00</u> 1308960,00	<u>211,6</u> 21371,60	<u>263,43</u> 26606,43	30 км.
813	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	7	<u>1167,37</u> 8171,59	<u>1085,70</u> 7599,90	<u>58,78</u> 411,46	<u>22,89</u> 160,23	30 км.
814	+С111-287 варіант 1	Плитка тротуарна (неслизька) 300x300 мм	м2	393,414	<u>362,77</u> 142718,80	<u>341,67</u> 134417,76	<u>13,99</u> 5503,86	<u>7,11</u> 2797,18	30 км.
815	+С111-258 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	693,466	<u>390,19</u> 270583,50	<u>378,25</u> 262303,51	<u>4,29</u> 2974,97	<u>7,65</u> 5305,02	30 км.
816	+С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	1597,728	<u>477,48</u> 762883,17	<u>457,50</u> 730960,56	<u>10,62</u> 16967,87	<u>9,36</u> 14954,74	30 км.
817	+С111-567-К	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	м2	22,44	<u>843</u> 18916,92	<u>825,00</u> 18513,00	<u>1,47</u> 32,99	<u>16,53</u> 370,93	30 км.
818	&С114-35- ИНБ1 варіант 1	Плитний пінополістирол товщ. 100 мм	м2	817,326	<u>262,98</u> 214940,39	<u>256,00</u> 209235,46	<u>1,82</u> 1487,53	<u>5,16</u> 4217,40	
819	+С113-985 варіант 4	Плоский кут для короба монтажного 20x10 8923_НВ	шт	50	<u>15,2</u> 760,00	<u>14,88</u> 744,00	<u>0,02</u> 1,00	<u>0,3</u> 15,00	30 км.
820	+С113-985 варіант 8	Плоский кут для короба монтажного 40x20 8633_НВ	шт	90	<u>25,52</u> 2296,80	<u>25,00</u> 2250,00	<u>0,02</u> 1,80	<u>0,5</u> 45,00	30 км.
821	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	127,67	<u>1652,26</u> 210944,03	<u>1618,01</u> 206571,34	<u>1,85</u> 236,19	<u>32,4</u> 4136,50	30 км.
822	+С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	261,68	<u>1652,86</u> 432520,40	<u>1618,01</u> 423400,86	<u>2,44</u> 638,50	<u>32,41</u> 8481,04	30 км.

823	+С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	81,3	<u>1652,61</u> 134357,19	<u>1618,01</u> 131544,21	<u>2,2</u> 178,86	<u>32,4</u> 2634,12	30 км.
824	+С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	824,2	<u>2134,29</u> 1759081,82	<u>2090,00</u> 1722578,00	<u>2,44</u> 2011,05	<u>41,85</u> 34492,77	30 км.
825	+С130-1135 варіант 1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	26,2	<u>1604,7</u> 42043,14	<u>1570,62</u> 41150,24	<u>2,62</u> 68,64	<u>31,46</u> 824,26	30 км.
826	+С130-1136 варіант 1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	11,6	<u>2067,29</u> 23980,56	<u>2024,31</u> 23482,00	<u>2,44</u> 28,30	<u>40,54</u> 470,26	30 км.
827	+С130-474 варіант 1	Повітрявідвідник автоматичний, ф15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	24	<u>665,04</u> 15960,96	<u>652,00</u> 15648,00	<u>0</u> 0	<u>13,04</u> 312,96	
828	+С1630-1623 варіант 5	Повітряний клапан Ду100	шт	3	<u>234,87</u> 704,61	<u>228,00</u> 684,00	<u>2,26</u> 6,78	<u>4,61</u> 13,83	30 км.
829	+С1630-1623 варіант 7	Повітряний клапан Ду50	шт	2	<u>234,87</u> 469,74	<u>228,00</u> 456,00	<u>2,26</u> 4,52	<u>4,61</u> 9,22	30 км.
830	+С1630-734 варіант 1	Повітряний фільтр каналізаційний ф100 мм HL	шт	1	<u>2903,7</u> 2903,70	<u>2810,00</u> 2810,00	<u>36,76</u> 36,76	<u>56,94</u> 56,94	30 км.
831	+С1630-3 варіант 1	Пожежна підставка фланцева ППФ 150x100 мм	шт	1	<u>4280,66</u> 4280,66	<u>4132,50</u> 4132,50	<u>64,23</u> 64,23	<u>83,93</u> 83,93	30 км.
832	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0582453	<u>32446,03</u> 1889,83	<u>31457,23</u> 1832,24	<u>352,6</u> 20,54	<u>636,2</u> 37,05	30 км.
833	С113-1374 варіант 1	Поліетиленовий шланг діам. 32 мм	м	30,3	<u>31,6</u> 957,48	<u>30,83</u> 934,15	<u>0,15</u> 4,55	<u>0,62</u> 18,78	30 км.
834	&С1632-80-1-Н7 варіант 1	Полімерна мембрана 1,2 мм	м2	937,2	<u>448,11</u> 419968,69	<u>438,21</u> 410690,41	<u>1,11</u> 1040,29	<u>8,79</u> 8237,99	30 км.

835	+С111-1692 варіант 1	Поліуретановий праймер (витрата 0,3 кг/м2)	т	0,161733	<u>102162,35</u> 16523,02	<u>99625,00</u> 16112,65	<u>534,17</u> 86,39	<u>2003,18</u> 323,98	30 км.
836	С1545-180	Полоски К-404	100шт	16,76625	<u>16,7</u> 280,00	<u>16,18</u> 271,28	<u>0,19</u> 3,19	<u>0,33</u> 5,53	30 км.
837	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00008	<u>1551,79</u> 0,12	<u>1517,20</u> 0,12	<u>4,16</u> 0	<u>30,43</u> 0	30 км.
838	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	7,091	<u>83,79</u> 594,15	<u>78,75</u> 558,42	<u>3,4</u> 24,11	<u>1,64</u> 11,62	30 км.
839	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0111	<u>5753,84</u> 63,87	<u>5240,00</u> 58,16	<u>401,02</u> 4,45	<u>112,82</u> 1,26	30 км.
840	+С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	2,01	<u>5949,68</u> 11958,86	<u>5432,00</u> 10918,32	<u>401,02</u> 806,05	<u>116,66</u> 234,49	30 км.
841	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,24	<u>148,41</u> 35,62	<u>145,14</u> 34,83	<u>0,36</u> 0,09	<u>2,91</u> 0,70	30 км.
842	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	4,4472	<u>13,34</u> 59,33	<u>13,04</u> 57,99	<u>0,04</u> 0,18	<u>0,26</u> 1,16	30 км.
843	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,00035	<u>1131729,46</u> 396,11	<u>1109263,31</u> 388,24	<u>275,38</u> 0,10	<u>22190,77</u> 7,77	30 км.
844	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0058552	<u>777816,44</u> 4554,27	<u>762289,76</u> 4463,36	<u>275,38</u> 1,61	<u>15251,3</u> 89,30	30 км.
845	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00015	<u>601144,91</u> 90,17	<u>589082,37</u> 88,36	<u>275,38</u> 0,04	<u>11787,16</u> 1,77	30 км.
846	С1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,0059	<u>596172,62</u> 3517,42	<u>584207,58</u> 3446,82	<u>275,38</u> 1,62	<u>11689,66</u> 68,98	30 км.
847	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00942	<u>570150,89</u> 5370,82	<u>558498,74</u> 5261,06	<u>472,72</u> 4,45	<u>11179,43</u> 105,31	30 км.
848	+С111-1683-1 варіант 1	Притискна планка 50х50 мм	м	18,5	<u>58,7</u> 1085,95	<u>57,50</u> 1063,75	<u>0,05</u> 0,93	<u>1,15</u> 21,27	30 км.

849	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	10,192	<u>19,77</u> 201,50	<u>18,92</u> 192,83	<u>0,46</u> 4,69	<u>0,39</u> 3,98	30 км.
850	+C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	122	<u>13,46</u> 1642,12	<u>13,13</u> 1601,86	<u>0,07</u> 8,54	<u>0,26</u> 31,72	30 км.
851	C1545-185	Провід БПВЛ1, переріз 1x16 мм2	м	24	<u>23,36</u> 560,64	<u>22,81</u> 547,44	<u>0,09</u> 2,16	<u>0,46</u> 11,04	30 км.
852	+C157-270 варіант 1	Провід ВПП-1x6-0,66 мм2	1000м	1,336	<u>43862,7</u> 58600,57	<u>43000,00</u> 57448,00	<u>2,65</u> 3,54	<u>860,05</u> 1149,03	30 км.
853	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,455	<u>4087,79</u> 1859,94	<u>3993,33</u> 1816,97	<u>14,31</u> 6,51	<u>80,15</u> 36,46	30 км.
854	+C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0035	<u>34907,98</u> 122,18	<u>34152,30</u> 119,53	<u>71,21</u> 0,25	<u>684,47</u> 2,40	30 км.
855	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,02	<u>9293,96</u> 185,88	<u>9085,24</u> 181,70	<u>26,49</u> 0,53	<u>182,23</u> 3,65	30 км.
856	+C157-268 варіант 1	Проводи силові, марка ПВЗ, переріз 1x4 мм2	1000м	0,2575	<u>39492,08</u> 10169,21	<u>38700,00</u> 9965,25	<u>17,73</u> 4,57	<u>774,35</u> 199,39	30 км.
857	+C157-270 варіант 2	Проводи силові, марка ПВЗ, переріз 1x6 мм2	1000м	0,4635	<u>59799,02</u> 27716,85	<u>58600,00</u> 27161,10	<u>26,49</u> 12,28	<u>1172,53</u> 543,47	30 км.
858	+C1514-1 варіант 2	Проектор 3LCD WXGA 4000 ANSI lm	шт	6	<u>18005,14</u> 108030,84	<u>17651,00</u> 105906,00	<u>1,1</u> 6,60	<u>353,04</u> 2118,24	30 км.
859	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00216	<u>33968,25</u> 73,37	<u>33440,00</u> 72,23	<u>275,38</u> 0,59	<u>252,87</u> 0,55	30 км.
860	+C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,006	<u>36547,45</u> 219,28	<u>36000,00</u> 216,00	<u>275,38</u> 1,65	<u>272,07</u> 1,63	30 км.
861	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,274	<u>70,73</u> 160,84	<u>68,94</u> 156,77	<u>0,4</u> 0,91	<u>1,39</u> 3,16	30 км.

862	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,33	<u>3900,75</u> 1287,25	<u>3810,31</u> 1257,40	<u>13,95</u> 4,60	<u>76,49</u> 25,25	30 км.
863	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,047	<u>2449,32</u> 115,12	<u>2366,38</u> 111,22	<u>34,91</u> 1,64	<u>48,03</u> 2,26	30 км.
864	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,036	<u>8382,54</u> 301,77	<u>8148,37</u> 293,34	<u>69,81</u> 2,51	<u>164,36</u> 5,92	30 км.
865	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,004	<u>24543,22</u> 98,17	<u>23653,57</u> 94,61	<u>408,41</u> 1,63	<u>481,24</u> 1,93	30 км.
866	C1546-65	Пропан	т	0,0118	<u>46159,53</u> 544,68	<u>44507,07</u> 525,18	<u>747,37</u> 8,82	<u>905,09</u> 10,68	30 км.
867	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	15,38799	<u>53,11</u> 817,26	<u>43,30</u> 666,30	<u>8,77</u> 134,95	<u>1,04</u> 16,01	30 км.
868	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0024	<u>46159,53</u> 110,78	<u>44507,07</u> 106,82	<u>747,37</u> 1,79	<u>905,09</u> 2,17	30 км.
869	+C113-2276 варіант 1	Протипожежна манжета ф110	шт	24	<u>1599,59</u> 38390,16	<u>1568,15</u> 37635,60	<u>0,08</u> 1,92	<u>31,36</u> 752,64	30 км.
870	+C113-2275 варіант 1	Протипожежна манжета ф50	шт	10	<u>1369,69</u> 13696,90	<u>1342,75</u> 13427,50	<u>0,08</u> 0,80	<u>26,86</u> 268,60	30 км.
871	+C113-2281 варіант 1	Протипожежний манжет DN20 Fire-stop для протипожежної герметизації горючих труб	шт	6	<u>312,2</u> 1873,20	<u>306,00</u> 1836,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>6,12</u> 36,72	30 км.
872	+C113-2281 варіант 2	Протипожежний манжет DN50 Fire-stop для протипожежної герметизації горючих труб	шт	6	<u>420,32</u> 2521,92	<u>412,00</u> 2472,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>8,24</u> 49,44	30 км.
873	&C111-1922 варіант 1	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 50х50х5	м	10,5264	<u>429,09</u> 4516,77	<u>424,05</u> 4463,72	<u>1,85</u> 19,47	<u>3,19</u> 33,58	30 км.
874	&C111-829-3 варіант 1	Профіль Т 80х50х2 (6М) (вертикальний)	пог.м	2335,44	<u>170,38</u> 397912,27	<u>167,00</u> 390018,48	<u>0,04</u> 93,42	<u>3,34</u> 7800,37	30 км.
875	&C111-829-3 варіант 2	Профіль алюмінієвий (горизонтальний)	пог.м	4218,52	<u>113,09</u> 477072,43	<u>110,83</u> 467538,57	<u>0,04</u> 168,74	<u>2,22</u> 9365,12	30 км.

876	+С111-307 варіант 5	Профлист 20х0,5	м2	483,6	<u>323,58</u> 156483,29	<u>316,80</u> 153204,48	<u>0,44</u> 212,78	<u>6,34</u> 3066,03	30 км.
877	+С111-307 варіант 4	Профлист 57х0,7	м2	16,016	<u>394</u> 6310,30	<u>385,83</u> 6179,45	<u>0,44</u> 7,05	<u>7,73</u> 123,80	30 км.
878	+С111-307 варіант 3	Профнастил Прушинський Т20	м2	36,4	<u>266,67</u> 9706,79	<u>261,00</u> 9500,40	<u>0,44</u> 16,02	<u>5,23</u> 190,37	30 км.
879	+С111-307 варіант 2	Профнастил Прушинський Т50	м2	50,3152	<u>349,29</u> 17574,60	<u>342,00</u> 17207,80	<u>0,44</u> 22,14	<u>6,85</u> 344,66	30 км.
880	+С113-1878 варіант 2	Профіль П-подібний	шт	995	<u>43,2</u> 42984,00	<u>42,30</u> 42088,50	<u>0,05</u> 49,75	<u>0,85</u> 845,75	30 км.
881	+С113-2290 варіант 3	Прочистка НПВХ ф110 мм	шт	2	<u>259,16</u> 518,32	<u>254,00</u> 508,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>5,08</u> 10,16	30 км.
882	+С1545-208	Пряжки К-405	100шт	118,66925	<u>102,14</u> 12120,88	<u>100,00</u> 11866,93	<u>0,14</u> 16,61	<u>2</u> 237,34	30 км.
883	&С130-557-1Ц варіант 10	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням Radik тип Klasik 22, Н=300 мм, L=1400 мм, Klasik 22 1400x300	шт	2	<u>5468,93</u> 10937,86	<u>5361,00</u> 10722,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>107,23</u> 214,46	30 км.
884	&С130-557-1Ц варіант 11	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням Radik тип Klasik 22, Н=500 мм, L=1000 мм, Klasik 22 1000x500	шт	1	<u>6946,91</u> 6946,91	<u>6810,00</u> 6810,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>136,21</u> 136,21	30 км.
885	&С130-557-1Ц варіант 12	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням Radik тип VK 21, Н=300 мм, L=1200 мм, VK 21 1200x300	шт	2	<u>6636,63</u> 13273,26	<u>6505,80</u> 13011,60	<u>0,7</u> 1,40	<u>130,13</u> 260,26	30 км.
886	&С130-557-1Ц варіант 13	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням Radik тип VK 21, Н=500 мм, L=1400 мм, VK 21 1400x500	шт	2	<u>9465,29</u> 18930,58	<u>9279,00</u> 18558,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>185,59</u> 371,18	30 км.
887	+С121-384 варіант 3	Рама під блок підживлення	шт	1	<u>2216,72</u> 2216,72	<u>2200,00</u> 2200,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>16,5</u> 16,50	30 км.
888	+С121-384 варіант 2	Рама під блок системи ГВП	шт	1	<u>2216,72</u> 2216,72	<u>2200,00</u> 2200,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>16,5</u> 16,50	30 км.

889	+С121-384 варіант 1	Рама під блок системи опалення	шт	1	<u>2216,72</u> 2216,72	<u>2200,00</u> 2200,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>16,5</u> 16,50	30 км.
890	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,42	<u>231,97</u> 97,43	<u>226,12</u> 94,97	<u>1,3</u> 0,55	<u>4,55</u> 1,91	30 км.
891	+С113-2290 варіант 2	Ревізія ПП ф110 мм	шт	1	<u>76,58</u> 76,58	<u>75,00</u> 75,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>1,5</u> 1,50	30 км.
892	+С113-2290 варіант 5	Ревізія поліпропіленова діам. 110 мм	шт	7	<u>131,66</u> 921,62	<u>129,00</u> 903,00	<u>0,08</u> 0,56	<u>2,58</u> 18,06	30 км.
893	+С113-2290 варіант 4	Ревізія поліпропіленова діам. 50 мм	шт	2	<u>62,3</u> 124,60	<u>61,00</u> 122,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,22</u> 2,44	30 км.
894	+С130-592 варіант 2	Регулятор перепаду тиску DN20 5...30 кПа 1400242 HERZ	шт	6	<u>5161,35</u> 30968,10	<u>5060,00</u> 30360,00	<u>0,15</u> 0,90	<u>101,2</u> 607,20	30 км.
895	+С1510-1 варіант 1	Резервні порти/ телефонія	шт	133	<u>136,19</u> 18113,27	<u>120,00</u> 15960,00	<u>13,52</u> 1798,16	<u>2,67</u> 355,11	30 км.
896	+С1630-17 варіант 3	Резервуар для стоків V=0,4 м3 (1800х1000х300(н))	шт	1	<u>56785,31</u> 56785,31	<u>55529,60</u> 55529,60	<u>142,27</u> 142,27	<u>1113,44</u> 1113,44	30 км.
897	+С1630-17 варіант 1	Резервуар запасу технічної води V=1,25 м3 (1000х1000х1250(н)) індивідуального виготовлення із нержавіючої сталі, обладнаний показч. рівня води та люком для обслуговування	шт	2	<u>177145,72</u> 354291,44	<u>173530,00</u> 347060,00	<u>142,27</u> 284,54	<u>3473,45</u> 6946,90	30 км.
898	+С111-1687 варіант 1	Резинове покриття для дитячого майданчика товщ. 3 см	м2	549,8922	<u>817,49</u> 449531,37	<u>800,00</u> 439913,76	<u>1,46</u> 802,84	<u>16,03</u> 8814,77	30 км.
899	&С111-1477-1- М варіант 3	Резистор	шт	250	<u>68,04</u> 17010,00	<u>68,00</u> 17000,00	<u>0,03</u> 7,50	<u>0,01</u> 2,50	30 км.
900	&С100-1504- 1700-7 варіант 1	Розетка RJ45 2-я 8 контактів UTP , 753041	шт	289	<u>536,75</u> 155120,75	<u>526,00</u> 152014,00	<u>0,23</u> 66,47	<u>10,52</u> 3040,28	30 км.

901	&C100-1504-1700-5 варіант 1	Розетка RJ45 8 контактів cat.5e, 753070	шт	3	<u>454,21</u> 1362,63	<u>445,00</u> 1335,00	<u>0,3</u> 0,90	<u>8,91</u> 26,73	30 км.
902	+C113-2106 варіант 1	Розетка для сповіщувачів пожежних Р-96	шт	332	<u>67,4</u> 22376,80	<u>66,00</u> 21912,00	<u>0,08</u> 26,56	<u>1,32</u> 438,24	30 км.
903	&C100-290902-226 варіант 3	Розетки для прихованого монтажу, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44, колір титан, Systo, Hager	шт	9	<u>2716,71</u> 24450,39	<u>2690,00</u> 24210,00	<u>0,01</u> 0,09	<u>26,7</u> 240,30	15 км.
904	&C100-290902-226 варіант 5	Розетки для скритого встановлення, 3 фази, 20А, IP44, Legrand	шт	9	<u>1088,71</u> 9798,39	<u>1078,00</u> 9702,00	<u>0,01</u> 0,09	<u>10,7</u> 96,30	15 км.
905	&C100-290902-226 варіант 1	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP20, Valena, Legrand	шт	300	<u>340,35</u> 102105,00	<u>337,00</u> 101100,00	<u>0,01</u> 3,00	<u>3,34</u> 1002,00	15 км.
906	&C100-290902-226 варіант 2	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44, Valena, Legrand	шт	46	<u>318,35</u> 14644,10	<u>315,21</u> 14499,66	<u>0,01</u> 0,46	<u>3,13</u> 143,98	15 км.
907	&C100-290902-226 варіант 4	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44, Valena, Legrand	шт	4	<u>340,35</u> 1361,40	<u>337,00</u> 1348,00	<u>0,01</u> 0,04	<u>3,34</u> 13,36	15 км.
908	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	4	<u>30,24</u> 120,96	<u>29,57</u> 118,28	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,59</u> 2,36	30 км.
909	+C130-254 варіант 3	Розподільча гребінка Ду25 на 3 вводи, РГ 3 вводи	комплект	2	<u>27122,5</u> 54245,00	<u>26574,00</u> 53148,00	<u>16,69</u> 33,38	<u>531,81</u> 1063,62	30 км.
910	+C130-254 варіант 2	Розподільча гребінка Ду25 на 4 вводи, РГ 4 вводи	комплект	2	<u>36157,66</u> 72315,32	<u>35432,00</u> 70864,00	<u>16,69</u> 33,38	<u>708,97</u> 1417,94	30 км.
911	+C130-254 варіант 4	Розподільча гребінка Ду32 на 10 вводи, РГ 10 вводи	комплект	1	<u>138394,3</u> 138394,30	<u>135664,00</u> 135664,00	<u>16,69</u> 16,69	<u>2713,61</u> 2713,61	30 км.
912	+C130-254 варіант 1	Розподільча гребінка Ду32 на 5 вводи, РГ 5 вводи	комплект	4	<u>69205,66</u> 276822,64	<u>67832,00</u> 271328,00	<u>16,69</u> 66,76	<u>1356,97</u> 5427,88	30 км.

913	+С130-254 варіант 5	Розподільча гребінка Ду32 на 6 вводів, РГ 6 вводи	комплект	2	<u>83042,98</u> 166085,96	<u>81398,00</u> 162796,00	<u>16,69</u> 33,38	<u>1628,29</u> 3256,58	30 км.
914	+С130-254 варіант 6	Розподільча гребінка Ду32 на 7 вводів, РГ 7 вводи	комплект	2	<u>96880,3</u> 193760,60	<u>94964,00</u> 189928,00	<u>16,69</u> 33,38	<u>1899,61</u> 3799,22	30 км.
915	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,319065	<u>2308,9</u> 736,69	<u>1511,45</u> 482,25	<u>752,18</u> 239,99	<u>45,27</u> 14,45	30 км.
916	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00093	<u>2960,22</u> 2,75	<u>2150,00</u> 2,00	<u>752,18</u> 0,70	<u>58,04</u> 0,05	30 км.
917	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	5,9814	<u>2960,22</u> 17706,26	<u>2150,00</u> 12860,01	<u>752,18</u> 4499,09	<u>58,04</u> 347,16	30 км.
918	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	187,35724	<u>3317,22</u> 621505,18	<u>2500,00</u> 468393,10	<u>752,18</u> 140926,37	<u>65,04</u> 12185,71	30 км.
919	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	119,21785	<u>3827,22</u> 456272,94	<u>3000,00</u> 357653,55	<u>752,18</u> 89673,28	<u>75,04</u> 8946,11	30 км.
920	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	14,375	<u>2685,84</u> 38608,95	<u>1881,00</u> 27039,38	<u>752,18</u> 10812,59	<u>52,66</u> 756,98	30 км.
921	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	88,44861	<u>2685,84</u> 237558,81	<u>1881,00</u> 166371,84	<u>752,18</u> 66529,28	<u>52,66</u> 4657,69	30 км.
922	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,002425	<u>101587,54</u> 246,35	<u>99000,00</u> 240,08	<u>595,63</u> 1,44	<u>1991,91</u> 4,83	30 км.
923	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	37,488	<u>43,55</u> 1632,60	<u>41,86</u> 1569,25	<u>0,84</u> 31,49	<u>0,85</u> 31,86	30 км.
924	С1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм	м	30	<u>174,95</u> 5248,50	<u>171,17</u> 5135,10	<u>0,35</u> 10,50	<u>3,43</u> 102,90	30 км.
925	С1545-223	Рукав гумовий оплітувальний ПР 30/25	м	1	<u>656,1</u> 656,10	<u>642,61</u> 642,61	<u>0,63</u> 0,63	<u>12,86</u> 12,86	30 км.
926	+С1630-116 варіант 2	Рукав напівжорсткий Ду-25мм L-20m	м	200	<u>164,14</u> 32828,00	<u>160,86</u> 32172,00	<u>0,06</u> 12,00	<u>3,22</u> 644,00	30 км.

927	+С1630-116 варіант 3	Рукав пожежний латексний Д-51мм L-20m	м	140	<u>206,86</u> 28960,40	<u>202,74</u> 28383,60	<u>0,06</u> 8,40	<u>4,06</u> 568,40	30 км.
928	С111-1757	Рядно	м2	1270,9185	<u>60,19</u> 76496,58	<u>58,87</u> 74818,97	<u>0,14</u> 177,93	<u>1,18</u> 1499,68	30 км.
929	+С124-65-П варіант 2	Сітка 4Вр1 150х150 мм	м2	928,62	<u>107,82</u> 100123,81	<u>102,15</u> 94858,53	<u>3,56</u> 3305,89	<u>2,11</u> 1959,39	30 км.
930	+С124-65-П варіант 1	Сітка 5Вр1 100х100 мм	м2	937,2	<u>176,52</u> 165434,54	<u>169,50</u> 158855,40	<u>3,56</u> 3336,43	<u>3,46</u> 3242,71	30 км.
931	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	258,67922	<u>236,88</u> 61275,93	<u>231,94</u> 59998,06	<u>0,3</u> 77,60	<u>4,64</u> 1200,27	30 км.
932	+С1630-63 варіант 14	Сітка захисна OZA-CEB-056-ZS	шт	2	<u>714,14</u> 1428,28	<u>700,00</u> 1400,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>14</u> 28,00	30 км.
933	+С1630-63 варіант 15	Сітка захисна OZA-CEB-063-ZS	шт	3	<u>803,39</u> 2410,17	<u>787,50</u> 2362,50	<u>0,14</u> 0,42	<u>15,75</u> 47,25	30 км.
934	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	557,42466	<u>50,06</u> 27904,68	<u>49,00</u> 27313,81	<u>0,08</u> 44,59	<u>0,98</u> 546,28	30 км.
935	С1630-103 варіант 2	Сітчастий фільтр муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	2	<u>668,82</u> 1337,64	<u>653,79</u> 1307,58	<u>1,92</u> 3,84	<u>13,11</u> 26,22	30 км.
936	+С1630-105 варіант 2	Сітчастий фільтр фланцевий DN40 PN16 ZETKAMA	шт	1	<u>2387,06</u> 2387,06	<u>2330,06</u> 2330,06	<u>10,19</u> 10,19	<u>46,81</u> 46,81	30 км.
937	+С1630-106 варіант 1	Сітчастий фільтр фланцевий DN50 PN16 ZETKAMA	шт	1	<u>2651,02</u> 2651,02	<u>2584,62</u> 2584,62	<u>14,42</u> 14,42	<u>51,98</u> 51,98	30 км.
938	+С1630-107 варіант 1	Сітчастий фільтр фланцевий DN65 PN16 ZETKAMA	шт	1	<u>4083,86</u> 4083,86	<u>3981,82</u> 3981,82	<u>21,96</u> 21,96	<u>80,08</u> 80,08	30 км.
939	+С157-410	Самонесучий ізолюваний провід, марка СІП-5нг, переріз 4х95 мм2	1000м	0,357	<u>258397,14</u> 92247,78	<u>252890,00</u> 90281,73	<u>440,53</u> 157,27	<u>5066,61</u> 1808,78	30 км.
940	&С111-1485-12	Саморіз 4,2х75 мм	100 шт	3,3078	<u>108,42</u> 358,63	<u>106,13</u> 351,06	<u>0,16</u> 0,53	<u>2,13</u> 7,04	30 км.

941	&C100-1507-5071 варіант 1	Світловий показчик "ВИХІД", 230В, 6Вт, IP44, з акумулятором	шт	29	<u>2066,64</u> 59932,56	<u>2026,00</u> 58754,00	<u>0,12</u> 3,48	<u>40,52</u> 1175,08	30 км.
942	&C100-1507-5073 варіант 1	Світловий показчик "НЕ ВХОДИТИ", 230В, 6Вт, IP44	шт	3	<u>969,17</u> 2907,51	<u>950,00</u> 2850,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>19</u> 57,00	30 км.
943	&C100-1507-3006 варіант 1	Світлодіодний світильник для високих прольотів, 230В, 100Вт, IP65, ВУ235Р LED100/NW PSU NB Highbay	шт	18	<u>7139,52</u> 128511,36	<u>6984,00</u> 125712,00	<u>15,53</u> 279,54	<u>139,99</u> 2519,82	30 км.
944	&C100-1507-3001 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла накладний, 230В, 12Вт, IP65	шт	17	<u>223,55</u> 3800,35	<u>219,00</u> 3723,00	<u>0,17</u> 2,89	<u>4,38</u> 74,46	30 км.
945	&C100-1507-3003 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла накладний, 230В, 18Вт, IP65	шт	39	<u>360,02</u> 14040,78	<u>339,00</u> 13221,00	<u>13,96</u> 544,44	<u>7,06</u> 275,34	30 км.
946	&C100-1507-3004 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла для встановлення у підвісну стелю, 230В, 36Вт, IP54	шт	123	<u>2561,16</u> 315022,68	<u>2490,00</u> 306270,00	<u>20,94</u> 2575,62	<u>50,22</u> 6177,06	30 км.
947	&C100-1507-3005 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла для встановлення у підвісну стелю, 230В, 36Вт, IP20	шт	183	<u>1201,49</u> 219872,67	<u>1150,00</u> 210450,00	<u>27,93</u> 5111,19	<u>23,56</u> 4311,48	30 км.
948	&C100-1507-3002 варіант 1	Світлодіодний світильник накладний, 230В, 50Вт, IP65	шт	67	<u>340,17</u> 22791,39	<u>333,33</u> 22333,11	<u>0,17</u> 11,39	<u>6,67</u> 446,89	30 км.
949	+C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,776	<u>3427,57</u> 2659,79	<u>3360,00</u> 2607,36	<u>0,36</u> 0,28	<u>67,21</u> 52,15	30 км.
950	+C121-295 варіант 1	Сендвіч-панелі (з утеплювачем 300 мм)	м2	425,5	<u>1820,23</u> 774507,87	<u>1800,00</u> 765900,00	<u>6,68</u> 2842,34	<u>13,55</u> 5765,53	30 км.
951	&C100-1604-5001 варіант 1	Системний телефон цифровий на 24 кан. до АТС Panasonic, КХ DT 543RU	шт	2	<u>3453,54</u> 6907,08	<u>3382,50</u> 6765,00	<u>3,32</u> 6,64	<u>67,72</u> 135,44	30 км.
952	+C1630-973 варіант 2	Сифон для душевого піддона Viega	шт	8	<u>464,75</u> 3718,00	<u>454,00</u> 3632,00	<u>1,64</u> 13,12	<u>9,11</u> 72,88	30 км.

953	+С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника пластмасовий з гофрошлангом SantehPlast	шт	44	<u>256,67</u> 11293,48	<u>250,00</u> 11000,00	<u>1,64</u> 72,16	<u>5,03</u> 221,32	30 км.
954	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	71,6932	<u>710,95</u> 50970,28	<u>696,22</u> 49914,24	<u>0,79</u> 56,64	<u>13,94</u> 999,40	30 км.
955	&С100-1503-3302 варіант 4	Скоба BML-10 34290, DKC	шт	460	<u>87,58</u> 40286,80	<u>85,85</u> 39491,00	<u>0,01</u> 4,60	<u>1,72</u> 791,20	30 км.
956	+С1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	43,68	<u>4080,39</u> 178231,44	<u>4000,00</u> 174720,00	<u>0,38</u> 16,60	<u>80,01</u> 3494,84	30 км.
957	+С1545-237 варіант 1	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	16,4	<u>379,56</u> 6224,78	<u>371,7</u> 6095,88	<u>0,42</u> 6,89	<u>7,44</u> 122,01	
958	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	32	<u>47,13</u> 1508,16	<u>45,83</u> 1466,56	<u>0,38</u> 12,16	<u>0,92</u> 29,44	30 км.
959	С1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	1,53	<u>267,72</u> 409,61	<u>260,38</u> 398,38	<u>2,09</u> 3,20	<u>5,25</u> 8,03	30 км.
960	+С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,0615	<u>197,95</u> 12,17	<u>193,30</u> 11,89	<u>0,77</u> 0,05	<u>3,88</u> 0,23	30 км.
961	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	38,9264	<u>170,18</u> 6624,49	<u>166,67</u> 6487,86	<u>0,17</u> 6,62	<u>3,34</u> 130,01	30 км.
962	+С1429-103 варіант 2	Слива з грудкою розміром 0,5x0,5x0,4 м (5 років)	шт	6	<u>1507</u> 9042,00	<u>1383,00</u> 8298,00	<u>94,45</u> 566,70	<u>29,55</u> 177,30	30 км.
963	С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,039116	<u>8636,7</u> 337,83	<u>7858,61</u> 307,40	<u>608,74</u> 23,81	<u>169,35</u> 6,62	30 км.
964	+С111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна	т	0,8	<u>35186,29</u> 28149,03	<u>34000,00</u> 27200,00	<u>496,36</u> 397,09	<u>689,93</u> 551,94	30 км.
965	С1113-177	Сополімер БМК-5, марки А, Б	т	0,059864	<u>239222,29</u> 14320,80	<u>233969,12</u> 14006,33	<u>562,54</u> 33,68	<u>4690,63</u> 280,79	30 км.

966	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00012	<u>62720,29</u> 7,53	<u>60852,31</u> 7,30	<u>638,17</u> 0,08	<u>1229,81</u> 0,15	30 км.
967	+17142-2034 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	264	<u>499,04</u> 131746,56	<u>489,16</u> 129138,24	<u>0,09</u> 23,76	<u>9,79</u> 2584,56	30 км.
968	&C199999-164 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний точковий адресний СПТТА	шт.	68	<u>320</u> 21760,00	<u>320,00</u> 21760,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
969	+1602-30050 варіант 1	Сповіщувач ручний адресний СПРА	шт	25	<u>672,54</u> 16813,50	<u>658,65</u> 16466,25	<u>0,7</u> 17,50	<u>13,19</u> 329,75	30 км.
970	+C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,02	<u>40197,01</u> 803,94	<u>39622,40</u> 792,45	<u>275,38</u> 5,51	<u>299,23</u> 5,98	30 км.
971	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,048	<u>33432,58</u> 1604,76	<u>32501,66</u> 1560,08	<u>275,38</u> 13,22	<u>655,54</u> 31,46	30 км.
972	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,017	<u>32260,41</u> 548,43	<u>31352,47</u> 532,99	<u>275,38</u> 4,68	<u>632,56</u> 10,76	30 км.
973	+C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,4161	<u>41584,95</u> 17303,50	<u>41000,00</u> 17060,10	<u>275,38</u> 114,59	<u>309,57</u> 128,81	30 км.
974	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,06	<u>33040,92</u> 1982,46	<u>32117,68</u> 1927,06	<u>275,38</u> 16,52	<u>647,86</u> 38,88	30 км.
975	+C111-1904 варіант 1	Стандартный анкер с болтом М10 СМ431060, ДКС	шт	460	<u>99,78</u> 45898,80	<u>97,81</u> 44992,60	<u>0,01</u> 4,60	<u>1,96</u> 901,60	30 км.
976	+C1630-91 варіант 1	Ствол перекиривний, DN-25/10	шт	10	<u>411,84</u> 4118,40	<u>403,34</u> 4033,40	<u>0,42</u> 4,20	<u>8,08</u> 80,80	30 км.
977	+C1630-91 варіант 6	Ствол пожежний перекиривний Ду-50 зі сприском 16мм	шт	7	<u>734,83</u> 5143,81	<u>720,00</u> 5040,00	<u>0,42</u> 2,94	<u>14,41</u> 100,87	30 км.
978	C1546-80	Стеарин	кг	1,18	<u>184,49</u> 217,70	<u>180,33</u> 212,79	<u>0,54</u> 0,64	<u>3,62</u> 4,27	30 км.
979	&C100-17064- 5231 варіант 1	Стержень різьбовий D16 E16/1, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>716,04</u> 12888,72	<u>702,00</u> 12636,00	<u>0</u> 0	<u>14,04</u> 252,72	

980	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,05049	<u>1055,17</u> 53,28	<u>1032,73</u> 52,14	<u>1,75</u> 0,09	<u>20,69</u> 1,05	30 км.
981	C1999-9002	Стиснене повітря	100м3	0,0001	<u>72,17</u> 0,01	<u>72,17</u> 0,01	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
982	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,52	<u>211,95</u> 110,21	<u>207,00</u> 107,64	<u>0,79</u> 0,41	<u>4,16</u> 2,16	30 км.
983	C1544-94	Стрічка ізоляційна прогумована на основі бавовняних тканин двобічна	кг	6,375	<u>88,16</u> 562,02	<u>85,57</u> 545,51	<u>0,86</u> 5,48	<u>1,73</u> 11,03	30 км.
984	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0045	<u>3543,85</u> 15,95	<u>3473,97</u> 15,63	<u>0,39</u> 0	<u>69,49</u> 0,32	30 км.
985	+C1110-177 варіант 1	Стрічка водоблокуюча А01/1, LEO LIGHTMAN, 10м	шт	1	<u>510,03</u> 510,03	<u>500,00</u> 500,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>10</u> 10,00	30 км.
986	&C111-2-7-1	Стрічка для ізоляції	м	3822	<u>6,02</u> 23008,44	<u>5,88</u> 22473,36	<u>0,02</u> 76,44	<u>0,12</u> 458,64	30 км.
987	+C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,67	<u>469,67</u> 314,68	<u>460,00</u> 308,20	<u>0,46</u> 0,31	<u>9,21</u> 6,17	30 км.
988	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	23,49586	<u>454,98</u> 10690,15	<u>445,62</u> 10470,23	<u>0,44</u> 10,34	<u>8,92</u> 209,58	30 км.
989	+C111-1721- 11А варіант 4	Стрічка огорожувальна	м	200	<u>0,66</u> 132,00	<u>0,6500</u> 130,00	<u>0</u> 0	<u>0,01</u> 2,00	
990	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	137,96615	<u>354,59</u> 48921,42	<u>346,87</u> 47856,32	<u>0,77</u> 106,23	<u>6,95</u> 958,87	30 км.
991	+C111-1721- 11А варіант 5	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	47	<u>2,96</u> 139,12	<u>2,9</u> 136,30	<u>0</u> 0	<u>0,06</u> 2,82	
992	+C111-1721- 11А варіант 3	Стрічка сигнальна ( ззовні захисна зона)	м	65	<u>2,96</u> 192,40	<u>2,9</u> 188,50	<u>0</u> 0	<u>0,06</u> 3,90	

993	+С1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00032	<u>15452,05</u> 4,94	<u>14800,00</u> 4,74	<u>349,07</u> 0,11	<u>302,98</u> 0,09	30 км.
994	+С1555-11 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	11868	<u>9,25</u> 109779,00	<u>8,59</u> 101946,12	<u>0,48</u> 5696,64	<u>0,18</u> 2136,24	30 км.
995	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,67266	<u>50371,59</u> 33882,95	<u>49352,43</u> 33197,41	<u>31,48</u> 21,18	<u>987,68</u> 664,36	30 км.
996	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	195,47297	<u>4579,47</u> 895162,60	<u>4000,00</u> 781891,88	<u>489,68</u> 95719,20	<u>89,79</u> 17551,52	30 км.
997	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	415,454396	<u>8007,61</u> 3326796,78	<u>7500,00</u> 3115907,97	<u>350,6</u> 145658,31	<u>157,01</u> 65230,50	30 км.
998	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,9625	<u>4602,47</u> 41249,64	<u>3691,67</u> 33086,59	<u>820,56</u> 7354,27	<u>90,24</u> 808,78	30 км.
999	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	29,397	<u>4602,47</u> 135298,81	<u>3691,67</u> 108524,02	<u>820,56</u> 24122,00	<u>90,24</u> 2652,79	30 км.
1000	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	317,67506	<u>4602,47</u> 1462089,93	<u>3691,67</u> 1172751,49	<u>820,56</u> 260671,45	<u>90,24</u> 28666,99	30 км.
1001	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	136,3842	<u>4602,47</u> 627704,19	<u>3691,67</u> 503485,46	<u>820,56</u> 111911,42	<u>90,24</u> 12307,31	30 км.
1002	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,956	<u>4602,47</u> 36617,25	<u>3691,67</u> 29370,93	<u>820,56</u> 6528,38	<u>90,24</u> 717,94	30 км.
1003	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	662,4093	<u>4721,47</u> 3127545,64	<u>3808,33</u> 2522673,21	<u>820,56</u> 543546,58	<u>92,58</u> 61325,85	30 км.
1004	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1152,60355	<u>4857,47</u> 5598737,17	<u>3941,67</u> 4543182,83	<u>820,56</u> 945780,37	<u>95,24</u> 109773,97	30 км.

1005	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,873	<u>4602,47</u> 4017,96	<u>3691,67</u> 3222,83	<u>820,56</u> 716,35	<u>90,24</u> 78,78	30 км.
1006	+С1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	168,9213	<u>6538,49</u> 1104490,23	<u>6000,00</u> 1013527,80	<u>410,28</u> 69305,03	<u>128,21</u> 21657,40	30 км.
1007	+С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	87632,142	<u>12,25</u> 1073493,74	<u>11,72</u> 1027048,70	<u>0,29</u> 25413,32	<u>0,24</u> 21031,72	30 км.
1008	С1546-82	Сурик свинцевий	т	0,00031	<u>174564,22</u> 54,11	<u>170621,40</u> 52,89	<u>519,99</u> 0,16	<u>3422,83</u> 1,06	30 км.
1009	С112-8 варіант 1	Сходи з пиломатеріалів (брус 140x80, дошка t=50 мм)	м3	0,1	<u>2752,78</u> 275,28	<u>2428,16</u> 242,82	<u>270,64</u> 27,06	<u>53,98</u> 5,40	30 км.
1010	С121-781	Сходи сталеві	т	0,1719	<u>79633,1</u> 13688,93	<u>78667,15</u> 13522,88	<u>373,15</u> 64,14	<u>592,8</u> 101,91	30 км.
1011	С1546-83	Тавот	кг	134,1266	<u>33,62</u> 4509,34	<u>32,42</u> 4348,38	<u>0,54</u> 72,43	<u>0,66</u> 88,53	30 км.
1012	+С1426-11789 варіант 3	Тактильні смуги ПТКФ "Сальдо" ДСТУ ISO 23599:2017	м2	22,44	<u>622,4</u> 13966,66	<u>579,17</u> 12996,57	<u>31,03</u> 696,31	<u>12,2</u> 273,78	30 км.
1013	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0007945	<u>107587</u> 85,48	<u>105000,00</u> 83,42	<u>477,45</u> 0,38	<u>2109,55</u> 1,68	30 км.
1014	&С100-1504-4014 варіант 1	Телефонний патч-корд RJ45 на RJ11	шт	131	<u>84,82</u> 11111,42	<u>81,00</u> 10611,00	<u>2,16</u> 282,96	<u>1,66</u> 217,46	30 км.
1015	&С114-28-16Ц варіант 1	Теплоізоляційні трубки тип PE K-FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=20,0 мм	м	2375,07	<u>27,12</u> 64411,90	<u>26,15</u> 62108,08	<u>0,44</u> 1045,03	<u>0,53</u> 1258,79	30 км.
1016	&С114-28-16Ц варіант 2	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=20,0 мм	м	48,3174	<u>20,85</u> 1007,42	<u>20,00</u> 966,35	<u>0,44</u> 21,26	<u>0,41</u> 19,81	30 км.
1017	&С114-28-16Ц варіант 3	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=25,0 мм	м	40,0758	<u>22,89</u> 917,34	<u>22,00</u> 881,67	<u>0,44</u> 17,63	<u>0,45</u> 18,04	30 км.

1018	&C114-28-16Ц варіант 4	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=32,0 мм	м	41,463	<u>33,09</u> 1372,01	<u>32,00</u> 1326,82	<u>0,44</u> 18,24	<u>0,65</u> 26,95	30 км.
1019	&C114-28-16Ц варіант 5	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=40,0 мм	м	115,6782	<u>36,15</u> 4181,77	<u>35,00</u> 4048,74	<u>0,44</u> 50,90	<u>0,71</u> 82,13	30 км.
1020	&C114-28-16Ц варіант 6	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=50,0 мм	м	78,4278	<u>43,29</u> 3395,14	<u>42,00</u> 3293,97	<u>0,44</u> 34,51	<u>0,85</u> 66,66	30 км.
1021	&C114-28-16Ц варіант 7	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=63,0 мм	м	20,553	<u>55,12</u> 1132,88	<u>53,60</u> 1101,64	<u>0,44</u> 9,04	<u>1,08</u> 22,20	30 км.
1022	&C114-28-16Ц варіант 8	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=75,0 мм	м	14,8818	<u>66,54</u> 990,23	<u>64,80</u> 964,34	<u>0,44</u> 6,55	<u>1,3</u> 19,34	30 км.
1023	+C113-1285 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.100 мм	шт	6	<u>175,72</u> 1054,32	<u>170,00</u> 1020,00	<u>2,27</u> 13,62	<u>3,45</u> 20,70	30 км.
1024	+C113-1293- 11А варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.120 мм	шт	2	<u>195,22</u> 390,44	<u>189,12</u> 378,24	<u>2,27</u> 4,54	<u>3,83</u> 7,66	30 км.
1025	+C113-1282 варіант 4	Теплоізоляція для арматури діам.25 мм	шт	1	<u>39,3</u> 39,30	<u>38,00</u> 38,00	<u>0,53</u> 0,53	<u>0,77</u> 0,77	30 км.
1026	+C113-1282 варіант 3	Теплоізоляція для арматури діам.32 мм	шт	2	<u>66,84</u> 133,68	<u>65,00</u> 130,00	<u>0,53</u> 1,06	<u>1,31</u> 2,62	30 км.
1027	+C113-1282 варіант 2	Теплоізоляція для арматури діам.40 мм	шт	1	<u>88,26</u> 88,26	<u>86,00</u> 86,00	<u>0,53</u> 0,53	<u>1,73</u> 1,73	30 км.
1028	+C113-1282 варіант 5	Теплоізоляція для арматури діам.50 мм	шт	2	<u>116,67</u> 233,34	<u>113,85</u> 227,70	<u>0,53</u> 1,06	<u>2,29</u> 4,58	30 км.
1029	+C113-1282 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.65 мм	шт	1	<u>116,67</u> 116,67	<u>113,85</u> 113,85	<u>0,53</u> 0,53	<u>2,29</u> 2,29	30 км.
1030	+C113-1284 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.80 мм	шт	5	<u>146,69</u> 733,45	<u>142,3</u> 711,50	<u>1,51</u> 7,55	<u>2,88</u> 14,40	30 км.
1031	&C1113-61-1 варіант 5	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=10 мм	м	18,819	<u>50,92</u> 958,26	<u>49,85</u> 938,13	<u>0,07</u> 1,32	<u>1</u> 18,81	30 км.

1032	&C1113-61-1 варіант 6	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=18 мм	м	25,1838	<u>63,38</u> 1596,15	<u>62,07</u> 1563,16	<u>0,07</u> 1,76	<u>1,24</u> 31,23	30 км.
1033	&C1113-61-1 варіант 7	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=15 мм	м	18,6456	<u>43,94</u> 819,29	<u>43,01</u> 801,95	<u>0,07</u> 1,31	<u>0,86</u> 16,03	30 км.
1034	&C1113-61-1 варіант 8	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=28 мм	м	24,582	<u>61,39</u> 1509,09	<u>60,12</u> 1477,87	<u>0,07</u> 1,72	<u>1,2</u> 29,50	30 км.
1035	+C1630-113 варіант 4	Термоманометр 0...120 град.С 1,6 МПА	комплект	8	<u>663,96</u> 5311,68	<u>650,00</u> 5200,00	<u>0,94</u> 7,52	<u>13,02</u> 104,16	30 км.
1036	+C1630-113 варіант 3	Термоманометр 0...150 град.С 1,6 МПА	комплект	2	<u>710,88</u> 1421,76	<u>696,00</u> 1392,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>13,94</u> 27,88	30 км.
1037	+C1630-986 варіант 1	Термометр біметалевий 0-120 град.С	шт	3	<u>255,48</u> 766,44	<u>250,00</u> 750,00	<u>0,47</u> 1,41	<u>5,01</u> 15,03	30 км.
1038	+C130-1158 варіант 2	Термостатична головка Classic HERZ	шт	86	<u>1494,59</u> 128534,74	<u>1465,00</u> 125990,00	<u>0,28</u> 24,08	<u>29,31</u> 2520,66	30 км.
1039	+C130-1158 варіант 3	Термостатична головка в антивандальному виконанні "Геркулес-Н" HERZ	шт	4	<u>1850,57</u> 7402,28	<u>1814,00</u> 7256,00	<u>0,28</u> 1,12	<u>36,29</u> 145,16	30 км.
1040	+C1630-537 варіант 3	Термостатичний клапан Herz-TS-90 (кутовий спеціальний) DN 20, без преднастройки	шт	86	<u>985,46</u> 84749,56	<u>966,00</u> 83076,00	<u>0,14</u> 12,04	<u>19,32</u> 1661,52	30 км.
1041	+C1545-32 варіант 1	Термоусаджувальна гільза AMP 657054-000 SMOUV 62 мм	100шт	2,4	<u>1712,55</u> 4110,12	<u>1675,83</u> 4021,99	<u>3,14</u> 7,54	<u>33,58</u> 80,59	30 км.
1042	+C113-1675 варіант 2	Технічна труба марка «С» ПЕ/32 мм	м	31,3	<u>155,25</u> 4859,33	<u>152,00</u> 4757,60	<u>0,21</u> 6,57	<u>3,04</u> 95,16	30 км.
1043	+C1530-42 варіант 1	Технічна труба марка «С» ПЕ/32 мм	10м	1,97	<u>156,58</u> 308,46	<u>152,00</u> 299,44	<u>1,51</u> 2,97	<u>3,07</u> 6,05	30 км.
1044	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	14,24151	<u>676,63</u> 9636,23	<u>660,64</u> 9408,51	<u>2,72</u> 38,74	<u>13,27</u> 188,98	30 км.
1045	C114-103	Тканина скляна конструкційна, марка Т-11-ГСВ-9	м2	2378,67	<u>98,09</u> 233323,74	<u>96,00</u> 228352,32	<u>0,17</u> 404,37	<u>1,92</u> 4567,05	30 км.

1046	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,0017	<u>28561,4</u> 48,55	<u>28073,40</u> 47,72	<u>275,38</u> 0,47	<u>212,62</u> 0,36	30 км.
1047	+C1513-1 варіант 1	Точка доступу 802.11 a/b/g/n/ac, 2x2 MU-MIMO, 1xGE, 867 Mbps, POE	шт	4	<u>23960,42</u> 95841,68	<u>23489,00</u> 93956,00	<u>1,61</u> 6,44	<u>469,81</u> 1879,24	30 км.
1048	&C100-1504-7038 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi Mikro Tik, RBcAPGi-5acD2nD	шт	64	<u>4015,61</u> 256999,04	<u>3888,00</u> 248832,00	<u>48,87</u> 3127,68	<u>78,74</u> 5039,36	30 км.
1049	+C113-1741 варіант 2	Трійник поліпропіленовий PP-B діам. 110 мм	шт	41	<u>70,46</u> 2888,86	<u>69,00</u> 2829,00	<u>0,08</u> 3,28	<u>1,38</u> 56,58	30 км.
1050	+C113-1741 варіант 1	Трійник поліпропіленовий PP-B діам. 50 мм	шт	52	<u>63,83</u> 3319,16	<u>62,50</u> 3250,00	<u>0,08</u> 4,16	<u>1,25</u> 65,00	30 км.
1051	+C113-1737 варіант 1	Трійник 20-20-20 Rehau	шт	40	<u>242,33</u> 9693,20	<u>237,50</u> 9500,00	<u>0,08</u> 3,20	<u>4,75</u> 190,00	30 км.
1052	+C113-1749 варіант 1	Трійник ПП 40x20x40	шт	2	<u>56,42</u> 112,84	<u>55,20</u> 110,40	<u>0,11</u> 0,22	<u>1,11</u> 2,22	30 км.
1053	+C113-1749 варіант 2	Трійник ПП 40x25x40	шт	4	<u>59,27</u> 237,08	<u>58,00</u> 232,00	<u>0,11</u> 0,44	<u>1,16</u> 4,64	30 км.
1054	+C113-1749 варіант 3	Трійник ПП 40x32x40	шт	4	<u>60,9</u> 243,60	<u>59,60</u> 238,40	<u>0,11</u> 0,44	<u>1,19</u> 4,76	30 км.
1055	+C113-1749 варіант 4	Трійник ПП 50x25x50	шт	2	<u>89,06</u> 178,12	<u>87,20</u> 174,40	<u>0,11</u> 0,22	<u>1,75</u> 3,50	30 км.
1056	+C113-1749 варіант 5	Трійник ПП 50x40x50	шт	6	<u>98,03</u> 588,18	<u>96,00</u> 576,00	<u>0,11</u> 0,66	<u>1,92</u> 11,52	30 км.
1057	+C113-1749 варіант 6	Трійник ПП 63x50x63	шт	2	<u>190,65</u> 381,30	<u>186,80</u> 373,60	<u>0,11</u> 0,22	<u>3,74</u> 7,48	30 км.
1058	+C113-1749 варіант 7	Трійник ПП 75x50x75	шт	4	<u>296,73</u> 1186,92	<u>290,80</u> 1163,20	<u>0,11</u> 0,44	<u>5,82</u> 23,28	30 км.

1059	+С113-985 варіант 5	Трійник для короба монтажного 20х10 8924_НВ	шт	100	<u>24,6</u> 2460,00	<u>24,10</u> 2410,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>0,48</u> 48,00	30 км.
1060	+С113-985 варіант 10	Трійник для короба монтажного 40х20 8634_НВ	шт	110	<u>27,56</u> 3031,60	<u>27,00</u> 2970,00	<u>0,02</u> 2,20	<u>0,54</u> 59,40	30 км.
1061	+С113-1525 варіант 1	Трійник для теплоізольованих труб, типорозмір 108/200- 57/125 мм	шт	2	<u>4725,84</u> 9451,68	<u>4609,73</u> 9219,46	<u>23,45</u> 46,90	<u>92,66</u> 185,32	30 км.
1062	+С113-1526 варіант 1	Трійник для теплоізольованих труб, типорозмір 133/225-89/160 мм	шт	2	<u>6233,99</u> 12467,98	<u>6083,01</u> 12166,02	<u>28,74</u> 57,48	<u>122,24</u> 244,48	30 км.
1063	+С113-1527 варіант 1	Трійник для теплоізольованих труб, типорозмір 159/250-108/200 мм	шт	4	<u>7224,99</u> 28899,96	<u>7049,28</u> 28197,12	<u>34,04</u> 136,16	<u>141,67</u> 566,68	30 км.
1064	+С113-1527 варіант 2	Трійник для теплоізольованих труб, типорозмір 159/250-133/225 мм	шт	2	<u>7428,99</u> 14857,98	<u>7249,28</u> 14498,56	<u>34,04</u> 68,08	<u>145,67</u> 291,34	30 км.
1065	+С1534-145 варіант 1	Трійник зварний сталевий діам. 100 мм	шт	2	<u>508,71</u> 1017,42	<u>497,60</u> 995,20	<u>1,14</u> 2,28	<u>9,97</u> 19,94	30 км.
1066	+С113-1740 варіант 1	Трійник рівнопрохідний ПП 40	шт	2	<u>39,66</u> 79,32	<u>38,80</u> 77,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,78</u> 1,56	30 км.
1067	+С113-1740 варіант 2	Трійник рівнопрохідний ПП 50	шт	4	<u>82,91</u> 331,64	<u>81,20</u> 324,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>1,63</u> 6,52	30 км.
1068	+С113-1740 варіант 3	Трійник рівнопрохідний ПП 75	шт	2	<u>296,7</u> 593,40	<u>290,80</u> 581,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>5,82</u> 11,64	30 км.
1069	С130-637 варіант 2	Трап ПП з нерж. решіткою діам. 110 мм	комплект	1	<u>1255,49</u> 1255,49	<u>1226,37</u> 1226,37	<u>4,5</u> 4,50	<u>24,62</u> 24,62	30 км.
1070	С130-635 варіант 1	Трап ПП з нерж. решіткою діам. 50 мм	комплект	1	<u>599,57</u> 599,57	<u>585,72</u> 585,72	<u>2,09</u> 2,09	<u>11,76</u> 11,76	30 км.
1071	+С130-637 варіант 1	Трап з "сухим" сифоном з вертикальним випуском, ф100 мм, НЛ	комплект	1	<u>2002,77</u> 2002,77	<u>1959,00</u> 1959,00	<u>4,5</u> 4,50	<u>39,27</u> 39,27	30 км.
1072	15093-38093	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ	1000м	0,704	<u>11879,53</u> 8363,19	<u>11609,95</u> 8173,40	<u>36,65</u> 25,80	<u>232,93</u> 163,99	30 км.

1073	&C100-1504-1727-2 варіант 2	Тримач дроту Fix H10/22, LEO LIGHTMAN	шт	90	<u>40,1</u> 3609,00	<u>39,00</u> 3510,00	<u>0,31</u> 27,90	<u>0,79</u> 71,10	30 км.
1074	&C100-1504-1727-2 варіант 3	Тримач дроту PYRAMIDA з бетоном H36/1, LEO LIGHTMAN	шт	130	<u>41,93</u> 5450,90	<u>40,80</u> 5304,00	<u>0,31</u> 40,30	<u>0,82</u> 106,60	30 км.
1075	&C100-1504-1727-2 варіант 1	Тримач дроту Clip H01/07, LEO LIGHTMAN	шт	140	<u>12,56</u> 1758,40	<u>12,00</u> 1680,00	<u>0,31</u> 43,40	<u>0,25</u> 35,00	30 км.
1076	+C113-1882 варіант 2	Тримач з клямкою та дюбелем CMM-32	шт	30	<u>12,82</u> 384,60	<u>12,49</u> 374,70	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,25</u> 7,50	30 км.
1077	+C111-1851 варіант 1	Тримач смуги Fix 30 H14/1, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>45,09</u> 811,62	<u>44,2</u> 795,60	<u>0,01</u> 0,18	<u>0,88</u> 15,84	30 км.
1078	&C100-1504-1727-2 варіант 5	Тримач фальцевий H16/1, LEO LIGHTMAN	шт	90	<u>71,54</u> 6438,60	<u>69,83</u> 6284,70	<u>0,31</u> 27,90	<u>1,4</u> 126,00	30 км.
1079	&C100-1504-1727-2 варіант 4	Тримач щогли L300 до стіни з утепленням M15/3, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>259,4</u> 4669,20	<u>254,00</u> 4572,00	<u>0,31</u> 5,58	<u>5,09</u> 91,62	30 км.
1080	+C113-1451 варіант 1	Труба НПВХ-P-UD/ SN4/ 110x2,7	м	3,03	<u>584,49</u> 1771,00	<u>570,76</u> 1729,40	<u>2,27</u> 6,88	<u>11,46</u> 34,72	30 км.
1081	+C113-1453 варіант 1	Труба НПВХ-P-UD/ SN4/ 160x4	м	123,22	<u>1232,84</u> 151910,54	<u>1205,80</u> 148578,68	<u>2,87</u> 353,64	<u>24,17</u> 2978,22	30 км.
1082	+C113-1673 варіант 2	Труба ПНД гнучка діам. 25мм з протяжкою, 11525	м	739,5	<u>28,13</u> 20802,14	<u>27,50</u> 20336,25	<u>0,08</u> 59,16	<u>0,55</u> 406,73	30 км.
1083	+C113-1380 варіант 1	Труба PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x9,5 мм (питна)	м	195,94	<u>578,21</u> 113294,47	<u>565,20</u> 110745,29	<u>1,67</u> 327,22	<u>11,34</u> 2221,96	30 км.
1084	+C113-1674 варіант 1	Труба гофрована Д 25мм	м	7474	<u>16,86</u> 126011,64	<u>16,4</u> 122573,60	<u>0,13</u> 971,62	<u>0,33</u> 2466,42	30 км.
1085	+C113-1675 варіант 4	Труба гофрована Д 32 мм	м	424,2	<u>24,39</u> 10346,24	<u>23,70</u> 10053,54	<u>0,21</u> 89,08	<u>0,48</u> 203,62	30 км.

1086	+С113-1676 варіант 1	Труба гофрована Д 40 мм	м	50,5	<u>32,09</u> 1620,55	<u>31,13</u> 1572,07	<u>0,33</u> 16,67	<u>0,63</u> 31,81	30 км.
1087	+С113-1675 варіант 3	Труба гофрована ПНД 32 мм	м	40	<u>22,48</u> 899,20	<u>21,83</u> 873,20	<u>0,21</u> 8,40	<u>0,44</u> 17,60	30 км.
1088	+С113-1673 варіант 1	Труба гофрована діам. 20мм з протяжкою, 91920	м	8996,4	<u>20,89</u> 187934,80	<u>20,40</u> 183526,56	<u>0,08</u> 719,71	<u>0,41</u> 3688,53	30 км.
1089	+С113-1675 варіант 1	Труба жорстка ПЕ 32 мм	м	1	<u>49,99</u> 49,99	<u>48,80</u> 48,80	<u>0,21</u> 0,21	<u>0,98</u> 0,98	30 км.
1090	+С113-153 варіант 2	Труба квадратна 60х60х3 мм	м	255	<u>165,99</u> 42327,45	<u>163,00</u> 41565,00	<u>1,75</u> 446,25	<u>1,24</u> 316,20	30 км.
1091	+С113-153 варіант 1	Труба квадратна 80х80х3 мм	м	52	<u>288,06</u> 14979,12	<u>284,17</u> 14776,84	<u>1,75</u> 91,00	<u>2,14</u> 111,28	30 км.
1092	&С1545-265-1- А8 варіант 1	Труба мідна 18х1 мм	м	22,6	<u>613,23</u> 13859,00	<u>600,69</u> 13575,59	<u>0,52</u> 11,75	<u>12,02</u> 271,66	30 км.
1093	&С1545-265-1- А8 варіант 2	Труба мідна 28х1,5	м	22,1	<u>898,91</u> 19865,91	<u>880,76</u> 19464,80	<u>0,52</u> 11,49	<u>17,63</u> 389,62	30 км.
1094	&С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88х1 мм	м	16,4	<u>439,71</u> 7211,24	<u>431,09</u> 7069,88	<u>0</u> 0	<u>8,62</u> 141,36	
1095	&С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52х1 мм	м	16,7	<u>225,34</u> 3763,18	<u>220,92</u> 3689,36	<u>0</u> 0	<u>4,42</u> 73,82	
1096	&С1530-1-2Ц варіант 2	Труба поліетиленова Rautitan Flex PE-X4 10 bar, DN 20х2,8 мм	м	1906,5992	<u>141,05</u> 268925,82	<u>138,25</u> 263587,34	<u>0,03</u> 57,20	<u>2,77</u> 5281,28	30 км.
1097	&С1530-1-2Ц варіант 1	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 20х2,8 Ekoplastic	м	92,597	<u>93,52</u> 8659,67	<u>91,66</u> 8487,44	<u>0,03</u> 2,78	<u>1,83</u> 169,45	30 км.
1098	&С1530-1-2Ц варіант 3	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 25х3,5 Ekoplastic	м	46,6358	<u>143,68</u> 6700,63	<u>140,83</u> 6567,72	<u>0,03</u> 1,40	<u>2,82</u> 131,51	30 км.

1099	&C1530-1-2Ц варіант 4	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 32x4,4 Ekoplastic	м	34,4246	<u>201,48</u> 6935,87	<u>197,50</u> 6798,86	<u>0,03</u> 1,03	<u>3,95</u> 135,98	30 км.
1100	&C1530-1-2Ц варіант 5	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 40x5,5 Ekoplastic	м	101,5708	<u>209,33</u> 21261,82	<u>205,20</u> 20842,33	<u>0,03</u> 3,05	<u>4,1</u> 416,44	30 км.
1101	&C1530-1-2Ц варіант 6	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 50x6,9 Ekoplastic	м	67,166	<u>352,13</u> 23651,16	<u>345,20</u> 23185,70	<u>0,03</u> 2,01	<u>6,9</u> 463,45	30 км.
1102	&C1530-1-2Ц варіант 7	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 63x8,6 Ekoplastic	м	17,4064	<u>471,78</u> 8211,99	<u>462,50</u> 8050,46	<u>0,03</u> 0,52	<u>9,25</u> 161,01	30 км.
1103	&C1530-1-2Ц варіант 8	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 75x8,4 Ekoplastic	м	12,8568	<u>976,68</u> 12556,98	<u>957,50</u> 12310,39	<u>0,03</u> 0,39	<u>19,15</u> 246,20	30 км.
1104	+C113-2226 варіант 1	Труба поліпропіленова PP-B каналізаційна діам. 50 мм	м	214,57	<u>72,23</u> 15498,39	<u>70,70</u> 15170,10	<u>0,11</u> 23,60	<u>1,42</u> 304,69	30 км.
1105	+C113-2227 варіант 1	Труба поліпропіленова PP-B каналізаційна діам. 110 мм	м	165,668	<u>121,02</u> 20049,14	<u>118,50</u> 19631,66	<u>0,15</u> 24,85	<u>2,37</u> 392,63	30 км.
1106	+C113-2227 варіант 2	Труба поліпропіленова PP-B каналізаційна діам. 160 мм	м	85,312	<u>331,65</u> 28293,72	<u>325,00</u> 27726,40	<u>0,15</u> 12,80	<u>6,5</u> 554,52	30 км.
1107	+C113-49 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна оцинкована діам. 15 мм	м	0,6	<u>131,17</u> 78,70	<u>129,83</u> 77,90	<u>0,36</u> 0,22	<u>0,98</u> 0,58	30 км.
1108	&C1530-63-5П варіант 1	Труби ПВХ гофровані , зовнішній діаметр 20 мм	м	101	<u>15,37</u> 1552,37	<u>15,00</u> 1515,00	<u>0,07</u> 7,07	<u>0,3</u> 30,30	30 км.
1109	&C1530-63-5П варіант 2	Труби ПВХ гофровані , зовнішній діаметр 25 мм	м	50,5	<u>24,55</u> 1239,78	<u>24,00</u> 1212,00	<u>0,07</u> 3,54	<u>0,48</u> 24,24	30 км.
1110	C113-592	Труби бурильні із сталі групи міцності Д з висадженими усередину кінцями з правою та лівою різьбою без муфт, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,948	<u>798,45</u> 756,93	<u>788,60</u> 747,59	<u>3,91</u> 3,71	<u>5,94</u> 5,63	30 км.
1111	C1530-145	Труби вініпластові	кг	0,8	<u>536,54</u> 429,23	<u>525,26</u> 420,21	<u>0,76</u> 0,61	<u>10,52</u> 8,41	30 км.
1112	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	29,47712	<u>141,91</u> 4183,10	<u>138,00</u> 4067,84	<u>1,13</u> 33,31	<u>2,78</u> 81,95	30 км.

1113	C113-588	Труби обважені бурильні з різьбою на кінцях із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 203 мм, товщина стінки 51,5 мм	м	0,108	<u>10116,65</u> 1092,60	<u>9987,64</u> 1078,67	<u>53,7</u> 5,80	<u>75,31</u> 8,13	30 км.
1114	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,02	<u>151715,48</u> 3034,31	<u>148356,69</u> 2967,13	<u>383,98</u> 7,68	<u>2974,81</u> 59,50	30 км.
1115	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	289,478	<u>28,11</u> 8137,23	<u>27,47</u> 7951,96	<u>0,09</u> 26,05	<u>0,55</u> 159,22	30 км.
1116	C113-1353	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 25x2,3 мм	м	79,894	<u>31,54</u> 2519,86	<u>30,83</u> 2463,13	<u>0,09</u> 7,19	<u>0,62</u> 49,54	30 км.
1117	C113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	23,45	<u>39,82</u> 933,78	<u>38,83</u> 910,56	<u>0,21</u> 4,92	<u>0,78</u> 18,30	30 км.
1118	C113-1355	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 40x3,7 мм	м	18,74	<u>64,4</u> 1206,86	<u>62,81</u> 1177,06	<u>0,33</u> 6,18	<u>1,26</u> 23,62	30 км.
1119	C113-1355 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 40x3,7 мм	м	35,928	<u>64,4</u> 2313,76	<u>62,81</u> 2256,64	<u>0,33</u> 11,86	<u>1,26</u> 45,26	30 км.
1120	+C113-1363	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм	м	520	<u>1229,78</u> 639485,60	<u>1200,60</u> 624312,00	<u>5,07</u> 2636,40	<u>24,11</u> 12537,20	30 км.
1121	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	32,164	<u>98,42</u> 3165,58	<u>95,95</u> 3086,14	<u>0,54</u> 17,37	<u>1,93</u> 62,07	30 км.
1122	C113-1379	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90x5,4 мм	м	9,74	<u>221,36</u> 2156,05	<u>215,89</u> 2102,77	<u>1,13</u> 11,01	<u>4,34</u> 42,27	30 км.
1123	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	11,952	<u>330,16</u> 3946,07	<u>322,02</u> 3848,78	<u>1,67</u> 19,96	<u>6,47</u> 77,33	30 км.

1124	C113-387	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,8	<u>346,13</u> 276,90	<u>341,52</u> 273,22	<u>2,03</u> 1,62	<u>2,58</u> 2,06	30 км.
1125	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,008	<u>67,66</u> 135,86	<u>66,66</u> 133,85	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,5</u> 1,01	30 км.
1126	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	14,056	<u>121,21</u> 1703,73	<u>119,39</u> 1678,15	<u>0,92</u> 12,93	<u>0,9</u> 12,65	30 км.
1127	C113-137 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2 мм	м	15	<u>124,05</u> 1860,75	<u>122,20</u> 1833,00	<u>0,93</u> 13,95	<u>0,92</u> 13,80	30 км.
1128	+C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	28,614	<u>209,05</u> 5981,76	<u>206,00</u> 5894,48	<u>1,49</u> 42,63	<u>1,56</u> 44,65	30 км.
1129	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	5,766	<u>1029,88</u> 5938,29	<u>1013,54</u> 5844,07	<u>8,67</u> 49,99	<u>7,67</u> 44,23	30 км.
1130	+C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	19,076	<u>2435,34</u> 46456,55	<u>2400,00</u> 45782,40	<u>17,21</u> 328,30	<u>18,13</u> 345,85	30 км.
1131	+C113-269	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм <sup>2</sup> , зовнішній діаметр 1020 мм, товщина стінки 10 мм	м	60,24	<u>10468,01</u> 630592,92	<u>10314,00</u> 621315,36	<u>76,08</u> 4583,06	<u>77,93</u> 4694,50	30 км.
1132	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	15,4224	<u>111,41</u> 1718,21	<u>110,00</u> 1696,46	<u>0,58</u> 8,94	<u>0,83</u> 12,81	30 км.
1133	+C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	5,304	<u>190,49</u> 1010,36	<u>187,50</u> 994,50	<u>1,57</u> 8,33	<u>1,42</u> 7,53	30 км.

1134	+С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	1,7	<u>189,76</u> 322,59	<u>187,50</u> 318,75	<u>0,85</u> 1,45	<u>1,41</u> 2,39	30 км.
1135	+С113-19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,7	<u>375,15</u> 637,76	<u>370,42</u> 629,71	<u>1,94</u> 3,30	<u>2,79</u> 4,75	30 км.
1136	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	7,644	<u>428,82</u> 3277,90	<u>423,33</u> 3235,93	<u>2,3</u> 17,58	<u>3,19</u> 24,39	30 км.
1137	+С113-40 варіант 1	Труби сталеві зварні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6,9144	<u>169,07</u> 1169,02	<u>167,05</u> 1155,05	<u>0,76</u> 5,25	<u>1,26</u> 8,72	30 км.
1138	+С113-1500 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 38/110 мм	м	74,74	<u>884,13</u> 66079,88	<u>864,14</u> 64585,82	<u>2,65</u> 198,06	<u>17,34</u> 1296,00	30 км.
1139	+С113-1501 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 45/110 мм	м	197,96	<u>906,42</u> 179434,90	<u>885,7</u> 175333,17	<u>2,95</u> 583,98	<u>17,77</u> 3517,75	30 км.
1140	+С113-1502 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/125 мм	м	466,62	<u>1186,33</u> 553565,30	<u>1158,53</u> 540593,27	<u>4,54</u> 2118,45	<u>23,26</u> 10853,58	30 км.
1141	+С113-1503 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	125,24	<u>1350,21</u> 169100,30	<u>1317,54</u> 165008,71	<u>6,2</u> 776,49	<u>26,47</u> 3315,10	30 км.
1142	+С113-1504 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 89/160 мм	м	266,64	<u>1651,74</u> 440419,95	<u>1612,01</u> 429826,35	<u>7,34</u> 1957,14	<u>32,39</u> 8636,46	30 км.

1143	+С113-1505 варіант 1	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	151,5	<u>2381,52</u> 360800,28	<u>2324,23</u> 352120,85	<u>10,59</u> 1604,39	<u>46,7</u> 7075,04	30 км.
1144	+С113-1506 варіант 1	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	503,39	<u>2987,2</u> 1503726,61	<u>2915,77</u> 1467769,46	<u>12,86</u> 6473,60	<u>58,57</u> 29483,55	30 км.
1145	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	6,01	<u>189,6</u> 1139,50	<u>185,50</u> 1114,86	<u>0,38</u> 2,28	<u>3,72</u> 22,36	30 км.
1146	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	18,704	<u>213,53</u> 3993,87	<u>208,96</u> 3908,39	<u>0,38</u> 7,11	<u>4,19</u> 78,37	30 км.
1147	&С100-2415-1435 варіант 1	Трубка т/у -1.22m S3(n) 12/4	шт	2	<u>112,49</u> 224,98	<u>110,00</u> 220,00	<u>0,28</u> 0,56	<u>2,21</u> 4,42	30 км.
1148	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0220853	<u>3539,69</u> 78,18	<u>2832,11</u> 62,55	<u>638,17</u> 14,09	<u>69,41</u> 1,54	30 км.
1149	+С130-648 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	2	<u>1945,76</u> 3891,52	<u>1900,00</u> 3800,00	<u>7,61</u> 15,22	<u>38,15</u> 76,30	30 км.
1150	+С130-648 варіант 2	Умивальник напівкруглий фарфоровий	комплект	36	<u>1537,76</u> 55359,36	<u>1500,00</u> 54000,00	<u>7,61</u> 273,96	<u>30,15</u> 1085,40	30 км.
1151	+С130-901 варіант 1	Унітаз керамічний з бачком	шт	3	<u>3893,65</u> 11680,95	<u>3808,33</u> 11424,99	<u>8,97</u> 26,91	<u>76,35</u> 229,05	30 км.
1152	+С130-901 варіант 2	Унітаз керамічний з косим випуском і безпосередньо приєднаним зливним бачком	шт	13	<u>2681,55</u> 34860,15	<u>2620,00</u> 34060,00	<u>8,97</u> 116,61	<u>52,58</u> 683,54	30 км.
1153	&С130-276-10 варіант 2	Утеплений повітряний каналний клапан Канап-Гермик-С 400x200	шт	1	<u>7789,59</u> 7789,59	<u>7632,00</u> 7632,00	<u>4,85</u> 4,85	<u>152,74</u> 152,74	30 км.
1154	+С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	4694	<u>1,55</u> 7275,70	<u>1,50</u> 7041,00	<u>0,02</u> 93,88	<u>0,03</u> 140,82	30 км.
1155	С1630-108 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий Ду80	шт	1	<u>1038,28</u> 1038,28	<u>989,23</u> 989,23	<u>28,69</u> 28,69	<u>20,36</u> 20,36	30 км.

1156	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий діам. 25 мм	шт	1	<u>668,82</u> 668,82	<u>653,79</u> 653,79	<u>1,92</u> 1,92	<u>13,11</u> 13,11	30 км.
1157	C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий діам. 40 мм	шт	1	<u>807,85</u> 807,85	<u>781,82</u> 781,82	<u>10,19</u> 10,19	<u>15,84</u> 15,84	30 км.
1158	C1630-109 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий, ф100 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>1361,07</u> 1361,07	<u>1299,12</u> 1299,12	<u>35,26</u> 35,26	<u>26,69</u> 26,69	30 км.
1159	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0006	<u>65190,78</u> 39,11	<u>63387,81</u> 38,03	<u>524,72</u> 0,31	<u>1278,25</u> 0,77	30 км.
1160	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,011	<u>115340,82</u> 1268,75	<u>112483,61</u> 1237,32	<u>595,63</u> 6,55	<u>2261,58</u> 24,88	30 км.
1161	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001836	<u>77715,55</u> 142,69	<u>75667,00</u> 138,92	<u>524,72</u> 0,96	<u>1523,83</u> 2,81	30 км.
1162	C1546-28	Фарба маркувальна МКЕ	т	0,00416	<u>93035,11</u> 387,03	<u>90690,90</u> 377,27	<u>519,99</u> 2,16	<u>1824,22</u> 7,60	30 км.
1163	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000425	<u>108652,8</u> 46,18	<u>105997,63</u> 45,05	<u>524,72</u> 0,22	<u>2130,45</u> 0,91	30 км.
1164	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00088	<u>62245,21</u> 54,78	<u>60500,00</u> 53,24	<u>524,72</u> 0,46	<u>1220,49</u> 1,08	30 км.
1165	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000795	<u>67112,05</u> 5,34	<u>65271,41</u> 5,19	<u>524,72</u> 0,04	<u>1315,92</u> 0,11	30 км.
1166	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,2566064	<u>74281,21</u> 19061,03	<u>72300,00</u> 18552,64	<u>524,72</u> 134,65	<u>1456,49</u> 373,74	30 км.
1167	+C111-464-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт	т	0,00065	<u>74281,21</u> 48,28	<u>72300,00</u> 47,00	<u>524,72</u> 0,34	<u>1456,49</u> 0,94	30 км.
1168	&C1-ПР1-73 варіант 1	Фасадна система Reynaers (комплект) (світлопрозорі вітражі з алюмінієвого профілю з 2-х камерними склопакетами , заповненими аргоном)	м2	410,05	<u>5148,67</u> 2111212,13	<u>5000,00</u> 2050250,00	<u>47,72</u> 19567,59	<u>100,95</u> 41394,54	30 км.

1169	C130-1065	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	14	<u>691,52</u> 9681,28	<u>677,55</u> 9485,70	<u>0,41</u> 5,74	<u>13,56</u> 189,84	30 км.
1170	C130-1066	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	шт	2	<u>796,42</u> 1592,84	<u>780,25</u> 1560,50	<u>0,55</u> 1,10	<u>15,62</u> 31,24	30 км.
1171	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	6	<u>184,7</u> 1108,20	<u>180,48</u> 1082,88	<u>0,6</u> 3,60	<u>3,62</u> 21,72	30 км.
1172	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	6	<u>215,17</u> 1291,02	<u>210,23</u> 1261,38	<u>0,72</u> 4,32	<u>4,22</u> 25,32	30 км.
1173	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	10	<u>328,38</u> 3283,80	<u>320,83</u> 3208,30	<u>1,11</u> 11,10	<u>6,44</u> 64,40	30 км.
1174	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	20	<u>412,8</u> 8256,00	<u>403,33</u> 8066,60	<u>1,38</u> 27,60	<u>8,09</u> 161,80	30 км.
1175	+C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	1	<u>270,15</u> 270,15	<u>264,17</u> 264,17	<u>0,68</u> 0,68	<u>5,3</u> 5,30	30 км.
1176	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0032	<u>317759,84</u> 1016,83	<u>311145,27</u> 995,66	<u>383,98</u> 1,23	<u>6230,59</u> 19,94	30 км.
1177	&C123-33-1 варіант 2	Фрамуги з металопластика	м2	2,31	<u>2983,27</u> 6891,35	<u>2910,00</u> 6722,10	<u>14,77</u> 34,12	<u>58,5</u> 135,13	30 км.
1178	+C126-1098 варіант 1	Хвiртка 1,1x2(h)	шт	1	<u>6618,94</u> 6618,94	<u>6500,00</u> 6500,00	<u>69,67</u> 69,67	<u>49,27</u> 49,27	30 км.
1179	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,12	<u>367,58</u> 44,11	<u>358,45</u> 43,01	<u>1,92</u> 0,23	<u>7,21</u> 0,87	30 км.
1180	+C113-1883 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний КТР 113 для труб діам. 50 мм	шт	170	<u>19,97</u> 3394,90	<u>19,50</u> 3315,00	<u>0,08</u> 13,60	<u>0,39</u> 66,30	30 км.
1181	+C113-1883 варіант 2	Хомут розбірний сантехнічний КТР 113 для труб діам. 110 мм	шт	92	<u>70,21</u> 6459,32	<u>68,75</u> 6325,00	<u>0,08</u> 7,36	<u>1,38</u> 126,96	30 км.

1182	+С113-1879 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф20 мм	шт	322	<u>9,26</u> 2981,72	<u>9,00</u> 2898,00	<u>0,08</u> 25,76	<u>0,18</u> 57,96	30 км.
1183	+С113-1880 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф25 мм	шт	86	<u>13,09</u> 1125,74	<u>12,75</u> 1096,50	<u>0,08</u> 6,88	<u>0,26</u> 22,36	30 км.
1184	+С113-1881 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф32 мм	шт	25	<u>10,18</u> 254,50	<u>9,90</u> 247,50	<u>0,08</u> 2,00	<u>0,2</u> 5,00	30 км.
1185	+С113-1882 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф40 мм	шт	20	<u>14,79</u> 295,80	<u>14,42</u> 288,40	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,29</u> 5,80	30 км.
1186	+С113-1884 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф63 мм	шт	34	<u>30,15</u> 1025,10	<u>29,48</u> 1002,32	<u>0,08</u> 2,72	<u>0,59</u> 20,06	30 км.
1187	+С113-1885 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф90 мм	шт	10	<u>33,76</u> 337,60	<u>33,02</u> 330,20	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,66</u> 6,60	30 км.
1188	С1532-13 варіант 1	Хрест зварний сталевий діам. 100 мм	шт	2	<u>170,13</u> 340,26	<u>165,89</u> 331,78	<u>0,9</u> 1,80	<u>3,34</u> 6,68	30 км.
1189	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина поліпропіленова РР-В діам. 110 мм	шт	4	<u>200</u> 800,00	<u>196,00</u> 784,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,92</u> 15,68	30 км.
1190	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0015422	<u>46639,74</u> 71,93	<u>45421,00</u> 70,05	<u>304,24</u> 0,47	<u>914,5</u> 1,41	30 км.
1191	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,5245446	<u>46639,74</u> 24464,62	<u>45421,00</u> 23825,34	<u>304,24</u> 159,59	<u>914,5</u> 479,69	30 км.
1192	+С111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3, 5х90 мм	т	0,00032	<u>55609,66</u> 17,80	<u>54166,67</u> 17,33	<u>352,6</u> 0,11	<u>1090,39</u> 0,36	30 км.
1193	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,21796494	<u>55609,66</u> 12120,96	<u>54166,67</u> 11806,43	<u>352,6</u> 76,85	<u>1090,39</u> 237,68	30 км.
1194	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0х120 мм	т	0,0042	<u>55609,66</u> 233,56	<u>54166,67</u> 227,50	<u>352,6</u> 1,48	<u>1090,39</u> 4,58	30 км.
1195	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0058036	<u>31345,88</u> 181,92	<u>30378,65</u> 176,31	<u>352,6</u> 2,05	<u>614,63</u> 3,56	30 км.

1196	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0917405	<u>28647,43</u> 2628,13	<u>27733,12</u> 2544,25	<u>352,6</u> 32,35	<u>561,71</u> 51,53	30 км.
1197	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00345	<u>49074,85</u> 169,31	<u>47760,00</u> 164,77	<u>352,6</u> 1,22	<u>962,25</u> 3,32	30 км.
1198	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,102	<u>47223,84</u> 4816,83	<u>45945,28</u> 4686,42	<u>352,6</u> 35,97	<u>925,96</u> 94,44	30 км.
1199	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00292	<u>50492,65</u> 147,44	<u>49150,00</u> 143,52	<u>352,6</u> 1,03	<u>990,05</u> 2,89	30 км.
1200	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,02661	<u>102359,65</u> 2723,79	<u>100000,00</u> 2661,00	<u>352,6</u> 9,38	<u>2007,05</u> 53,41	30 км.
1201	+C1422-10961 варіант 1	Цегла	1000шт	1,2	<u>15553,39</u> 18664,07	<u>14500,00</u> 17400,00	<u>748,42</u> 898,10	<u>304,97</u> 365,97	30 км.
1202	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	131,97318	<u>10370,48</u> 1368625,22	<u>9100,00</u> 1200955,94	<u>1067,14</u> 140833,86	<u>203,34</u> 26835,42	30 км.
1203	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00356	<u>10554,27</u> 37,57	<u>9946,30</u> 35,41	<u>401,02</u> 1,43	<u>206,95</u> 0,73	30 км.
1204	+C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,10155	<u>4484,99</u> 455,45	<u>4000,00</u> 406,20	<u>397,05</u> 40,32	<u>87,94</u> 8,93	30 км.
1205	&C100-1604- 5002 варіант 1	Цифровий телефон до АТС Panasonic, КХ- TS2388UAB	шт	130	<u>1964,36</u> 255366,80	<u>1925,00</u> 250250,00	<u>0,84</u> 109,20	<u>38,52</u> 5007,60	30 км.
1206	C1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,012	<u>997,38</u> 11,97	<u>977,22</u> 11,73	<u>0,6</u> 0,01	<u>19,56</u> 0,23	30 км.
1207	&C111-1849-1- 17 варіант 3	Шайба М6	шт	4208	<u>0,08</u> 340,85	<u>0,081</u> 340,85	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1208	+290518-4149- 1 варіант 1	Шафа пожежного крана	шт	10	<u>4742,44</u> 47424,40	<u>4632,56</u> 46325,60	<u>16,89</u> 168,90	<u>92,99</u> 929,90	30 км.

1209	C111-1839 варіант 1	Швелер N30	т	1,0971	<u>40524,95</u> 44459,92	<u>39947,90</u> 43826,84	<u>275,38</u> 302,12	<u>301,67</u> 330,96	30 км.
1210	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0788569	<u>21169,41</u> 1669,35	<u>20736,44</u> 1635,21	<u>275,38</u> 21,72	<u>157,59</u> 12,42	30 км.
1211	&C100-1503-8202 варіант 1	Шина зрівнювання потенціалів, 5 точок кріплення, сталь оцинкована, Jupiter, дкс [пе1005] в комплекті з касетми 3х	шт	6	<u>2350,13</u> 14100,78	<u>2302,90</u> 13817,40	<u>1,15</u> 6,90	<u>46,08</u> 276,48	30 км.
1212	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,14586	<u>4248,32</u> 619,66	<u>3764,00</u> 549,02	<u>401,02</u> 58,49	<u>83,3</u> 12,15	30 км.
1213	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0005	<u>450805,99</u> 225,40	<u>441572,21</u> 220,79	<u>394,45</u> 0,20	<u>8839,33</u> 4,41	30 км.
1214	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00019	<u>35102,07</u> 6,67	<u>34058,04</u> 6,47	<u>355,75</u> 0,07	<u>688,28</u> 0,13	30 км.
1215	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,008	<u>121,18</u> 0,97	<u>118,49</u> 0,95	<u>0,31</u> 0	<u>2,38</u> 0,02	30 км.
1216	+C111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка "Старт"	кг	13760,82	<u>19,84</u> 273014,67	<u>19,13</u> 263244,49	<u>0,32</u> 4403,46	<u>0,39</u> 5366,72	30 км.
1217	+C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка "Фініш"	кг	13760,82	<u>9,51</u> 130865,40	<u>9,00</u> 123847,38	<u>0,32</u> 4403,46	<u>0,19</u> 2614,56	30 км.
1218	C1550-50 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD 32	кг	14,3746	<u>43,17</u> 620,55	<u>41,84</u> 601,43	<u>0,48</u> 6,90	<u>0,85</u> 12,22	30 км.
1219	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,041884	<u>18887,01</u> 19678,07	<u>17949,42</u> 18701,21	<u>567,26</u> 591,02	<u>370,33</u> 385,84	30 км.
1220	&C100-1503-3302 варіант 1	Шпилька різьбова M10 CM201001, DKC	шт	460	<u>98,23</u> 45185,80	<u>96,29</u> 44293,40	<u>0,01</u> 4,60	<u>1,93</u> 887,80	30 км.
1221	+C113-1890 варіант 1	Шпилька різьбова M8x2000	шт	995	<u>55</u> 54725,00	<u>53,87</u> 53600,65	<u>0,05</u> 49,75	<u>1,08</u> 1074,60	30 км.

1222	+С111-1714 варіант 1	Штаба 4x25мм W04/25, LEO LIGHTMAN	м	190	<u>103,08</u> 19585,20	<u>101,00</u> 19190,00	<u>0,06</u> 11,40	<u>2,02</u> 383,80	30 км.
1223	С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	4	<u>27,92</u> 111,68	<u>27,17</u> 108,68	<u>0,2</u> 0,80	<u>0,55</u> 2,20	30 км.
1224	+С130-232 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 100/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>1904,04</u> 1904,04	<u>1862,00</u> 1862,00	<u>4,71</u> 4,71	<u>37,33</u> 37,33	30 км.
1225	+С130-233 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 150/900, довжиною 900 мм	шт	2	<u>2428,88</u> 4857,76	<u>2375,00</u> 4750,00	<u>6,25</u> 12,50	<u>47,63</u> 95,26	30 км.
1226	+С130-233 варіант 2	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 200/900, довжиною 900 мм	шт	2	<u>2998,04</u> 5996,08	<u>2933,00</u> 5866,00	<u>6,25</u> 12,50	<u>58,79</u> 117,58	30 км.
1227	+С130-233 варіант 3	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 150/600, довжиною 600 мм	шт	1	<u>1943,36</u> 1943,36	<u>1899,00</u> 1899,00	<u>6,25</u> 6,25	<u>38,11</u> 38,11	30 км.
1228	+С130-234 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 250/900, довжиною 900 мм	шт	2	<u>3584,03</u> 7168,06	<u>3506,00</u> 7012,00	<u>7,75</u> 15,50	<u>70,28</u> 140,56	30 км.
1229	+С130-235 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 315/900, довжиною 900 мм	шт	3	<u>4616,23</u> 13848,69	<u>4515,00</u> 13545,00	<u>10,72</u> 32,16	<u>90,51</u> 271,53	30 км.
1230	+С130-236 варіант 1	Шумоглушник для круглих повггроврдів тип СР 355/900, довжиною 900 мм	шт	2	<u>5356,2</u> 10712,40	<u>5236,00</u> 10472,00	<u>15,18</u> 30,36	<u>105,02</u> 210,04	30 км.
1231	+С130-250 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 300x200, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>5221,59</u> 5221,59	<u>5111,64</u> 5111,64	<u>7,57</u> 7,57	<u>102,38</u> 102,38	30 км.
1232	+С130-252 варіант 2	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 500x200, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>6864,51</u> 6864,51	<u>6720,00</u> 6720,00	<u>9,91</u> 9,91	<u>134,6</u> 134,60	30 км.
1233	+С130-253 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 700x300, довжиною 1000 мм	шт	3	<u>10653,82</u> 31961,46	<u>10434,17</u> 31302,51	<u>10,75</u> 32,25	<u>208,9</u> 626,70	30 км.
1234	+С130-253 варіант 2	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 600x1000, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>11815,78</u> 11815,78	<u>11573,35</u> 11573,35	<u>10,75</u> 10,75	<u>231,68</u> 231,68	30 км.
1235	+С130-253 варіант 4	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 600x400, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>7673,61</u> 7673,61	<u>7512,40</u> 7512,40	<u>10,75</u> 10,75	<u>150,46</u> 150,46	30 км.

1236	&C111-1477-1- М варіант 4	Шуруп 3,5x35 мм	шт	16700	<u>0,49</u> 8183,00	<u>0,45</u> 7515,00	<u>0,03</u> 501,00	<u>0,01</u> 167,00	30 км.
1237	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,236262	<u>51390,39</u> 12141,60	<u>50030,14</u> 11820,22	<u>352,6</u> 83,31	<u>1007,65</u> 238,07	30 км.
1238	C111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,001	<u>47825,92</u> 47,83	<u>46535,56</u> 46,54	<u>352,6</u> 0,35	<u>937,76</u> 0,94	30 км.
1239	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,03212	<u>43889,66</u> 1409,74	<u>42676,48</u> 1370,77	<u>352,6</u> 11,33	<u>860,58</u> 27,64	30 км.
1240	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00716301	<u>41491,64</u> 297,21	<u>40325,48</u> 288,85	<u>352,6</u> 2,53	<u>813,56</u> 5,83	30 км.
1241	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0006183	<u>37928,48</u> 23,45	<u>36832,18</u> 22,77	<u>352,6</u> 0,22	<u>743,7</u> 0,46	30 км.
1242	&C111-1480-7	Шурупи самонарізні 3,5x9,5 мм	1000 шт	0,373	<u>316,58</u> 118,08	<u>302,50</u> 112,83	<u>7,87</u> 2,94	<u>6,21</u> 2,31	30 км.
1243	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,75	<u>1347,8</u> 5054,25	<u>670,39</u> 2513,96	<u>650,98</u> 2441,18	<u>26,43</u> 99,11	30 км.
1244	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1030,27869	<u>1225</u> 1262091,40	<u>550,00</u> 566653,28	<u>650,98</u> 670690,82	<u>24,02</u> 24747,30	30 км.
1245	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	498,54718	<u>1245,4</u> 620890,66	<u>570,00</u> 284171,89	<u>650,98</u> 324544,24	<u>24,42</u> 12174,53	30 км.
1246	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	161	<u>1183,5</u> 190543,50	<u>550,00</u> 88550,00	<u>610,29</u> 98256,69	<u>23,21</u> 3736,81	30 км.
1247	C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	0,408	<u>1176,91</u> 480,18	<u>543,54</u> 221,76	<u>610,29</u> 249,00	<u>23,08</u> 9,42	30 км.

1248	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,2284	<u>947,41</u> 216,39	<u>318,54</u> 72,75	<u>610,29</u> 139,39	<u>18,58</u> 4,25	30 км.
1249	+С123-500 варіант 1	Щити опалубки із бакелізованої фанери ФСФ, розмір 1250x2500x21 мм	м2	27,392	<u>373,14</u> 10221,05	<u>350,00</u> 9587,20	<u>15,82</u> 433,34	<u>7,32</u> 200,51	30 км.
1250	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	621,21361	<u>441,14</u> 274042,17	<u>427,15</u> 265351,39	<u>5,34</u> 3317,28	<u>8,65</u> 5373,50	30 км.
1251	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	23,78232	<u>609,66</u> 14499,13	<u>590,09</u> 14033,71	<u>7,62</u> 181,22	<u>11,95</u> 284,20	30 км.
1252	+С1429-103 варіант 1	Ялівець з комом землі розміром 0,5x0,5x0,4 м (2-3 роки)	шт	7	<u>1370,32</u> 9592,24	<u>1249,00</u> 8743,00	<u>94,45</u> 661,15	<u>26,87</u> 188,09	30 км.
1253	+С111-1683-1 варіант 1	Dip- рейка (зворотній матеріал)	м	4	<u>53,5</u> 214,00	<u>53,5</u> 214,00			
1254	+1504-1002 варіант 4	Автомат однополюсний 10А (зворотній матеріал)	шт	10	<u>103,2</u> 1032,00	<u>103,2</u> 1032,00			
1255	+1504-1002 варіант 2	Автомат силовий 125А (зворотній матеріал)	шт	1	<u>768,6</u> 768,60	<u>768,6</u> 768,60			
1256	+1504-1002 варіант 1	Автомат силовий 160А (зворотній матеріал)	шт	3	<u>1100</u> 3300,00	<u>1100</u> 3300,00			
1257	+1504-1002 варіант 3	Автомат триполюсний 16А (зворотній матеріал)	шт	3	<u>280</u> 840,00	<u>280</u> 840,00			
1258	+С112-50 варіант 1	Відбійна дошка t=40 мм (зворотній матеріал)	м3	0,14	<u>2750</u> 385,00	<u>2750</u> 385,00			
1259	+С121-256 варіант 1	Ворота розпашні 6x2, погрунтовані та пофарбовані (зворотній матеріал)	шт	3	<u>9806,34</u> 29419,02	<u>9806,34</u> 29419,02			
1260	C113-1352 варіант 1	Гофра діам. 25 мм з протяжкою (зворотній матеріал)	м	704	<u>13,74</u> 9672,96	<u>13,74</u> 9672,96			
1261	+С113-1352 варіант 2	Гофра ф63 мм (зворотній матеріал)	м	343,4	<u>30,36</u> 10425,62	<u>30,36</u> 10425,62			

1262	+С113-1374 варіант 1	Гумовий шланг діам. 25 мм (зворотній матеріал)	м	80,3	<u>12,5</u> 1003,75	<u>12,5</u> 1003,75
1263	+1517-1089 варіант 2	Електрична шафа IP>65 1200x600x400 (зворотній матеріал)	шт	1	<u>5184,29</u> 5184,29	<u>5184,29</u> 5184,29
1264	+1517-1089 варіант 1	Електрична шафа IP>65 1600x600x400 (зворотній матеріал)	шт	1	<u>6935</u> 6935,00	<u>6935</u> 6935,00
1265	+С156-1 варіант 2	Кабель ПВС 3x2,5 (зворотній матеріал)	1000м	0,051	<u>23425</u> 1194,68	<u>23425</u> 1194,68
1266	+С156-1 варіант 1	Кабель ПВС 5x2,5 (зворотній матеріал)	1000м	0,102	<u>65000</u> 6630,00	<u>65000</u> 6630,00
1267	С130-465 варіант 1	Крани водорозбірні (зворотній матеріал)	шт	4	<u>70,52</u> 282,08	<u>70,52</u> 282,08
1268	+1507-2032 варіант 1	Ліхтарі сигнального освітлення 12В 30Вт IP54 червоного кольору (зворотній матеріал)	шт	28	<u>130</u> 3640,00	<u>130</u> 3640,00
1269	+1517-1867 варіант 1	Лічильник 3ф 160А (зворотній матеріал)	шт	2	<u>2020</u> 4040,00	<u>2020</u> 4040,00
1270	+С1545-138 варіант 1	Наконечники алюмінієві D95 (зворотній матеріал)	100шт	1	<u>1609,5</u> 1609,50	<u>1609,5</u> 1609,50
1271	+С1416-8630 варіант 1	Плити дорожні ПАГ-14 (зворотній матеріал)	шт	90,9	<u>6480</u> 589032,00	<u>6480</u> 589032,00
1272	С157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2 (зворотній матеріал)	1000м	0,02	<u>4542,5</u> 90,85	<u>4542,5</u> 90,85
1273	+С111-307 варіант 1	Профлист 20x0,5 (зворотній матеріал)	м2	499,616	<u>80</u> 39969,28	<u>80</u> 39969,28
1274	+1504-1002 варіант 5	Розподільчий блок Enext 250А (зворотній матеріал)	шт	10	<u>307,31</u> 3073,10	<u>307,31</u> 3073,10
1275	+С157-410	Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4x95 мм2 (зворотній матеріал)	1000м	0,357	<u>126445</u> 45140,87	<u>126445</u> 45140,87

1276	C112-8 варіант 1	Сходи з пиломатеріалів (брус 140x80, дошка t=50 мм) (зворотній матеріал)	м3	0,1	<u>1214,08</u> 121,41	<u>1214,08</u> 121,41
1277	+1503-5001 варіант 1	Трансформатор струму (зворотній матеріал)	шт	6	<u>1470</u> 8820,00	<u>1470</u> 8820,00
1278	15093-38093	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ (зворотній матеріал)	1000м	0,704	<u>5805</u> 4086,72	<u>5805</u> 4086,72
1279	+C113-153 варіант 1	Труба квадратна 60x60x3 мм (зворотній матеріал)	м	307	<u>81,5</u> 25020,50	<u>81,5</u> 25020,50
1280	+C126-1098 варіант 1	Хвіртка 1,1x2(h) (зворотній матеріал)	шт	1	<u>3250</u> 3250,00	<u>3250</u> 3250,00
1281	&C100-1503-8202 варіант 1	Шина зрівнювання потенціалів, 5 точок кріплення, сталь оцинкована, Jupiter, дкс [ne1005] в комплекті з касетми 3x (зворотній матеріал)	шт	6	<u>1151,45</u> 6908,70	<u>1151,45</u> 6908,70
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат				
1282	C1999-9003	Бензин	кг	142,2571	<u>61,48</u> 8745,96	<u>61,48</u> 8745,96
1283	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2884,1012	<u>4,82224</u> 13907,83	<u>4,82224</u> 13907,83
1284	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	151,2	<u>0,07223</u> 10,92	<u>0,07223</u> 10,92
1285	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	20,2318	<u>184,55</u> 3733,78	<u>184,55</u> 3733,78
1286	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,8907	<u>186,09</u> 724,01	<u>186,09</u> 724,01
1287	C1999-9009	Дрова	м3	1,8516	<u>119,13</u> 220,58	<u>119,13</u> 220,58

		Разом	грн.		27343,08	27343,08			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>81720952,45</b>	<b>74583536,35</b>	<b>5590554,25</b>	<b>1546861,84</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
1288	+*1601-2464 варіант 1	Модуль Монтессорі	комплект	2	<u>4364,93</u> 8729,86	<u>4200,00</u> 8400,00	<u>126,00</u> 252,00	<u>38,93</u> 77,86	3%
1289	&100-1602- 1026-99 варіант 3	DK-TS профільні шини 42 EB, 7827.200 /2шт/	шт	2	<u>1035,84</u> 2071,68	<u>996,7</u> 1993,40	<u>29,90</u> 59,80	<u>9,24</u> 18,48	
1290	+1504-12093 варіант 2	RTE3.2 регулятор	шт	3	<u>16586,75</u> 49760,25	<u>15960,00</u> 47880,00	<u>478,80</u> 1436,40	<u>147,95</u> 443,85	3%
1291	+1704-10318 варіант 3	SK датчик температури 3110.000 /1шт/	шт	2	<u>2233,39</u> 4466,78	<u>2149,00</u> 4298,00	<u>64,47</u> 128,94	<u>19,92</u> 39,84	
1292	&100-1602- 1026-99 варіант 5	SK стельовий вентилятор 420x94x340 /1шт/ 3149.007	шт	2	<u>9692,23</u> 19384,46	<u>9326,00</u> 18652,00	<u>279,78</u> 559,56	<u>86,45</u> 172,90	
1293	&100-1602- 1026-99 варіант 2	TS бічні стінки, пара RAL 7035, 8108.235 /2шт/	шт	2	<u>6235,62</u> 12471,24	<u>6000,00</u> 12000,00	<u>180,00</u> 360,00	<u>55,62</u> 111,24	
1294	&100-1602- 1026-99 варіант 6	TS елемент цоколю , /перед-зад/ RAL 7035, 8601.605 /2шт/	шт	2	<u>930,77</u> 1861,54	<u>895,6</u> 1791,20	<u>26,87</u> 53,74	<u>8,30</u> 16,60	
1295	&100-1602- 1026-99 варіант 1	TS системні шасі, внутрішній рівень, 8612. 080 /4шт/	шт	2	<u>2232,35</u> 4464,70	<u>2148,00</u> 4296,00	<u>64,44</u> 128,88	<u>19,91</u> 39,82	
1296	&100-1602- 1026-99 варіант 4	TS фальш-панелі, бокові цоколя RAL 7022 8601.080	шт	2	<u>940,3</u> 1880,60	<u>904,77</u> 1809,54	<u>27,14</u> 54,28	<u>8,39</u> 16,78	
1297	+*280222- 11004 варіант 1	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок "LAMBDA" (Швейцарія)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1298	+*560110-265 варіант 1	Інтерактивна панель	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1299	+1602-10001 варіант 1	АТС базовий блок RX-NC500UC-IP Panasonic	шт	1	<u>18331,68</u> 18331,68	<u>17639,00</u> 17639,00	<u>529,17</u> 529,17	<u>163,51</u> 163,51	
1300	+1504-1002 варіант 5	Автомат однополюсний 10А	шт	10	<u>214,5</u> 2145,00	<u>206,40</u> 2064,00	<u>6,19</u> 61,90	<u>1,91</u> 19,10	3%
1301	+1504-1002 варіант 3	Автомат силовий 125А	шт	1	<u>1597,57</u> 1597,57	<u>1537,20</u> 1537,20	<u>46,12</u> 46,12	<u>14,25</u> 14,25	3%
1302	+1504-1002 варіант 2	Автомат силовий 160А	шт	3	<u>2286,39</u> 6859,17	<u>2200,00</u> 6600,00	<u>66,00</u> 198,00	<u>20,39</u> 61,17	3%
1303	+1504-1002 варіант 4	Автомат триполюсний 16А	шт	3	<u>581,99</u> 1745,97	<u>560,00</u> 1680,00	<u>16,80</u> 50,40	<u>5,19</u> 15,57	3%
1304	+*280222- 11087 варіант 1	Автоматизований тренажер ходи Prodrobot для дітей (Польща)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1305	&1503-8648-1- Л варіант 5	Автоматичний вимикач МС110А	шт	6	<u>224,48</u> 1346,88	<u>216,00</u> 1296,00	<u>6,48</u> 38,88	<u>2,00</u> 12,00	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>224,48</u> 1346,88	<u>216,00</u> 1296,00	<u>6,48</u> 38,88	<u>2,00</u> 12,00	
1306	+*2303-419 варіант 1	Аквадистиллятор електричний ДЕ-25М (Біомед)	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1307	&1503-8648-1- Л варіант 9	Акумулятор 12В, 7А/г	шт	1	<u>337,76</u> 337,76	<u>325,00</u> 325,00	<u>9,75</u> 9,75	<u>3,01</u> 3,01	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>337,76</u> 337,76	<u>325,00</u> 325,00	<u>9,75</u> 9,75	<u>3,01</u> 3,01	
1308	+1602-30087 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 7Аг	шт	1	<u>525,77</u> 525,77	<u>505,90</u> 505,90	<u>15,18</u> 15,18	<u>4,69</u> 4,69	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>525,77</u> 525,77	<u>505,90</u> 505,90	<u>15,18</u> 15,18	<u>4,69</u> 4,69	
1309	&1601-2362-1 варіант 1	Акустична система P=1Вт; 3Вт (3АС100ПН)	шт	60	<u>361,67</u> 21700,20	<u>348,00</u> 20880,00	<u>10,44</u> 626,40	<u>3,23</u> 193,80	3%
1310	&1601-2362-1 варіант 2	Акустична система P=1Вт; 6Вт (6АС100ПН)	шт	31	<u>581,99</u> 18041,69	<u>560,00</u> 17360,00	<u>16,80</u> 520,80	<u>5,19</u> 160,89	3%
1311	+*280222-110-1 варіант 1	Антигравітаційна бігова доріжка AlterG VIA w/StrideSmart США	набір	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1312	+*280222-11007 варіант 1	Апарат вібраційних частот Vibra 3.0 (Швейцарія)	комплект	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1313	+*280222-11004 варіант 2	Апарат всмоктувальних хвиль Vacutur (Німеччина)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1314	+*280222-2140 варіант 1	Апарат двоканальний ЕМГ біологічний зворотній зв'язок Myotur (Німеччина)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1315	+*280222-16106 варіант 1	Апарат для гальванізації та електрофорезу ПОТІК-01 М Україна	комплект	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1316	+*280222-120-4 варіант 1	Апарат для кріотерапії повітряним потоком CRYOTUR STREAM (Німеччина)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1317	+*280222-12007 варіант 1	Апарат короткохвильової терапії THERMATUR 200+ (Німеччина)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1318	+*280222-57-5 варіант 1	Апарат лазерний скануючий PR 999 8W (Італія)	комплект	1	<u>1245577,57</u> 1245577,57	<u>1198512,00</u> 1198512,00	<u>35955,36</u> 35955,36	<u>11110,21</u> 11110,21	3%
1319	+*280222-11001 варіант 1	Апарат радіальної ударно-хвильової терапії (RSWT) Kimatur Double 230 / 110 (Німеччина)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1320	+*241996-11047 варіант 1	БАНКЕТКА ДВОМІСНА МБ-2 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	19	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1321	+*241996-11047 варіант 2	БАНКЕТКА ОДНОМІСНА МБ-1 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1322	+*1901-3053 варіант 1	Бак білизняний VM1.100 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	8	<u>5799.39</u> 46395,12	<u>5580.25</u> 44642,00	<u>167.41</u> 1339,28	<u>51.73</u> 413,84	3%
1323	+*1507-5134 варіант 1	Бактерицидний опромінювач-рециркулятор закритого типу Фиолет-03 ТОВ "Біоламедтехніка", Україна	шт	16	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1324	&1503-8648-1-Л варіант 6	Блок живлення IPS-1220-00	шт	2	<u>1803.13</u> 3606,26	<u>1735.00</u> 3470,00	<u>52.05</u> 104,10	<u>16.08</u> 32,16	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1803.13</u> 3606,26	<u>1735.00</u> 3470,00	<u>52.05</u> 104,10	<u>16.08</u> 32,16	
1325	&1503-8648-1-Л варіант 7	Блок управління (сигналізатор) ВАРТА 1-03. 14 П	шт	1	<u>11026.65</u> 11026,65	<u>10610.00</u> 10610,00	<u>318.30</u> 318,30	<u>98.35</u> 98,35	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>11026.65</u> 11026,65	<u>10610.00</u> 10610,00	<u>318.30</u> 318,30	<u>98.35</u> 98,35	
1326	+*241996-11008 варіант 1	ВІЗОК ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ БІЛИЗНИ ТГБ-2 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	2	<u>9145.58</u> 18291,16	<u>8800.00</u> 17600,00	<u>264.00</u> 528,00	<u>81.58</u> 163,16	3%
1327	+*241996-11053 варіант 1	ВІЗОК ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ БРУДНОЇ ТА ЧИСТОЇ БІЛИЗНИ ТГБ (ЄВРО) ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	5	<u>10974.69</u> 54873,45	<u>10560.00</u> 52800,00	<u>316.80</u> 1584,00	<u>97.89</u> 489,45	3%
1328	+*280222-11003 варіант 2	Вібротренажер Galileo Med L (Німеччина)	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1329	+*170311-5422-1 варіант 1	Ваги електронні мод.6425 (5G) (побутові для дітей та немовлят, до 20 кг), MOMERT (Угорщина)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1330	+2407-1101-1 варіант 1	Ванна для підводного масажу Worishofen, тип UW 1800 AC, (Німеччина)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1331	+*550101-79 варіант 1	Велотренажер LEMCO BedBike для лікарняних ліжок (Данія)	шт	4	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1332	+*550101-87 варіант 1	Велотренажер LEMCO Combi Bike Medical MDR (Данія)	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1333	+2308-4001 варіант 6	Вентилятор з електроручним приводом EPB- 72-2	шт	2	<u>44603,39</u> 89206,78	<u>42918,00</u> 85836,00	<u>1287,54</u> 2575,08	<u>397,85</u> 795,70	3%
1334	&1503-8648-1- Л варіант 1	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 4,0кВт, 3000об/хв. (380В) OZA- 301-056/A-50-N-00400/2-Y2-01	шт	1	<u>40139,73</u> 40139,73	<u>38623,00</u> 38623,00	<u>1158,69</u> 1158,69	<u>358,04</u> 358,04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>40139,73</u> 40139,73	<u>38623,00</u> 38623,00	<u>1158,69</u> 1158,69	<u>358,04</u> 358,04	
1335	&1503-8648-1- Л варіант 2	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 2,2 кВт, 1500 об/хв. (380В) OZA- 301-056/L-70-N-00220/4-Y2-01	шт	1	<u>36499,16</u> 36499,16	<u>35120,00</u> 35120,00	<u>1053,60</u> 1053,60	<u>325,56</u> 325,56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>36499,16</u> 36499,16	<u>35120,00</u> 35120,00	<u>1053,60</u> 1053,60	<u>325,56</u> 325,56	
1336	&1503-8648-1- Л варіант 3	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 5,5 кВт, 3000 об/хв. (380В) OZA- 301-063/A-50-N-00550/-Y2-01	шт	2	<u>40139,73</u> 80279,46	<u>38623,00</u> 77246,00	<u>1158,69</u> 2317,38	<u>358,04</u> 716,08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>40139,73</u> 80279,46	<u>38623,00</u> 77246,00	<u>1158,69</u> 2317,38	<u>358,04</u> 716,08	
1337	&1503-8648-1- Л варіант 4	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 7,5 кВт, 3000 об/хв. (380В) OZA- 301-063/A-52-N-00750/-Y2-01	шт	1	<u>54735,23</u> 54735,23	<u>52667,00</u> 52667,00	<u>1580,01</u> 1580,01	<u>488,22</u> 488,22	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>54735,23</u> 54735,23	<u>52667,00</u> 52667,00	<u>1580,01</u> 1580,01	<u>488,22</u> 488,22	
1338	+1504-1062 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний 3P, Ip=100A E203/100r, АВВ	шт	2	<u>1326,84</u> 2653,68	<u>1276,7</u> 2553,40	<u>38,30</u> 76,60	<u>11,84</u> 23,68	

1339	+1504-1009 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=20A S203, ABB	шт	4	<u>1075.64</u> 4302,56	<u>1035.00</u> 4140,00	<u>31.05</u> 124,20	<u>9.59</u> 38,36	
1340	+1504-1061 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=25A S203, ABB	шт	7	<u>1115.49</u> 7808,43	<u>1073.34</u> 7513,38	<u>32.20</u> 225,40	<u>9.95</u> 69,65	
1341	+1504-1006 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=32A BMD51332, ABB	шт	5	<u>706.6</u> 3533,00	<u>679.9</u> 3399,50	<u>20.40</u> 102,00	<u>6.30</u> 31,50	
1342	+1504-1060 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=63A BMD51363	шт	1	<u>760.75</u> 760,75	<u>732.00</u> 732,00	<u>21.96</u> 21,96	<u>6.79</u> 6,79	
1343	+1504-1002 варіант 7	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 4P In=25A, I <sub>ут</sub> =30mA DS204, ABB	шт	9	<u>3811</u> 34299,00	<u>3667.00</u> 33003,00	<u>110.01</u> 990,09	<u>33.99</u> 305,91	
1344	+1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>ут</sub> =30mA DS201, ABB	шт	117	<u>1644.13</u> 192363,21	<u>1582.00</u> 185094,00	<u>47.46</u> 5552,82	<u>14.67</u> 1716,39	
1345	&2302-2087-1 варіант 1	Виносний конденсаторний блок до вентиляційної установки П2B2	шт	1	<u>288255.64</u> 288255,64	<u>285651.67</u> 285651,67	<u>32.81</u> 32,81	<u>2571.16</u> 2571,16	30 км.
1346	+2308-4021 варіант 1	Внутрішній настінний блок спліт системи Qхол.=6,8 кВт, 220В, FAA71B Daikin / Зовнішній блок спліт-системи кондиціонування RZAG71NV1 Daikin	шт	2	<u>183846.86</u> 367693,72	<u>176900.00</u> 353800,00	<u>5307.00</u> 10614,00	<u>1639.86</u> 3279,72	3%
1347	+*2402-3001 варіант 2	Вогнегасник порошковий	шт	20	<u>1178.11</u> 23562,20	<u>1133.59</u> 22671,80	<u>34.01</u> 680,20	<u>10.51</u> 210,20	3%
1348	+2407-1101-34 варіант 1	Гідроксидна ванна Florida 100 (Німеччина)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1349	+241996-10002 варіант 1	Гірки для дітей 2-5 років. SpooRoo Combi.01 (або аналог)	шт	1	<u>2581934.19</u> 2581934,19	<u>2484372.86</u> 2484372,86	<u>74531.19</u> 74531,19	<u>23030.14</u> 23030,14	3%
1350	+241996-10002 варіант 3	Гірки для дітей 3-12 років. UniPlay Nemba. Артикул 8053086 (або аналог)	шт	1	<u>244733.63</u> 244733,63	<u>235486.09</u> 235486,09	<u>7064.58</u> 7064,58	<u>2182.96</u> 2182,96	3%

1351	+560110-305 варіант 1	Гойдалка Stratus Extra Module (2 seat). Артикул 8000766 (або аналог)	шт	1	<u>34832,24</u> 34832,24	<u>33516,07</u> 33516,07	<u>1005,48</u> 1005,48	<u>310,69</u> 310,69	3%
1352	+*280222- 12011 варіант 1	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab Іспанія	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1353	&1503-8648-1- Л варіант 8	Датчик метану ДМ-14	шт	7	<u>2244,82</u> 15713,74	<u>2160,00</u> 15120,00	<u>64,80</u> 453,60	<u>20,02</u> 140,14	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7	<u>2244,82</u> 15713,74	<u>2160,00</u> 15120,00	<u>64,80</u> 453,60	<u>20,02</u> 140,14	
1354	+2402-3001 варіант 3	Датчик положення пожежного крана (ДППК) з блоком управління пожежним краном (БУПК), Ду 25мм	шт	10	<u>630,35</u> 6303,50	<u>606,53</u> 6065,30	<u>18,20</u> 182,00	<u>5,62</u> 56,20	3%
1355	+2402-3001 варіант 4	Датчик положення пожежного крана (ДППК), Ду 50мм	шт	7	<u>323,25</u> 2262,75	<u>311,04</u> 2177,28	<u>9,33</u> 65,31	<u>2,88</u> 20,16	3%
1356	+1504-12001 варіант 1	Датчик реле температури (спрацювання при 5°С) ДРТ-В-5	шт	1	<u>1486,16</u> 1486,16	<u>1430,00</u> 1430,00	<u>42,90</u> 42,90	<u>13,26</u> 13,26	3%
1357	+1504-13245 варіант 3	Джерело безперебійного живлення ДБЖ 6000 VA RM	шт	1	<u>84065,51</u> 84065,51	<u>80889,00</u> 80889,00	<u>2426,67</u> 2426,67	<u>749,84</u> 749,84	3%
1358	+1504-13245 варіант 1	Джерело безперебійного живлення ПБЖ EATON 9P 5XKiBP 4,5кВт	шт	2	<u>34461,15</u> 68922,30	<u>33159,00</u> 66318,00	<u>994,77</u> 1989,54	<u>307,38</u> 614,76	
1359	+1504-13245 варіант 2	Джерело безперебійного живлення ПБЖ EATON 2,0кВт	шт	2	<u>34461,15</u> 68922,30	<u>33159,00</u> 66318,00	<u>994,77</u> 1989,54	<u>307,38</u> 614,76	
1360	+*560110-216 варіант 1	Дзеркальна куля з мотором	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1361	+*560110-194 варіант 1	Диван	шт	12	<u>6365,53</u> 76386,36	<u>6125,00</u> 73500,00	<u>183,75</u> 2205,00	<u>56,78</u> 681,36	3%
1362	+*241996- 20223 варіант 1	Диван м'який	шт	3	<u>7578</u> 22734,00	<u>7291,66</u> 21874,98	<u>218,75</u> 656,25	<u>67,59</u> 202,77	3%

1363	+241996-10002 варіант 2	Для дітей 2-5 років. Zingo Roko. Артикул 8019881 (або аналог)	шт	2	<u>67340,95</u> 134681,90	<u>64796,40</u> 129592,80	<u>1943,89</u> 3887,78	<u>600,66</u> 1201,32	3%
1364	+*280222-2162 варіант 1	ЕКГ Діагностична станція DS20	комплект	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1365	+1517-1089 варіант 6	Електрична шафа IP>65 1200x600x400	шт	1	<u>10775,76</u> 10775,76	<u>10368,58</u> 10368,58	<u>311,06</u> 311,06	<u>96,12</u> 96,12	3%
1366	+1517-1089 варіант 5	Електрична шафа IP>65 1600x600x400	шт	1	<u>14414,67</u> 14414,67	<u>13870,00</u> 13870,00	<u>416,10</u> 416,10	<u>128,57</u> 128,57	3%
1367	+*280222-2034 варіант 1	Електрокардіограф CARDIOVITAT-1 G2	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1368	+*2417-603 варіант 1	Електропраска	шт	1	<u>2982,7</u> 2982,70	<u>2870,00</u> 2870,00	<u>86,10</u> 86,10	<u>26,60</u> 26,60	3%
1369	+2406-15018 варіант 1	Електросушарка для рук ZG-828	шт	6	<u>9821,1</u> 58926,60	<u>9450,00</u> 56700,00	<u>283,50</u> 1701,00	<u>87,60</u> 525,60	3%
1370	+*2403-16048 варіант 1	Електрочайник KI270D30 Tefal	шт	5	<u>1491,35</u> 7456,75	<u>1435,00</u> 7175,00	<u>43,05</u> 215,25	<u>13,30</u> 66,50	3%
1371	+2308-4001 варіант 2	Енергоефективна установка для осушення басейну з рекуперацією тепла та електронагрівачем. Витрата повітря 8200 м3/ год. SPR950 Rosenberg	шт	1	<u>3922537,55</u> 3922537,55	<u>3774320,00</u> 3774320,00	<u>113229,60</u> 113229,60	<u>34987,95</u> 34987,95	3%
1372	+*1504-15092 варіант 1	ЗІРКОВИЙ ДОЩ	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1373	+2307-11031 варіант 1	Засувка фланцева Ду400 мм РУ 16 Hawle 4000A	шт	2	<u>195285,36</u> 390570,72	<u>187906,28</u> 375812,56	<u>5637,19</u> 11274,38	<u>1741,89</u> 3483,78	3%
1374	+2307-11028 варіант 1	Засувка фланцева з електроприводом Ду100 30ч906бр	шт	1	<u>8097,08</u> 8097,08	<u>7791,13</u> 7791,13	<u>233,73</u> 233,73	<u>72,22</u> 72,22	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8097,08</u> 8097,08	<u>7791,13</u> 7791,13	<u>233,73</u> 233,73	<u>72,22</u> 72,22	

1375	+*280222-7165 варіант 1	Кінетичний пісок	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1376	+*280222-52-1 варіант 1	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНА З РЕГУЛЬОВАНИМ ПІДГОЛОВНИКОМ ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	7	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1377	+*280222-140-3 варіант 1	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНА КП ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	комплект	9	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1378	+1705-7005 варіант 2	Камера внутрішня 4MP-2688ч1520, IP67	шт	21	<u>2667,81</u> 56024,01	<u>2567,00</u> 53907,00	<u>77,01</u> 1617,21	<u>23,80</u> 499,80	3%
1379	+1705-7005 варіант 1	Камера внутрішня купольна 4MP-2688ч1520, IP66	шт	13	<u>2106,6</u> 27385,80	<u>2027,00</u> 26351,00	<u>60,81</u> 790,53	<u>18,79</u> 244,27	3%
1380	+1705-7005 варіант 4	Камера зовнішня 4MP 2560x1440, IP67	шт	8	<u>2857,99</u> 22863,92	<u>2750,00</u> 22000,00	<u>82,50</u> 660,00	<u>25,49</u> 203,92	3%
1381	+1705-7005 варіант 3	Камера зовнішня купольна 4MP 2560x1440, IP67	шт	4	<u>2764,46</u> 11057,84	<u>2660,00</u> 10640,00	<u>79,80</u> 319,20	<u>24,66</u> 98,64	3%
1382	+*560110-24 варіант 1	Каркас-вішалка	шт	3	<u>2306,14</u> 6918,42	<u>2219,00</u> 6657,00	<u>66,57</u> 199,71	<u>20,57</u> 61,71	3%
1383	+560110-305 варіант 2	Карусель Roundabout Merry. Артикул 8055904 (або аналог)	шт	1	<u>29325,08</u> 29325,08	<u>28217,00</u> 28217,00	<u>846,51</u> 846,51	<u>261,57</u> 261,57	3%
1384	+*550101-186 варіант 1	Килим	шт	1	<u>4472,21</u> 4472,21	<u>4303,22</u> 4303,22	<u>129,10</u> 129,10	<u>39,89</u> 39,89	3%
1385	+1705-7005 варіант 6	Клієнтська ліцензія	шт	32	<u>15000</u> 480000,00	<u>15000,00</u> 480000,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1386	+*550101-79 варіант 2	Клітка для реабілітації PULLEY THERAPY CAGE з аксесуарами та кушеткою (Італія)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1387	+1808-6049 варіант 1	Клапан димовий з електроприводом 220В - 65Вт в комплекті з декоративною решіткою KPD-4-03-550x450 -1*f-МП220-in-R25-0	шт	3	<u>12559,19</u> 37677,57	<u>12084,63</u> 36253,89	<u>362,54</u> 1087,62	<u>112,02</u> 336,06	3%

1388	+1808-6049 варіант 2	Клапан димовий з електроприводом 220В - 65Вт в комплекті з декоративною решіткою KPD-4-03-550x450 -2*f-МП220-in-R25-0	шт	1	<u>15665,15</u> 15665,15	<u>15073,22</u> 15073,22	<u>452,20</u> 452,20	<u>139,73</u> 139,73	3%
1389	+1808-6049 варіант 3	Клапан димовий з електроприводом 220В - 65Вт в комплекті з декоративною решіткою KPD-4-03-900x550 -1*f-МП220-in-R25-0	шт	2	<u>15665,15</u> 31330,30	<u>15073,22</u> 30146,44	<u>452,20</u> 904,40	<u>139,73</u> 279,46	3%
1390	+1808-6050 варіант 1	Клапан надлишкового тиску в комплекті з двома решітками OKS 1100x500-1*f-N-RON-0	шт	2	<u>13368,13</u> 26736,26	<u>12863,00</u> 25726,00	<u>385,89</u> 771,78	<u>119,24</u> 238,48	3%
1391	+1808-6050 варіант 2	Клапан надлишкового тиску в комплекті з двома решітками OKS 1050x600-1*f-N-RON-0	шт	3	<u>15098,3</u> 45294,90	<u>14527,80</u> 43583,40	<u>435,83</u> 1307,49	<u>134,67</u> 404,01	3%
1392	+1808-6050 варіант 3	Клапан надлишкового тиску в комплекті з двома решітками OKS 400x600-1*f-N-RON-0	шт	1	<u>5833,37</u> 5833,37	<u>5612,95</u> 5612,95	<u>168,39</u> 168,39	<u>52,03</u> 52,03	3%
1393	+1808-6050 варіант 4	Клапан надлишкового тиску в комплекті з двома решітками OKS 600x400-1*f-N-RON-0	шт	2	<u>5833,37</u> 11666,74	<u>5612,95</u> 11225,90	<u>168,39</u> 336,78	<u>52,03</u> 104,06	3%
1394	&100000-900 варіант 2	Клапан протипожежний КПУ-1Н 1300x400	шт	3	<u>42356,85</u> 127070,55	<u>40756,35</u> 122269,05	<u>1222,69</u> 3668,07	<u>377,81</u> 1133,43	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>42356,85</u> 127070,55	<u>40756,35</u> 122269,05	<u>1222,69</u> 3668,07	<u>377,81</u> 1133,43	
1395	&100000-918 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 150x200	шт	1	<u>20240,55</u> 20240,55	<u>19475,74</u> 19475,74	<u>584,27</u> 584,27	<u>180,54</u> 180,54	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>20240,55</u> 20240,55	<u>19475,74</u> 19475,74	<u>584,27</u> 584,27	<u>180,54</u> 180,54	
1396	&100000-911 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 200x150	шт	4	<u>20135,45</u> 80541,80	<u>19374,61</u> 77498,44	<u>581,24</u> 2324,96	<u>179,60</u> 718,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>20135,45</u> 80541,80	<u>19374,61</u> 77498,44	<u>581,24</u> 2324,96	<u>179,60</u> 718,40	
1397	&100000-912 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 200x200	шт	1	<u>20924,75</u> 20924,75	<u>20134,09</u> 20134,09	<u>604,02</u> 604,02	<u>186,64</u> 186,64	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>20924,75</u> 20924,75	<u>20134,09</u> 20134,09	<u>604,02</u> 604,02	<u>186,64</u> 186,64	

1398	&100000-919 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250х150	шт	1	<u>20778,72</u>	<u>19993,57</u>	<u>599,81</u>	<u>185,34</u>	3%
					20778,72	19993,57	599,81	185,34	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>20778,72</u>	<u>19993,57</u>	<u>599,81</u>	<u>185,34</u>	
					20778,72	19993,57	599,81	185,34	
1399	&100000-904 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250х200	шт	1	<u>21605,42</u>	<u>20789,04</u>	<u>623,67</u>	<u>192,71</u>	3%
					21605,42	20789,04	623,67	192,71	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>21605,42</u>	<u>20789,04</u>	<u>623,67</u>	<u>192,71</u>	
					21605,42	20789,04	623,67	192,71	
1400	&100000-903 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250х250	шт	1	<u>22431,12</u>	<u>21583,53</u>	<u>647,51</u>	<u>200,08</u>	3%
					22431,12	21583,53	647,51	200,08	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>22431,12</u>	<u>21583,53</u>	<u>647,51</u>	<u>200,08</u>	
					22431,12	21583,53	647,51	200,08	
1401	&100000-913 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250х300	шт	1	<u>23254,28</u>	<u>22375,59</u>	<u>671,27</u>	<u>207,42</u>	3%
					23254,28	22375,59	671,27	207,42	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>23254,28</u>	<u>22375,59</u>	<u>671,27</u>	<u>207,42</u>	
					23254,28	22375,59	671,27	207,42	
1402	&100000-915 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250х350	шт	1	<u>24080,48</u>	<u>23170,57</u>	<u>695,12</u>	<u>214,79</u>	3%
					24080,48	23170,57	695,12	214,79	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>24080,48</u>	<u>23170,57</u>	<u>695,12</u>	<u>214,79</u>	
					24080,48	23170,57	695,12	214,79	
1403	&100000-914 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 300х150	шт	1	<u>21423,01</u>	<u>20613,51</u>	<u>618,41</u>	<u>191,09</u>	3%
					21423,01	20613,51	618,41	191,09	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>21423,01</u>	<u>20613,51</u>	<u>618,41</u>	<u>191,09</u>	
					21423,01	20613,51	618,41	191,09	
1404	&100000-902 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 300х250	шт	1	<u>23149,16</u>	<u>22274,45</u>	<u>668,23</u>	<u>206,48</u>	3%
					23149,16	22274,45	668,23	206,48	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>23149,16</u>	<u>22274,45</u>	<u>668,23</u>	<u>206,48</u>	
					23149,16	22274,45	668,23	206,48	

1405	&100000-920 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 350х350	шт	1	<u>25667,17</u>	<u>24697,31</u>	<u>740,92</u>	<u>228,94</u>	3%
					25667,17	24697,31	740,92	228,94	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>25667,17</u>	<u>24697,31</u>	<u>740,92</u>	<u>228,94</u>	
					25667,17	24697,31	740,92	228,94	
1406	&100000-910 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 550х200	шт	1	<u>25700,52</u>	<u>24729,40</u>	<u>741,88</u>	<u>229,24</u>	3%
					25700,52	24729,40	741,88	229,24	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>25700,52</u>	<u>24729,40</u>	<u>741,88</u>	<u>229,24</u>	
					25700,52	24729,40	741,88	229,24	
1407	&100000-907 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 600х200	шт	1	<u>26381,69</u>	<u>25384,83</u>	<u>761,54</u>	<u>235,32</u>	3%
					26381,69	25384,83	761,54	235,32	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>26381,69</u>	<u>25384,83</u>	<u>761,54</u>	<u>235,32</u>	
					26381,69	25384,83	761,54	235,32	
1408	&100000-909 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 700х300	шт	1	<u>30058,9</u>	<u>28923,09</u>	<u>867,69</u>	<u>268,12</u>	3%
					30058,90	28923,09	867,69	268,12	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>30058,9</u>	<u>28923,09</u>	<u>867,69</u>	<u>268,12</u>	
					30058,90	28923,09	867,69	268,12	
1409	&100000-916 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н DN 125	шт	1	<u>14923,58</u>	<u>14359,68</u>	<u>430,79</u>	<u>133,11</u>	3%
					14923,58	14359,68	430,79	133,11	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>14923,58</u>	<u>14359,68</u>	<u>430,79</u>	<u>133,11</u>	
					14923,58	14359,68	430,79	133,11	
1410	&100000-917 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н DN 200	шт	1	<u>16204,57</u>	<u>15592,26</u>	<u>467,77</u>	<u>144,54</u>	3%
					16204,57	15592,26	467,77	144,54	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>16204,57</u>	<u>15592,26</u>	<u>467,77</u>	<u>144,54</u>	
					16204,57	15592,26	467,77	144,54	
1411	+1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля"	шт	19	<u>397,53</u>	<u>382,50</u>	<u>11,48</u>	<u>3,55</u>	3%
					7553,07	7267,50	218,12	67,45	
1412	+1504-19165 варіант 1	Клемна колодка 32А 12х4 мм ТУР 310 FA	шт	15	<u>48,61</u>	<u>46,78</u>	<u>1,40</u>	<u>0,43</u>	3%
					729,15	701,70	21,00	6,45	

1413	+1504-7038 варіант 1	Ключ-опція підключенню IP-телефонів серії АТС KX-NS500UC	шт	1	<u>18163,32</u> 18163,32	<u>17477,00</u> 17477,00	<u>524,31</u> 524,31	<u>162,01</u> 162,01	
1414	+1504-18075 варіант 4	Кнопковий пост на 1 посадочне місце GZPQ01K	шт	16	<u>242,78</u> 3884,48	<u>233,60</u> 3737,60	<u>7,01</u> 112,16	<u>2,17</u> 34,72	3%
1415	+*280222- 11133 варіант 1	Комплекс нейрореабілітаційний для верхніх та нижніх кінцівок з пропріцептивною стимуляцією "VIBRAMOOV" Engraf-Nonius, Нідерланди	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1416	+*280222-7088 варіант 1	Комплект "Колона з бульбашками та рибками"	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1417	+1517-1105 варіант 1	Комплект автоматики П1	шт	1	<u>183826,08</u> 183826,08	<u>176880,00</u> 176880,00	<u>5306,40</u> 5306,40	<u>1639,68</u> 1639,68	3%
1418	+1517-1105 варіант 3	Комплект автоматики П4	шт	1	<u>183826,08</u> 183826,08	<u>176880,00</u> 176880,00	<u>5306,40</u> 5306,40	<u>1639,68</u> 1639,68	3%
1419	+1517-1105 варіант 4	Комплект автоматики П5	шт	1	<u>183826,08</u> 183826,08	<u>176880,00</u> 176880,00	<u>5306,40</u> 5306,40	<u>1639,68</u> 1639,68	3%
1420	+1517-1105 варіант 2	Комплект автоматики П7	шт	1	<u>190809,97</u> 190809,97	<u>183600,00</u> 183600,00	<u>5508,00</u> 5508,00	<u>1701,97</u> 1701,97	3%
1421	+*241996- 18014-1 варіант 1	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень	шт	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1422	+1504-7038 варіант 3	Комутатор 24x1G	шт	4	<u>19746,13</u> 78984,52	<u>19000,00</u> 76000,00	<u>570,00</u> 2280,00	<u>176,13</u> 704,52	3%
1423	+1504-7038 варіант 2	Комутатор 24x1G+10GE4	шт	1	<u>62534,95</u> 62534,95	<u>60172,00</u> 60172,00	<u>1805,16</u> 1805,16	<u>557,79</u> 557,79	3%
1424	+1601-2251 варіант 1	Комутатор HP 2530-248G-PoE + /J9773A/	комплект	4	<u>30157,54</u> 120630,16	<u>29018,00</u> 116072,00	<u>870,54</u> 3482,16	<u>269,00</u> 1076,00	
1425	+1601-2250 варіант 1	Комутатор HP 2530-24G /J9776A/	комплект	19	<u>14904,44</u> 283184,36	<u>14050,00</u> 266950,00	<u>721,50</u> 13708,50	<u>132,94</u> 2525,86	

1426	+1601-2249 варіант 1	Комутатор HP 2530-48G /J9775A/	комплект	3	<u>28586,16</u> 85758,48	<u>27506,00</u> 82518,00	<u>825,18</u> 2475,54	<u>254,98</u> 764,94	
1427	+1517-1516 варіант 2	Кондиціонер прецизійний з монтажем на 6, 3 кВт	шт	1	<u>24407,26</u> 24407,26	<u>23485,00</u> 23485,00	<u>704,55</u> 704,55	<u>217,71</u> 217,71	3%
1428	+1504-18075 варіант 3	Контакт нормально відкритий GZPL004002	шт	16	<u>106,44</u> 1703,04	<u>102,42</u> 1638,72	<u>3,07</u> 49,12	<u>0,95</u> 15,20	3%
1429	+1504-1065 варіант 1	Контактор Ip=16A, 2НО ESB16-20N-06, ABB	шт	1	<u>1076,9</u> 1076,90	<u>1036,2</u> 1036,20	<u>31,09</u> 31,09	<u>9,61</u> 9,61	
1430	+*550101-144 варіант 11	Контейнер для сміття	шт	2	<u>10392,7</u> 20785,40	<u>10000,00</u> 20000,00	<u>300,00</u> 600,00	<u>92,70</u> 185,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>10392,7</u> 20785,40	<u>10000,00</u> 20000,00	<u>300,00</u> 600,00	<u>92,70</u> 185,40	
1431	+*2403-12147 варіант 1	Контейнер для сміття і відходів	шт	2	<u>1163,98</u> 2327,96	<u>1120,00</u> 2240,00	<u>33,60</u> 67,20	<u>10,38</u> 20,76	3%
1432	+1602-10230 варіант 1	Контрольно-вимірювальний пункт полімерпісчаний КВП-МПМ	шт	4	<u>2408,74</u> 9634,96	<u>2317,72</u> 9270,88	<u>69,53</u> 278,12	<u>21,49</u> 85,96	
1433	&102-5-1 варіант 2	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30	шт	105	<u>361,67</u> 37975,35	<u>348,00</u> 36540,00	<u>10,44</u> 1096,20	<u>3,23</u> 339,15	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	105	<u>361,67</u> 37975,35	<u>348,00</u> 36540,00	<u>10,44</u> 1096,20	<u>3,23</u> 339,15	
1434	&102-5-1 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КРОМА-01- 90-К6	шт	13	<u>570,56</u> 7417,28	<u>549,00</u> 7137,00	<u>16,47</u> 214,11	<u>5,09</u> 66,17	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	13	<u>570,56</u> 7417,28	<u>549,00</u> 7137,00	<u>16,47</u> 214,11	<u>5,09</u> 66,17	
1435	+*241996- 20311 варіант 1	Крісло RespiCare Health для вправ з диханням Франція	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1436	+*560110-261 варіант 1	Крісло робоче поворотне Prestige GTS TOB "Хімлаборреактив", Україна	шт	4	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1437	+*1808-35001 варіант 1	Кулер для води	шт	8	<u>291</u> 2328,00	<u>280,00</u> 2240,00	<u>8,40</u> 67,20	<u>2,60</u> 20,80	3%
1438	+*280222- 14020 варіант 1	Кушетка для грязелікування з душем Talassoo Vichi Поліпромсинтез, Україна	комплект	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1439	+1906-15003 варіант 1	Ліфти пасажирські вантажопідйомністю 630 кг	шт	1	<u>880404,15</u> 880404,15	<u>847137,08</u> 847137,08	<u>25414,11</u> 25414,11	<u>7852,96</u> 7852,96	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>880404,15</u> 880404,15	<u>847137,08</u> 847137,08	<u>25414,11</u> 25414,11	<u>7852,96</u> 7852,96	
1440	+*280222-140- 3 варіант 2	Ліжко розбирне, двохярусне, 1900x800x1800 Україна	комплект	10	<u>5674,41</u> 56744,10	<u>5460,00</u> 54600,00	<u>163,80</u> 1638,00	<u>50,61</u> 506,10	
1441	+1906-15004 варіант 1	Ліфт лікарняний . вантажопідйомністю 1000 кг (+ПП)	шт	1	<u>1403014,5</u> 1403014,50	<u>1350000,00</u> 1350000,00	<u>40500,00</u> 40500,00	<u>12514,50</u> 12514,50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1403014,5</u> 1403014,50	<u>1350000,00</u> 1350000,00	<u>40500,00</u> 40500,00	<u>12514,50</u> 12514,50	
1442	+1517-1867 варіант 1	Лічильник 3ф 160А	шт	2	<u>4198,65</u> 8397,30	<u>4040,00</u> 8080,00	<u>121,20</u> 242,40	<u>37,45</u> 74,90	3%
1443	&1517-1477 варіант 1	Лічильник електронний однофазний ГАМА100 G1В.154.220. F3.В2.Р4.С310.В1 5(60)А	шт	1	<u>2584,01</u> 2584,01	<u>2486,37</u> 2486,37	<u>74,59</u> 74,59	<u>23,05</u> 23,05	
1444	+550101-144 варіант 9	Лава індивідуального виготовлення на 3 особи	шт	26	<u>8327,67</u> 216519,42	<u>8013,00</u> 208338,00	<u>240,39</u> 6250,14	<u>74,28</u> 1931,28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	26	<u>8327,67</u> 216519,42	<u>8013,00</u> 208338,00	<u>240,39</u> 6250,14	<u>74,28</u> 1931,28	
1445	+*550101-144 варіант 16	Лава гімнастична	шт	5	<u>4704,56</u> 23522,80	<u>4526,8</u> 22634,00	<u>135,80</u> 679,00	<u>41,96</u> 209,80	3%
1446	+550101-144 варіант 14	Лавка Rosenlund Sofa 1760x600 мм. Арикул 8076998 (або аналог)	шт	5	<u>7288,4</u> 36442,00	<u>7013,00</u> 35065,00	<u>210,39</u> 1051,95	<u>65,01</u> 325,05	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>7288,4</u> 36442,00	<u>7013,00</u> 35065,00	<u>210,39</u> 1051,95	<u>65,01</u> 325,05	
1447	+*550101-144 варіант 7	Лавка гардеробна	шт	26	<u>2023,87</u> 52620,62	<u>1947,4</u> 50632,40	<u>58,42</u> 1518,92	<u>18,05</u> 469,30	3%
1448	+*280222- 12013 варіант 1	Лазер низької потужності LASERMED 2200 (Італія)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1449	+*1715-10037 варіант 1	Лазерний принтер БФП. Canon MF3010	шт	2	<u>14861,56</u> 29723,12	<u>14300,00</u> 28600,00	<u>429,00</u> 858,00	<u>132,56</u> 265,12	3%
1450	+1601-2227 варіант 1	Мікрофон настільний ПМН-12	шт	1	<u>5686,89</u> 5686,89	<u>5472,00</u> 5472,00	<u>164,16</u> 164,16	<u>50,73</u> 50,73	3%
1451	+*1514-1001 варіант 1	Мікрохвильова піч SAMSUNG	шт	5	<u>5365,96</u> 26829,80	<u>5163,2</u> 25816,00	<u>154,90</u> 774,50	<u>47,86</u> 239,30	3%
1452	+*280222- 14089 варіант 1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1453	+1504-12093 варіант 1	MTX-0-25-AT регулятор	шт	12	<u>2161,68</u> 25940,16	<u>2080,00</u> 24960,00	<u>62,40</u> 748,80	<u>19,28</u> 231,36	3%
1454	+*1601-2345 варіант 1	Магнітофон	комплект	6	<u>11756,22</u> 70537,32	<u>11312,00</u> 67872,00	<u>339,36</u> 2036,16	<u>104,86</u> 629,16	3%
1455	+550101-144 варіант 12	Майданчик з обл. для паркування велосипедів	шт	1	<u>8833,8</u> 8833,80	<u>8500,00</u> 8500,00	<u>255,00</u> 255,00	<u>78,80</u> 78,80	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8833,8</u> 8833,80	<u>8500,00</u> 8500,00	<u>255,00</u> 255,00	<u>78,80</u> 78,80	
1456	+290220-1008 варіант 1	Маршрутизатор Mikro Tik CCR 1036-12G-4S-EM	шт	1	<u>33313,8</u> 33313,80	<u>32055,00</u> 32055,00	<u>961,65</u> 961,65	<u>297,15</u> 297,15	
1457	+*550101-165 варіант 1	Мат гімнастичний з набивною основою	шт	8	<u>1918,82</u> 15350,56	<u>1846,31</u> 14770,48	<u>55,39</u> 443,12	<u>17,12</u> 136,96	3%
1458	+15011-4037 варіант 1	Машина швейна побутова з електричним приводом	шт	1	<u>26917,09</u> 26917,09	<u>25900,00</u> 25900,00	<u>777,00</u> 777,00	<u>240,09</u> 240,09	3%

1459	+*560110-288 варіант 2	Меблі кухонні з вмонтованою мийкою	шт	4	<u>18696,47</u> 74785,88	<u>17990,00</u> 71960,00	<u>539,70</u> 2158,80	<u>166,77</u> 667,08	3%
1460	+*1517-2001 варіант 1	Мобільна станція для ерготерапії ERGO з аксесуарами (Італія)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1461	+1504-15222 варіант 3	Модуль виклику ВМ 01-А	шт	12	<u>1022,64</u> 12271,68	<u>984,00</u> 11808,00	<u>29,52</u> 354,24	<u>9,12</u> 109,44	3%
1462	+1602-50151 варіант 1	Модуль комутації адресний БКА	шт	14	<u>925,56</u> 12957,84	<u>917,30</u> 12842,20	<u>0</u> 0	<u>8,26</u> 115,64	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	14	<u>925,56</u> 12957,84	<u>917,30</u> 12842,20	<u>0</u> 0	<u>8,26</u> 115,64	
1463	+1504-15226 варіант 2	Модуль системи ГВП ІНЖ ІТП ТГ1-09-в-120 (комплектція відповідно до специфікації)	шт	1	<u>160591,24</u> 160591,24	<u>154523,12</u> 154523,12	<u>4635,69</u> 4635,69	<u>1432,43</u> 1432,43	3%
1464	+1504-15226 варіант 1	Модуль системи опалення ІНЖ ІТП ТО-22-50-65-в-220 (комплектція відповідно до специфікації)	шт	1	<u>249483,92</u> 249483,92	<u>240056,88</u> 240056,88	<u>7201,71</u> 7201,71	<u>2225,33</u> 2225,33	3%
1465	+1504-15226 варіант 3	Модуль системи підживлення ІНЖ ІТП П-МНІ-202-DN 25 (комплектція відповідно до специфікації)	шт	1	<u>108922,55</u> 108922,55	<u>104806,79</u> 104806,79	<u>3144,20</u> 3144,20	<u>971,56</u> 971,56	3%
1466	+1602-30063 варіант 1	Модуль сполучення адресний БСА	шт	13	<u>490,83</u> 6380,79	<u>486,45</u> 6323,85	<u>0</u> 0	<u>4,38</u> 56,94	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	13	<u>490,83</u> 6380,79	<u>486,45</u> 6323,85	<u>0</u> 0	<u>4,38</u> 56,94	
1467	+*1504-15222 варіант 1	Монітор рідкокристалічний TFT - 22" Acer V227	шт	10	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1468	+*1602-11129 варіант 1	Музичний центр	шт	2	<u>12512,81</u> 25025,62	<u>12040,00</u> 24080,00	<u>361,20</u> 722,40	<u>111,61</u> 223,22	3%
1469	+*280222-120-3 варіант 1	Мультіполярний апарат радіочастотної терапії DERMATUR 230/110 (Німеччина)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1470	+1808-1001 варіант 1	Насосна станція підвищення тиску водопостачання (Q=1,24 м3/год., H=30,0 м, 230В, 0,8 кВт) Wilo-Jet HWJ 201 EM	шт	1	<u>13344,23</u> 13344,23	<u>12840,00</u> 12840,00	<u>385,20</u> 385,20	<u>119,03</u> 119,03	3%
1471	+*280222-120-12 варіант 1	Настільний апарат CURATUR 701 ультразвук та електротерапія (Німеччина)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1472	+1504-1010 варіант 1	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2, ABB	шт	3	<u>2111,28</u> 6333,84	<u>2031,5</u> 6094,50	<u>60,95</u> 182,85	<u>18,83</u> 56,49	
1473	+*1507-5133 варіант 1	Опромінювач ультрафіолетовий бактерицидний дволамповий з одною екранованою лампою ОБП 2-30 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1474	+*241996-14016 варіант 1	ПІДСТАВКА ПІД БІКС ПБ ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна; шт. 1 5 940,00	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1475	+241996-14015 варіант 1	ПІДСТАВКА ПІД ТАЗИ ПТ-2 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1476	+2308-4001 варіант 1	Підвісна припливна установка, витрата повітря L=1705 м3/год, P=450Па, електродвигун 0,53 кВт, електричний нагрівач 24 кВт, АНУ- F4010FIZ Rosenberg	шт	1	<u>350524,99</u> 350524,99	<u>337280,00</u> 337280,00	<u>10118,40</u> 10118,40	<u>3126,59</u> 3126,59	3%
1477	+2308-4001 варіант 4	Підвісна припливна установка, витрата повітря L=1745 м3/год, P=450Па, електродвигун 0,53 кВт, електричний нагрівач 24 кВт, АНУ- F4010FIZ Rosenberg	шт	1	<u>350524,99</u> 350524,99	<u>337280,00</u> 337280,00	<u>10118,40</u> 10118,40	<u>3126,59</u> 3126,59	3%
1478	+2308-4001 варіант 5	Підвісна припливна установка, витрата повітря L=1465 м3/год, P=450Па, електродвигун 0,53 кВт, електричний нагрівач 24 кВт, АНУ- F4010FIZ Rosenberg	шт	1	<u>245766,57</u> 245766,57	<u>236480,00</u> 236480,00	<u>7094,40</u> 7094,40	<u>2192,17</u> 2192,17	3%
1479	+2308-4001 варіант 8	Підвісна припливна установка, витрата повітря L=1820 м3/год, P=400Па, електродвигун 0,53 кВт, електричний нагрівач 26 кВт, АНУ- F4010FIZ Rosenberg	шт	1	<u>478895,62</u> 478895,62	<u>460800,00</u> 460800,00	<u>13824,00</u> 13824,00	<u>4271,62</u> 4271,62	3%

1480	+*550101-31 варіант 1	Підвісний гамак	шт	1	<u>2327,96</u> 2327,96	<u>2240,00</u> 2240,00	<u>67,20</u> 67,20	<u>20,76</u> 20,76	3%
1481	+*241996- 10026 варіант 1	Підставка під кольоровий телевізор	шт	1	<u>727,49</u> 727,49	<u>700,00</u> 700,00	<u>21,00</u> 21,00	<u>6,49</u> 6,49	3%
1482	+241996- 10002 варіант 4	Пісочниця Sandpit Maia. Артикул 8002985 (або аналог)	шт	1	<u>15003,94</u> 15003,94	<u>14437,00</u> 14437,00	<u>433,11</u> 433,11	<u>133,83</u> 133,83	3%
1483	280222-20-13 варіант 1	ПК з ОС + Монітор 23" + фільтр + ДБЖ	комплект	31	<u>72932,19</u> 2260897,89	<u>70176,37</u> 2175467,47	<u>2105,29</u> 65263,99	<u>650,53</u> 20166,43	3%
1484	+17142-2034 варіант 1	Панель індикації та управління ПІУ-24	шт	1	<u>3646,13</u> 3646,13	<u>3613,61</u> 3613,61	<u>0</u> 0	<u>32,52</u> 32,52	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3646,13</u> 3646,13	<u>3613,61</u> 3613,61	<u>0</u> 0	<u>32,52</u> 32,52	
1485	+1517-1582 варіант 1	Панель до 24xLC-LC Duplex SM і MM без адаптерів	шт	20	<u>4427,29</u> 88545,80	<u>4260,00</u> 85200,00	<u>127,80</u> 2556,00	<u>39,49</u> 789,80	
1486	&100-1504- 4014 варіант 1	Патч панель АРМ 19" 1U 24 порта /1479154- 2/	шт	32	<u>5643,24</u> 180583,68	<u>5430,00</u> 173760,00	<u>162,90</u> 5212,80	<u>50,34</u> 1610,88	
1487	+*1601-2344 варіант 1	Персональний комп'ютер Системний блок (ПК) Atl 300GE/AM4//8G/SSD256Gb/500W	комплект	32	<u>13718,36</u> 438987,52	<u>13200,00</u> 422400,00	<u>396,00</u> 12672,00	<u>122,36</u> 3915,52	3%
1488	+1517-1582 варіант 2	Плата мережевого управління та керування ПБЖ AP9617, APC	шт	16	<u>4053,15</u> 64850,40	<u>3900,00</u> 62400,00	<u>117,00</u> 1872,00	<u>36,15</u> 578,40	
1489	+1602-20096 варіант 1	Плата розширення 8-порт Digital Extencion Card KX NS5171X	шт	1	<u>5040,46</u> 5040,46	<u>4850,00</u> 4850,00	<u>145,50</u> 145,50	<u>44,96</u> 44,96	
1490	+1602-20102 варіант 1	Плата розширення для KX NS500 DSP S	шт	1	<u>3034,67</u> 3034,67	<u>2920,00</u> 2920,00	<u>87,60</u> 87,60	<u>27,07</u> 27,07	
1491	+1808-2001 варіант 1	Погружний дренажний насос Grundfos Unilift AP 12.40.04.A1	шт	4	<u>18475,1</u> 73900,40	<u>17777,00</u> 71108,00	<u>533,31</u> 2133,24	<u>164,79</u> 659,16	3%

1492	&1601-2243-5 варіант 1	Прилад оповіщення людей про пожежу в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗН-120-200 моноблок в складі: - блок мовного сповіщення з аварійним мікрофоном БМО-120-200; - обладнання електроживлення БРЖ 02-24/12; - шкаф комутаційний НЗ	шт	1	<u>24256,56</u> 24256,56	<u>23340,00</u> 23340,00	<u>700,20</u> 700,20	<u>216,36</u> 216,36	3%
1493	+1602-30012 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний (з пристроєм передавання пожежної тривоги та попередження про несправність) Лунь-9Р	шт	1	<u>3928,44</u> 3928,44	<u>3780,00</u> 3780,00	<u>113,40</u> 113,40	<u>35,04</u> 35,04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3928,44</u> 3928,44	<u>3780,00</u> 3780,00	<u>113,40</u> 113,40	<u>35,04</u> 35,04	
1494	+1602-30012 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний з АКБ 12В, 7А8год (4 шлейфи) ПУ-П	шт	1	<u>37121,84</u> 37121,84	<u>35719,15</u> 35719,15	<u>1071,57</u> 1071,57	<u>331,12</u> 331,12	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>37121,84</u> 37121,84	<u>35719,15</u> 35719,15	<u>1071,57</u> 1071,57	<u>331,12</u> 331,12	
1495	&1504-1006-2 варіант 1	Прилад розширення шлейфів на 4 кільця ЕКВН.425533.014-01 ППКП-П	шт	1	<u>48612,89</u> 48612,89	<u>46776,00</u> 46776,00	<u>1403,28</u> 1403,28	<u>433,61</u> 433,61	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>48612,89</u> 48612,89	<u>46776,00</u> 46776,00	<u>1403,28</u> 1403,28	<u>433,61</u> 433,61	
1496	+2308-4001 варіант 7	Припливна вентиляційна поточна установка, Нел=7,2 кВт, 380 В, L=400 м3/год, Compact AIR 315-G-PTC Rosenberg	шт	1	<u>168278,6</u> 168278,60	<u>161920,00</u> 161920,00	<u>4857,60</u> 4857,60	<u>1501,00</u> 1501,00	3%
1497	+1504-18075 варіант 1	Пристрій (кнопка) зелена пуску протидимного захисту GZPPPN2	шт	8	<u>299,31</u> 2394,48	<u>288,00</u> 2304,00	<u>8,64</u> 69,12	<u>2,67</u> 21,36	3%
1498	+1504-18075 варіант 2	Пристрій (кнопка) червона пуску внутрішнього протипожежного водопроводу GZPPPN1	шт	8	<u>299,31</u> 2394,48	<u>288,00</u> 2304,00	<u>8,64</u> 69,12	<u>2,67</u> 21,36	3%
1499	+*280222- 11064 варіант 1	Пристрій для магнітотерапії MAGNETOMED 8400 із кушеткою в комплекті (Італія)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1500	+*280222-11007 варіант 2	Пристрій для пасивної реабілітації стегна та коліна OrtoFlex L2 (Польща)	комплект	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1501	+*280222-12021 варіант 1	Пристрій для пресотерапії PRESSOMED EVO (Італія)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1502	+*280222-12005 варіант 1	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок CRESCENDO (Італія)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1503	+1505-9005 варіант 1	Пристрій катодного захисту з блоком захисту від корозії ПКЗ ЕСМАТЕХ-1,2 Т-Р-У1	шт	1	<u>7586,67</u> 7586,67	<u>7300,00</u> 7300,00	<u>219,00</u> 219,00	<u>67,67</u> 67,67	
1504	+*280222-42-10 варіант 1	Проектор для сенсорної кімнати	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1505	+*280222-11045 варіант 1	Просунута система для реабілітації Riablo Premium + Gait add-on + Back in Action add-on (Італія)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1506	&100000-900 варіант 1	Противибуховий клапан АВВ 600/1200 (BVNO 1000 8Y) Argonik	шт	2	<u>75035,29</u> 150070,58	<u>72200,00</u> 144400,00	<u>2166,00</u> 4332,00	<u>669,29</u> 1338,58	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>75035,29</u> 150070,58	<u>72200,00</u> 144400,00	<u>2166,00</u> 4332,00	<u>669,29</u> 1338,58	
1507	+*280222-140-8 варіант 1	Професійний стіл GIOVE 4 PLUS HYDRAULIC, COMFORT Торгмережа	комплект	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1508	+*241996-18014-1 варіант 2	Процедурний 4 секційний стіл ZEFIRO 4 L. FOOT PEDAL. STANDARD	шт	6	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1509	+*241996-12008 варіант 1	Процедурний стіл TERAPEUTA START 2	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1510	+1504-15222 варіант 4	Пульт диспетчера СД-02	шт	1	<u>6214,83</u> 6214,83	<u>5980,00</u> 5980,00	<u>179,40</u> 179,40	<u>55,43</u> 55,43	3%

1511	+*560110-79 варіант 1	Пуф висувний	шт	10	<u>1193,08</u> 11930,80	<u>1148,00</u> 11480,00	<u>34,44</u> 344,40	<u>10,64</u> 106,40	3%
1512	+*280222- 11010 варіант 1	Реабілітаційна бігова доріжка REHARUNNER 01 ORTOPEDIC PC (Італія)	набір	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1513	+*280222- 12018 варіант 1	Реабілітаційний пристрій для реабілітації верхніх кінцівок ARIA (Італія)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1514	+*15062-6048 варіант 1	Резервуар для підготовки води	шт	3	<u>90078,73</u> 270236,19	<u>86675,00</u> 260025,00	<u>2600,25</u> 7800,75	<u>803,48</u> 2410,44	3%
1515	+1503-7038 варіант 1	Реле імпульсне RBS 220-20, ABB	шт	1	<u>669,29</u> 669,29	<u>644,00</u> 644,00	<u>19,32</u> 19,32	<u>5,97</u> 5,97	
1516	+1504-12001 варіант 2	Реле перепаду тиску DTV500X	шт	5	<u>1371,84</u> 6859,20	<u>1320,00</u> 6600,00	<u>39,60</u> 198,00	<u>12,24</u> 61,20	3%
1517	+*550101-82 варіант 1	Роботизована система для реабілітації ходи Morning Walk Корея	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1518	+1504-1002 варіант 6	Розподільчий блок Enext 250A	шт	10	<u>638,75</u> 6387,50	<u>614,61</u> 6146,10	<u>18,44</u> 184,40	<u>5,70</u> 57,00	3%
1519	+*280222- 14066 варіант 1	СЛ-001.04 Стіл для комп'ютера ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	комплект	2	<u>18291,15</u> 36582,30	<u>17600,00</u> 35200,00	<u>528,00</u> 1056,00	<u>163,15</u> 326,30	3%
1520	+*280222- 14053 варіант 1	СЛ-06.4 Стіл виробничий 51-01.502 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	4	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1521	+*280222- 14052 варіант 1	СЛ-06.6 Стіл виробничий 51-01.512 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	6	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1522	+*241996- 18014-3 варіант 1	СЛ-06.6 Стіл рамної конструкції 51-01.512 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	8	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1523	+*241996-18014-2 варіант 1	СЛ-26.1 Стіл 03-05.121 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
1524	+*280222-14068 варіант 1	СТІЛ ЛАБОРАТОРНИЙ ЗАПОВІТ СЛ-01 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	8	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
1525	+*280222-14067 варіант 1	СТІЛ ЛАБОРАТОРНИЙ СЛ-001.01.03 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	29	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
1526	+*280222-14080 варіант 1	СТІЛЕЦЬ СТАЦІОНАРНИЙ СД ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	78	<u>3086,63</u> 240757,14	<u>2970,00</u> 231660,00	<u>89,10</u> 6949,80	<u>27,53</u> 2147,34 3%
1527	+*241996-20301 варіант 1	СТОЛИК ІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ СИ-5Є (НА 2 ПОЛИЦІ) ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	13	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
1528	+*550101-157 варіант 1	Сенсорна доріжка	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
1529	+*280222-12006 варіант 1	Сенсорний реабілітаційний апарат для верхніх кінцівок BIMEO PRO (Словенія)	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
1530	+1504-13245 варіант 4	Сервер 2xXeon Silver 4114, 6x16Gb 2x240 Gb SSD 2x10 Tb	шт	2	<u>77826,77</u> 155653,54	<u>74886,00</u> 149772,00	<u>2246,58</u> 4493,16	<u>694,19</u> 1388,38 3%
1531	+1517-2076 варіант 1	Сервер для СКС Mikro Tik	шт	2	<u>29619,2</u> 59238,40	<u>28500,00</u> 57000,00	<u>855,00</u> 1710,00	<u>264,20</u> 528,40
1532	+*280222-120-1 варіант 1	Система для відновлення хребта SpineMED Express (Канада)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
1533	+*280222-12049 варіант 1	Система для приготування озокерито-парафінових аплікацій Туре FW 4060 N Fango	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
1534	+*280222-11003 варіант 1	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок "LUNA EMG" (Польща)	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

1535	+*1504-13245 варіант 5	Система зберігання даних 2U 12x4TB	шт	1	<u>86571,19</u> 86571,19	<u>83300,00</u> 83300,00	<u>2499,00</u> 2499,00	<u>772,19</u> 772,19	3%
1536	+*241996- 12010 варіант 1	Стійка-стелаж СТС-1 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1537	+*241996- 12014 варіант 1	Стійка-стелаж СТС-1 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1538	+*241996- 12013 варіант 1	Стійка-стелаж СТС-2 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1539	+*560103-33 варіант 1	Стіл виробничий	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1540	+*560110-26 варіант 1	Стіл виробничий СДС-2 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1541	+*280222-140- 10 варіант 1	Стіл для Бобат терапії BOBATH2 PLUS (Італія) 1 0,25 220 236 143,60	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1542	+*560110-6 варіант 1	Стіл журнальний	шт	6	<u>4203,43</u> 25220,58	<u>4044,6</u> 24267,60	<u>121,34</u> 728,04	<u>37,49</u> 224,94	3%
1543	+*241996- 14049 варіант 1	Стіл палатний	шт	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1544	+*560103-29 варіант 1	Стіл палатний Спа-2	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1545	+*560110-3 варіант 1	Стіл письмовий	шт	2	<u>5339,77</u> 10679,54	<u>5138,00</u> 10276,00	<u>154,14</u> 308,28	<u>47,63</u> 95,26	3%
1546	+*560110-4 варіант 1	Стіл письмовий одностумбовий	шт	3	<u>4655,93</u> 13967,79	<u>4480,00</u> 13440,00	<u>134,40</u> 403,20	<u>41,53</u> 124,59	3%

1547	+2407-1208-1 варіант 1	Стіл-мийка на два відділення СМЛ-03.1 01-10.511 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	5	<u>18695,17</u> 93475,85	<u>17988,75</u> 89943,75	<u>539,66</u> 2698,30	<u>166,76</u> 833,80	3%
1548	+241996-18014-5 варіант 1	Стіл-мийка одинарний СМЛ-01.1 01-09.511 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	4	<u>25951,43</u> 103805,72	<u>24970,83</u> 99883,32	<u>749,12</u> 2996,48	<u>231,48</u> 925,92	3%
1549	+*241996-11034 варіант 1	Стілець, 450x450 Україна	шт	90	<u>924,95</u> 83245,50	<u>890,00</u> 80100,00	<u>26,70</u> 2403,00	<u>8,25</u> 742,50	3%
1550	+*241996-12015 варіант 1	Стелаж ВСС-2500 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	35	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1551	+*280222-150-2 варіант 1	Стерилізатор паровий TANDA C23L (Біомед)	комплект	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1552	+*560103-27 варіант 1	Столик сповивальний ССП-2 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1553	+*1808-35001 варіант 2	Сухий басейн з підсвіткою	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1554	+*280222-36-3 варіант 1	Сухий водний масаж Wellsystem Clinic Medical Plus (Німеччина) Німеччина	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1555	+*1715-1167 варіант 1	ТУМБА ПРИЛІЖКОВА ТП-1 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	12	<u>6173,26</u> 74079,12	<u>5940,00</u> 71280,00	<u>178,20</u> 2138,40	<u>55,06</u> 660,72	3%
1556	+*280222-7181 варіант 1	Тактильне ігрове панно	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1557	+*1507-3033 варіант 1	Телевізор кольорового зображення	шт	4	<u>18187,23</u> 72748,92	<u>17500,00</u> 70000,00	<u>525,00</u> 2100,00	<u>162,23</u> 648,92	3%
1558	+*1602-10235 варіант 1	Телефон	шт	2	<u>4655,93</u> 9311,86	<u>4480,00</u> 8960,00	<u>134,40</u> 268,80	<u>41,53</u> 83,06	3%
1559	+*1701-5005 варіант 1	Термостат електричний сухоповітряний	шт	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1560	+1503-5001 варіант 1	Трансформатор струму	шт	6	<u>3055,45</u> 18332,70	<u>2940,00</u> 17640,00	<u>88,20</u> 529,20	<u>27,25</u> 163,50	3%
1561	+*290220-3206 варіант 1	Тумбочка приліжкова з надліжковим столиком ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	2	<u>9259,9</u> 18519,80	<u>8910,00</u> 17820,00	<u>267,30</u> 534,60	<u>82,60</u> 165,20	3%
1562	+*280222-120-6 варіант 1	Ультразвуковий апарат Fujifilm ARIETTA 750 Fujifilm Комплект 1	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1563	+1704-50494 варіант 1	Ультразвуковий компактний тепловий лічильник з перетворювачем витрат та модулем для дистанційної передачі даних, QALCO (SKS-3) QALCOMET HEAT1 U1-2-M-Bus 40.1	шт	1	<u>23591,43</u> 23591,43	<u>22700,00</u> 22700,00	<u>681,00</u> 681,00	<u>210,43</u> 210,43	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>23591,43</u> 23591,43	<u>22700,00</u> 22700,00	<u>681,00</u> 681,00	<u>210,43</u> 210,43	
1564	+550101-144 варіант 13	Урна Litter Bin Ellipse. Артикул 8000134 (або аналог)	шт	3	<u>11431,97</u> 34295,91	<u>11000,00</u> 33000,00	<u>330,00</u> 990,00	<u>101,97</u> 305,91	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>11431,97</u> 34295,91	<u>11000,00</u> 33000,00	<u>330,00</u> 990,00	<u>101,97</u> 305,91	
1565	+550101-144 варіант 10	Урна для сміття	шт	9	<u>2546,21</u> 22915,89	<u>2450,00</u> 22050,00	<u>73,50</u> 661,50	<u>22,71</u> 204,39	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	9	<u>2546,21</u> 22915,89	<u>2450,00</u> 22050,00	<u>73,50</u> 661,50	<u>22,71</u> 204,39	
1566	+*280222-7080 варіант 1	Установка для ароматерапії	комплект	1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1567	+1504-1001 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ір=10А; S201, АВВ	шт	57	<u>292,78</u> 16688,46	<u>281,72</u> 16058,04	<u>8,45</u> 481,65	<u>2,61</u> 148,77	
1568	+1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ір=16А, S201, АВВ S201	шт	39	<u>286,03</u> 11155,17	<u>275,22</u> 10733,58	<u>8,26</u> 322,14	<u>2,55</u> 99,45	
1569	+1504-1008 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ір=6А; S201, АВВ	шт	28	<u>355,43</u> 9952,04	<u>342,00</u> 9576,00	<u>10,26</u> 287,28	<u>3,17</u> 88,76	

1570	+1504-1004 варіант 1	Фідерний вимикач 3Р тип С Ір=16А; S203, ABB	шт	12	<u>1038,23</u> 12458,76	<u>999,00</u> 11988,00	<u>29,97</u> 359,64	<u>9,26</u> 111,12	
1571	+*2302-13001 варіант 1	Холодильник електричний побутовий SNAIGE	шт	7	<u>12367,31</u> 86571,17	<u>11900,00</u> 83300,00	<u>357,00</u> 2499,00	<u>110,31</u> 772,17	3%
1572	+*2302-13002 варіант 1	Холодильник компресійний двокамерний побутовий SAMSUNG	шт	5	<u>33317,54</u> 166587,70	<u>32058,6</u> 160293,00	<u>961,76</u> 4808,80	<u>297,18</u> 1485,90	3%
1573	+*560110-258 варіант 1	ШАФА МЕДИЧНА ДЛЯ ХАЛАТІВ ШХМ-1 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	127	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1574	+*241996- 12001 варіант 1	ШАФА МЕДИЧНА ШМ-1 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	6	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1575	+*560110-257 варіант 1	ШАФА МЕДИЧНА ШМ-2С ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	11	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1576	+*280222-140- 31 варіант 1	ШАФА ШМ-1 СТАРОЇ КОНСТРУКЦІЇ ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	5	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1577	+*280222-140- 34 варіант 1	Шафа для медичного одягу ШМо-2 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	6	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1578	+*280222-140- 33 варіант 1	Шафа для медичного одягу ШМо-2 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1579	+*280222-140- 32 варіант 1	Шафа матеріальна Шма-1; ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	7	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1580	+*280222-140- 26 варіант 1	Шафа матеріальна Шма-2 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	13	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1581	+*280222-140- 25 варіант 1	Шафа матеріальна Шма-3 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

1582	+*280222-140-39 варіант 1	Шафа матеріальна Шма-4 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	3	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1583	+*560110-61 варіант 1	Шафа медіяна бактерицидна ШМБ 8 (настільна) ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	5	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1584	+1503-8201 варіант 1	Шафа металева навісна для лічильника	шт	1	<u>2598,18</u> 2598,18	<u>2500,00</u> 2500,00	<u>75,00</u> 75,00	<u>23,18</u> 23,18	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2598,18</u> 2598,18	<u>2500,00</u> 2500,00	<u>75,00</u> 75,00	<u>23,18</u> 23,18	
1585	+1705-7005 варіант 5	Шафа напольна 42U 600x800	шт	1	<u>15792,75</u> 15792,75	<u>15196,00</u> 15196,00	<u>455,88</u> 455,88	<u>140,87</u> 140,87	3%
1586	+1517-2076 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 12U 600x350x373	шт	14	<u>3821,4</u> 53499,60	<u>3677,00</u> 51478,00	<u>110,31</u> 1544,34	<u>34,09</u> 477,26	
1587	+1517-2076 варіант 3	Шафа телекомунікаційна 19", 600x2000x800, RITTAL	шт	2	<u>41196,73</u> 82393,46	<u>40332,00</u> 80664,00	<u>660,60</u> 1321,20	<u>204,13</u> 408,26	
1588	+*560110-288 варіант 1	Шафа-купе (Меблі та інвентар)	шт	1	<u>13628,3</u> 13628,30	<u>13113,34</u> 13113,34	<u>393,40</u> 393,40	<u>121,56</u> 121,56	
1589	+*560110-39 варіант 1	Шведська стінка ST-026.1 InterAtletika	шт	2	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
1590	+1517-1106 варіант 1	Щит ввідно-розподільчий, IP31, напольний	шт	4	<u>17951,03</u> 71804,12	<u>17272,73</u> 69090,92	<u>518,18</u> 2072,72	<u>160,12</u> 640,48	
1591	+1504-3181 варіант 2	Щит місцевого керування вентилятором (2,2 кВт) (з доробками згідно ДБН В.2.5-56:2014)	шт	1	<u>51236,01</u> 51236,01	<u>49300,00</u> 49300,00	<u>1479,00</u> 1479,00	<u>457,01</u> 457,01	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>51236,01</u> 51236,01	<u>49300,00</u> 49300,00	<u>1479,00</u> 1479,00	<u>457,01</u> 457,01	
1592	+1504-3181 варіант 5	Щит місцевого керування вентилятором (4,0 кВт) (з доробками згідно ДБН В.2.5-56:2014)	шт	1	<u>46841,98</u> 46841,98	<u>45072,00</u> 45072,00	<u>1352,16</u> 1352,16	<u>417,82</u> 417,82	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>46841,98</u> 46841,98	<u>45072,00</u> 45072,00	<u>1352,16</u> 1352,16	<u>417,82</u> 417,82	

1593	+1504-3181 варіант 3	Щит місцевого керування вентилятором (5,5 кВт) (з доробками згідно ДБН В.2.5-56:2014)	шт	2	<u>51527,01</u> 103054,02	<u>49580,00</u> 99160,00	<u>1487,40</u> 2974,80	<u>459,61</u> 919,22	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>51527,01</u> 103054,02	<u>49580,00</u> 99160,00	<u>1487,40</u> 2974,80	<u>459,61</u> 919,22	
1594	+1504-3181 варіант 1	Щит місцевого керування вентилятором (7,5 кВт) (з доробками згідно ДБН В.2.5-56:2014)	шт	1	<u>46070,84</u> 46070,84	<u>44330,00</u> 44330,00	<u>1329,90</u> 1329,90	<u>410,94</u> 410,94	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>46070,84</u> 46070,84	<u>44330,00</u> 44330,00	<u>1329,90</u> 1329,90	<u>410,94</u> 410,94	
1595	+1517-1089 варіант 10	Щит розподільчий VD108TD	шт	1	<u>1749,09</u> 1749,09	<u>1683,00</u> 1683,00	<u>50,49</u> 50,49	<u>15,60</u> 15,60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1749,09</u> 1749,09	<u>1683,00</u> 1683,00	<u>50,49</u> 50,49	<u>15,60</u> 15,60	
1596	+1517-2214 варіант 1	Щит розподільчий на 12 модулів, IP40 Mistral41W, ABB, 292 x 257 x 120	шт	4	<u>940,73</u> 3762,92	<u>905,18</u> 3620,72	<u>27,16</u> 108,64	<u>8,39</u> 33,56	
1597	+1517-2214 варіант 2	Щит розподільчий на 18 модулів, IP40 Mistral41W, ABB, 382 x 257 x 120	шт	2	<u>1288,69</u> 2577,38	<u>1240,00</u> 2480,00	<u>37,20</u> 74,40	<u>11,49</u> 22,98	
1598	+1517-1107 варіант 4	Щит розподільчий на 36 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	5	<u>2327,96</u> 11639,80	<u>2240,00</u> 11200,00	<u>67,20</u> 336,00	<u>20,76</u> 103,80	
1599	+1517-1107 варіант 3	Щит розподільчий на 48 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	5	<u>3598,99</u> 17994,95	<u>3463,00</u> 17315,00	<u>103,89</u> 519,45	<u>32,10</u> 160,50	
1600	+1517-1107 варіант 2	Щит розподільчий на 54 модулі, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	<u>3866,08</u> 3866,08	<u>3720,00</u> 3720,00	<u>111,60</u> 111,60	<u>34,48</u> 34,48	
1601	+1517-1107 варіант 1	Щит розподільчий на 72 модулі, IP40 Mistral41W, ABB	шт	2	<u>5169,33</u> 10338,66	<u>4974,00</u> 9948,00	<u>149,22</u> 298,44	<u>46,11</u> 92,22	
1602	+1504-3181 варіант 4	Щит управління електрозасувкою	шт	1	<u>46767,15</u> 46767,15	<u>45000,00</u> 45000,00	<u>1350,00</u> 1350,00	<u>417,15</u> 417,15	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>46767,15</u> 46767,15	<u>45000,00</u> 45000,00	<u>1350,00</u> 1350,00	<u>417,15</u> 417,15	

1603	+1517-2346 варіант 1	Ящик із знижувальним трансформатором	шт	9	7217,73	6945,00	208,35	64,38
		ЯТП-0,25 220/36 IP54			64959,57	62505,00	1875,15	579,42
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>24451041,89</b>	<b>23550069,68</b>	<b>687483,36</b>	<b>213488,85</b>
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		3495070,66	3363005,82	100890,22	31174,62
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		4029189,50	3877605,07	115644,76	35939,67
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		20785,40	20000,00	600,00	185,40
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Електроенергія	кВт-год	36717,125				
		Стиснене повітря	м3	623,372				
		Мастильні матеріали	кг	1573,848				
		Гідравлічна рідина	кг	305,994				
		Дрова	м3	1,852				
		Бензин	л	10677,591				
		Дизельне паливо	л	22505,268				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

Додаток Д (Е) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі.  
Коригування

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на шпунтове кріплення котловану</u>			
	<u>Розділ 1. Шпунтове кріплення котловану</u>			
1	Роторне буріння свердловин установками типу ЛБУ-50 глибиною буріння до 10 м у ґрунтах групи 2	м	204	
2	Установлення у свердловину паль масою до 5 т	шт	34	
3	Установлення сталевих поздовжніх зв'язок для укріплення котлованів	т	1,2639	
4	Установлення анкерів довжиною 6м для укріплення котлованів у ґрунтах 1-2 груп	шт	3	
5	Улаштування закидки з дошок товщиною 5 см для укріплення котлованів	м2	105,6	
6	Знімання дерев'яних елементів кріплення котлованів довжиною більше 5,5 м	м3	5,76	
7	Знімання поздовжніх зв'язок	т	1,2639	
8	Витягання сталевих шпунтових паль масою 1 м до 50 кг, довжиною до 15 м з ґрунту групи 2	т	7,2282	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на конструкції залізобетонні</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
9	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	5710	
10	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9992,5	
11	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	130	
12	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту, за винятком підірваної скельної породи, сипучих пісків/	м3	1050	
13	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	1050	
14	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	м3	1050	
15	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1050	
	<u>Розділ 2. Конструкції фундаментів (172/19-КР.0 книга 1)</u>			
16	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	140	

17	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	140
18	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	130,99
19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	645,68
20	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,55
21	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	6,94
<u>Розділ 3. Розташування несучих конструкцій (172/19-КР)</u>			
22	Полив водою ущільнювального ґрунту	м3	7,4
23	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	7,4
24	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	7,4
25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,74
26	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	10,52
27	Полив водою ущільнювального ґрунту	м3	4,3
28	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	4,3
29	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	4,3
30	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,43
31	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,7
32	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,36
33	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	6,4
34	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,33
35	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,88
36	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	7,63
37	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,74
38	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,26
39	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,09
40	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	8,4
41	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,1
42	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	3,52

43	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,99
44	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	136,57
45	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	12,99
46	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,91
47	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	5,98
48	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,45
49	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,43
50	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,43
51	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	13,59
52	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	13,59
53	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	3,62
54	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,0178
55	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,02432
56	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	251,15
57	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,26
58	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,33
59	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,32
60	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,72
61	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,77
62	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09744
63	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,72

64	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124
65	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,78
66	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,03248
67	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,87
68	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,03248
69	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,79
70	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124
71	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,76
72	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124
73	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,72
74	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124
75	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,68
76	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124
77	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	184,32
78	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,1
79	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	16,83
80	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,55
81	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124
82	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,4
83	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,8
84	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09754
85	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,85
86	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09754
87	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,85
88	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,03248
89	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,92
90	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	3,68
91	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,72
92	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,48

93	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	5,22
94	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,92
95	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	13,74
96	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	13,74
97	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,79
98	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,26
99	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,33
100	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,32
101	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,32
102	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	5,52
103	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	3,51
104	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	178,65
105	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,68
106	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,52
107	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,0196
108	Улаштування КЛ-1	м2	0,81
109	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,94
110	Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних по залізобетонних опорах із двотавра N24 для тельферів на висоті до 25 м	м	9,1
111	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,3
112	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,01352
113	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,26

114	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,33
115	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,32
116	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,32
117	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,47
118	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,13414
119	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,41
120	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,01412
121	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,41
122	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,33
123	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,44
<u>Розділ 4. Сходи монолітні</u>			
124	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування монолітних сходів	м3	6,54
125	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	1,2061
126	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходи монолітні [бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм]	м3	6,54
127	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування монолітних сходів	м3	14,68
128	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	2,72744
129	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходи монолітні [бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм]	м3	14,68
130	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування монолітних сходів	м3	3,5
131	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	0,74389
132	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходи монолітні [бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм]	м3	3,5
133	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування монолітних сходів	м3	5,28
134	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	0,22815
135	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходи монолітні [бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм]	м3	5,28
<u>Розділ 5. Аварійний вихід</u>			

136	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування аварійного виходу	м3	34
137	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	6,7
138	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: сходи монолітні [бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм]	м3	34
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на конструктивні рішення басейну</u>			
<u>Розділ 1. Схема розташування несучих конструкцій на відм. -3,530 (172/19 КБ7, книга 8)</u>			
139	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	7,08
140	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	19,36
141	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,52
142	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,12
143	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,13
<u>Розділ 2. Схема розташування несучих конструкцій на відм. -0,100 (172/19 КБ7, книга 8)</u>			
144	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	7,14
145	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	26,66
146	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,42
147	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,55
148	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,68
149	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	15,16
150	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,41
151	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,44
<u>Локальний кошторис 02-01-04 на конструкції металеві</u>			
152	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	19,37051
153	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	8,5215

154	Монтаж балок із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	10,84901
155	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	774,8
156	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	774,8
<u>Локальний кошторис 02-01-05 на архітектурні рішення</u>			
<u>Розділ 1. Стіни, перегородки</u>			
157	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	420
158	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	255
159	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	600
160	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	625
<u>Розділ 2. Прорізи</u>			
161	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	19,132
162	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	12,108
163	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	264,359
164	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	105,6
165	Установлення віконних зливів	м	105,6
166	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	22,5
167	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,06
168	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	14,26
169	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	13,74
170	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	70,35
171	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	149,73
172	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	86,25
173	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,31
174	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2
<u>Розділ 3. Підлоги</u>			
175	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	12,4
176	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних	м2	12,4
177	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	12,4
178	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	12,4
179	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	12,4

180	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 60 мм	м2	12,4
181	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	12,4
182	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	228
183	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних	м2	228
184	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	228
185	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	228
186	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	228
187	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 80 мм	м2	228
188	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	228
189	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	156
190	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних	м2	156
191	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	156
192	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	156
193	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	156
194	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 85 мм	м2	156
195	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї	м2	156
196	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	232,4
197	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних	м2	232,4
198	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	232,4
199	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	232,4
200	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	232,4
201	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 80 мм	м2	232,4
202	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	232,4
203	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ вилучати до товщ. 15 мм	м2	-232,4
204	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	172,5
205	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних	м2	172,5
206	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	172,5
207	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	172,5
208	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	172,5
209	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 75 мм	м2	172,5
210	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	172,5
211	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	м2	25,5
212	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	м2	300,3
213	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	300,3
214	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 60 мм	м2	300,3
215	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	300,3
216	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	м2	364,7
217	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	364,7
218	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 80 мм	м2	364,7

219	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	364,7
220	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	м2	183
221	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	183
222	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 85 мм	м2	183
223	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї	м2	183
224	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	м2	360,2
225	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	м2	14,2
226	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	14,2
227	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 60 мм	м2	14,2
228	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	14,2
229	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	м2	299
230	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	299
231	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 80 мм	м2	299
232	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	299
233	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	м2	335,4
234	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	335,4
235	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 85 мм	м2	335,4
236	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї	м2	335,4
237	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	м2	18,5
238	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок/ додават до товщ. 30 мм	м2	18,5
239	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	18,5
240	Залізнення цементних покриттів	м2	18,5
241	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	42,9
242	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	42,9
243	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	42,9
244	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ додавати до товщ. 60 мм	м2	42,9
245	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	42,9
246	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ вилучати до товщ. 15 мм	м2	-42,9
247	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	175,3
<u>Розділ 4. Внутрішнє опорядження</u>			
248	Грунтування стель	м2	954,8
249	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	м2	954,8
250	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	954,8
251	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	954,8
252	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	954,8
253	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	954,8
254	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	1525,5
255	Грунтування стін	м2	233,3

256	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	м2	233,3
257	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1610,4
258	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1610,4
259	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	851,4
260	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	759
261	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	148,4
262	Грунтування стель	м2	605,9
263	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	м2	605,9
264	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	605,9
265	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	605,9
266	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	605,9
267	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	605,9
268	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	1361,8
269	Грунтування стін	м2	1167,2
270	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	м2	1167,2
271	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	2148,3
272	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	2148,3
273	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2148,3
274	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	380,7
275	Грунтування стель	м2	637,6
276	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	м2	637,6
277	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	637,6
278	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	637,6
279	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	637,6
280	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	637,6
281	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	1410,5
282	Грунтування стін	м2	367,8
283	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	м2	367,8
284	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1620,8
285	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1620,8

286	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1620,8
287	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	157,5
288	Грунтування стель	м2	67,1
289	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	м2	67,1
290	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	67,1
291	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	67,1
292	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	67,1
293	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	67,1
294	Грунтування стін	м2	635,8
295	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	м2	635,6
296	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	м2	635,6
297	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	635,6
<u>Розділ 5. Входи №1-№4</u>			
298	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	35
299	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	35
300	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	35
301	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	35
302	Підшивання стелі сталлю покрівельною неоцинкованою по дереву	м2	35
303	Облицювання лицьової частини входів профільованим листом	м2	13,38
304	Установлення металевої огорожі	м	67,7
305	Улаштування тактильних смуг ПТКФ "Сальдо" ДСТУ ISO 23599:2017	м2	22
<u>Розділ 6. Фасад (Композитна панель)</u>			
306	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з люльок	м2	1052
<u>Розділ 7. Фасад Склопрозорі конструкції</u>			
307	Монтаж фасадів з алюмінієвих сплавів зі склінням	м2	410,05
<u>Розділ 8. Покрівля (над приміщеннями)</u>			
308	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] керамзитобетоном	м3	161,88
309	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	852
310	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	852
311	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини/ додавати до товщ. 50 мм	м2	852
312	Улаштування пароізоляції	м2	852
313	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	852
314	Улаштування покриттів (полімерна мембрана)	м2	852
315	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	73
316	Установлення воронки водостічних	шт	4
317	Обгородження покрівель перилами	м	130

<u>Розділ 9. Покрівля над металевим переkritтям</u>		
318	Монтаж покрівельного покриття з панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2 370
319	Улаштування дрібних покриттів [парапети] з планок пофарбованих	м2 98,05
320	Монтаж притисної планки парапету	м 222
<u>Локальний кошторис 02-01-06 на водопостачання та каналізацію</u>		
<u>Розділ 1. Вузол комерційного обліку води</u>		
321	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт 1
322	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 40 мм	шт 1
323	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт 5
324	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однажильні та двоажильні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт 1
<u>Розділ 2. Вузол розподільчого обліку на підживлення басейну</u>		
325	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт 1
326	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 25 мм	шт 1
<u>Розділ 3. Обладнання</u>		
327	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т 36
328	Установлення унітазів з безпосередньо приєднанням бачком	к-т 13
329	Установлення піддонів душових глибоких	компл. 8
330	Установлення змішувачів	шт 8
331	Установлення мийок на одне відділення	компл. 8
<u>Розділ 4. Водопровід В1, Т3</u>		
332	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м 28
333	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м 28
334	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м 72
335	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м 72
336	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м 322
337	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м 86
338	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м 25

339	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	20
340	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	34
341	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	10
342	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	12
343	Установлення шафи пожежного крана	шт	7
344	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	7
345	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	7
346	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	7
<u>Розділ 5. Каналізація К1</u>			
347	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	251
348	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	92
349	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	м	86
350	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	1
351	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	1
352	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
353	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4
354	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	2
355	Установлення погрузних насосів	шт	4
<u>Розділ 6. Каналізація К2</u>			
356	Установлення воронок водостічних	шт	3
357	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	74
<u>Локальний кошторис 02-01-08 на водопостачання та каналізацію (додатково укріття)</u>			
<u>Розділ 1. Водопровід В1, В2</u>			
358	Установлення резервуарів запасу технічної води	шт	2
359	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	шт	1
360	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1
361	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1
362	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 100 мм	шт	1
363	Установлення шафи пожежного крана	шт	3

364	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	3
365	Установлення вентилів санітарного приладу <u>Розділ 2. Водопровід Т3, Т4</u>	шт	5
366	Установлення балансувальних клапанів	комплект	1
367	Установлення повітровідвідників	шт	2
368	Установлення вентилів санітарного приладу <u>Розділ 3. Каналізація К1</u>	шт	2
369	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	1
370	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	2
371	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1
372	Установлення резервуарів для стоків <u>Розділ 4. Санітарно-технічні пристрої</u>	шт	1
373	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2
374	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком <u>Локальний кошторис 02-01-09 на опалення</u> <u>Розділ 1. Опалення</u>	к-т	3
375	Установлення радіаторів сталених	кВт	123,378
376	Установлення конвекторів	кВт	3,5
377	Установлення гребінок зі сталених труб	шт	13
378	Установлення клапанів та термостатичних головок	комплект	281
379	Установлення повітровідвідників	шт	22
380	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	6
381	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 200 мм	м	6,2
382	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	6,2
383	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	2223,8
384	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	50,2
385	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	36,7
386	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	108,4
387	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	71
388	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18,4
389	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	13,2
390	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01-010 на вентиляція</u>	м	2680,85

391	Установлення припливної установки	камера	1
392	Монтаж шафи керування або регулювання/ комплект автоматики	шафа	1
393	Установлення повітророзподільників	шт	11
394	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700х300 мм	шт	1
395	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
396	Установлення противибухових клапанів діаметром до 1000 мм	клапан	1
397	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	15,24
398	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	7,78
399	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	34,94
400	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	12,27
401	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	71,73
402	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1
403	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	1
404	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	6,19
405	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	5,47
406	Установлення повітророзподільників	шт	10
407	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 600х1000 мм	шт	1
408	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1
409	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	36,05
410	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	54,8
411	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	111,17
412	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	53,71
413	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	240,74
414	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	1
415	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1
416	Установлення ґрат жалюзійних сталевих щільних регульовальних, розмір 150х150 мм	ґрати	2
417	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних, розмір 800х300 мм	ґрати	1
418	Установлення противибухових клапанів діаметром до 1000 мм	клапан	1
419	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	1,74
420	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5,21
421	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	5,54
422	Установлення припливної установки	камера	1
423	Монтаж шафи керування або регулювання/ комплект автоматики	шафа	1
424	Установлення повітророзподільників	шт	13
425	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700х300 мм	шт	1

426	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1
427	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	9,52
428	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,73
429	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	16,29
430	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	7,41
431	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	59,23
432	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	99,95
433	Установлення припливної установки	камера	1
434	Монтаж шафи керування або регулювання/ комплект автоматики	шафа	1
435	Установлення повітророзподільників	шт	11
436	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1
437	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
438	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	11,42
439	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	5,58
440	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	40,8
441	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	5,6
442	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	62,94
443	Установлення припливної установки	камера	1
444	Установлення повітророзподільників	шт	5
445	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1
446	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1
447	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
448	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	4,68
449	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	2,14
450	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	24,93
451	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	34,92
452	Установлення припливної установки	камера	1
453	Монтаж шафи керування або регулювання/ комплект автоматики	шафа	1
454	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1
455	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 600x400 мм	шт	1
456	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
457	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	5,7
458	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	35,83
459	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	25,5

460	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	2,62
461	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	71,06
462	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1
463	Установлення ґрат жалюзійних сталевих щілинних регульовальних, розмір 150x150 мм	ґрати	1
464	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних, розмір 800x300 мм	ґрати	1
465	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	3,79
466	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,96
467	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	4,1
468	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	1,18
469	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	71,06
470	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
471	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
472	Установлення повітророзподільників	шт	2
473	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,0942
474	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1
475	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1
476	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	5,76
477	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	6,72
478	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
479	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
480	Установлення повітророзподільників	шт	2
481	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1413
482	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
483	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1
484	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	7,27
485	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	8,05
486	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
487	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
488	Установлення повітророзподільників	шт	8
489	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,2355
490	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1
491	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонти	1
492	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	7,2

493	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2	10,26
494	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	15,64
495	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	17
496	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3200 мм	зонти	1
497	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	2
498	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	65,15
499	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	154,04
500	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	99,55
501	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	288,93
502	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
503	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
504	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4
505	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,33441
506	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-5 діаметром обичайки 355 мм	шт	1
507	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонти	1
508	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
509	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	4,69
510	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	31,3
511	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	36,58
512	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
513	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
514	Установлення повітродозподільників	шт	3
515	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,29673
516	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1
517	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонти	1
518	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
519	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	11,59
520	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2	4,86
521	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	4,8
522	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	18
523	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	41,76
524	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1

525	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
526	Установлення повітророзподільників	шт	3
527	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1413
528	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
529	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1
530	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	6,41
531	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	6,06
532	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
533	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
534	Установлення повітророзподільників	шт	5
535	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1884
536	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
537	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1
538	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
539	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	7,73
540	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	25,25
541	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	36,21
542	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
543	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
544	Установлення повітророзподільників	шт	8
545	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,33441
546	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-4 перерізом 500x200 мм	шт	1
547	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1300 мм	зонт	1
548	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	3,23
549	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	0,12
550	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	5,42
551	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	18,75
552	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	26,15
553	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
554	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
555	Установлення повітророзподільників	шт	6
556	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,2355

557	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1
558	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1
559	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
560	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	2,35
561	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2	3,23
562	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	8,74
563	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	12,95
564	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
565	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
566	Установлення повітророзподільників	шт	7
567	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,29673
568	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1
569	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1
570	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
571	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	7,18
572	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	3,99
573	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	3,07
574	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	13,54
575	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	9,89
576	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	34,69
577	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
578	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
579	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	2
580	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1413
581	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	3,3
582	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	2,8
583	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
584	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
585	Установлення повітророзподільників	шт	6
586	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,2355
587	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-2 перерізом 300x200 мм	шт	1
588	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1
589	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1

590	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	5,53
591	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2	1,89
592	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	25,84
593	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	35,32
594	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
595	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
596	Установлення повітророзподільників	шт	8
597	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,33441
598	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-5 діаметром обичайки 355 мм	шт	1
599	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонт	1
600	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
601	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	5,42
602	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	3,74
603	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	13,82
604	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	20,46
605	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	44,3
606	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
607	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
608	Установлення повітророзподільників	шт	3
609	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1413
610	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
611	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1
612	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	4,19
613	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
614	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
615	Установлення повітророзподільників	шт	5
616	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1413
617	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
618	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1
619	Установлення протипожежних клапанів діаметром до 355 мм	клапан	2
620	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	7,25
621	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	2,23
622	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	7,56

623	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1
624	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	1
625	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	7,35
626	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	8,52
627	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	2
628	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	1
629	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
630	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	18,1
631	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	19,6
632	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1
633	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	1
634	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
635	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5
636	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	5,62
637	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1
638	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	1
639	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
640	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	3,5
641	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	3,9
642	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1
643	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	1
644	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
645	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	3,31
646	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	3,68
647	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1
648	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	1
649	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
650	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	3,9
651	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	4,37
652	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	2
<u>Локальний кошторис 02-01-011 на кондиціонування</u>			

653	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год/ установлення зовнішніх блоків	блок	1
654	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год/ установлення внутрішніх блоків	блок	1
655	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год/ установлення зовнішніх блоків	блок	1
656	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год/ установлення внутрішніх блоків	блок	1
657	Монтаж компресорно-конденсаторних блоків	шт	1
658	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	39,3
659	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	43,14
660	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	16,4
661	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	м	22,1
662	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	42,38
<u>Локальний кошторис 02-01-012 на придбання устаткування вентиляції та кондиціонування</u>			
<u>Розділ 1. Вентиляція</u>			
<u>Розділ 2. Кондиціонування</u>			
<u>Локальний кошторис 02-01-013 на пуско-налагоджувальні роботи</u>			
663	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при одній одноступінній установці в машинному залі	установ.	8
664	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	18
665	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	8
666	Холодильна установка безнасосна для штучного охолодження холодоносієм з одним одноступінчастим компресором, холодопродуктивність до 47 кВт [40 тис. ккал/год]	установ.	1
<u>Локальний кошторис 02-01-014 на електротехнічні рішення</u>			
<u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>			
667	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі	шт	1
668	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі	шт	2
669	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
670	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	15
671	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
672	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
673	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
674	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	15
675	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
676	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
677	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1

678	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12
679	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
680	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1
681	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
682	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	25
683	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
684	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1
685	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
686	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	36
687	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
688	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1
689	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
690	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	17
691	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
692	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1
693	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
694	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	17
695	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
696	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1
697	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
698	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	20
699	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
700	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1
701	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
702	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	10
703	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1
704	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
705	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7
706	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1
707	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	364
708	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	шт	3
709	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	м	3170
710	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	720
711	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	1635
712	Затягування проводів в прокладені труби в загальному облещенні сумарного перерізу понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup>	м	765

713	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	м	50
714	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	2930
715	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м	740
<u>Розділ 2. Електропостачання вентиляційного обладнання</u>			
716	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлоз	шт	1
717	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
718	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	17
719	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
720	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
721	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12
722	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
723	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1
724	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11
725	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
726	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	4
727	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	м	1400
728	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	415
729	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	360
730	Затягування проводів в прокладені труби в загальному обплетенні сумарного перерізу понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup>	м	510
731	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	м	20
732	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	300
<u>Розділ 3. електроосвітлення</u>			
733	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1
734	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12
735	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
736	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1
737	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9
738	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
739	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1
740	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9

741	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
742	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1
743	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12
744	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2
745	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
746	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1
747	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	10
748	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
749	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1
750	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9
751	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1
752	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	9
753	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "не входити" і т.п.	шт	32
754	Монтаж LED-світильників	шт	141
755	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях	шт	306
756	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	190
757	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	24
758	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	м	3300
759	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	3300
760	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	3300
761	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	м	300
<u>Розділ 4. Блискавкозахист та заземлення</u>			
762	Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,025
763	Монтаж коробки для контрольного фасадного з'єднання	шт	9
764	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	м	120
765	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	550
766	Прокладання лотків	м	228
<u>Локальний кошторис 02-01-016 на вузел вводу та обліку теплової енергії</u>			
<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
767	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [витратомір], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1
768	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (модуль M-BUS)	шт	1
769	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (перетворювач витрат)	шт	1

770	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4
771	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 89 мм	шт	2
772	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1
773	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	6
774	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	3
775	Установлення шафи лічильника	шт	1
776	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	2
<u>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</u>			
777	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звукує і т.п.]	шт	3
778	Система вимірювальна витрат або рівня	параметр	1
779	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр, тягомір, напіромір, тягонапіромір, що показує	шт	6
<u>Локальний кошторис 02-01-018 на модульний блок системи опалення</u>			
780	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т/ теплообмінник	шт	1
781	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2
782	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор температури], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1
783	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг/ датчики температури	шт	3
784	Установлення регуляторів витрати і тиску діаметром 32 мм	шт	1
785	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	1
786	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1
787	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2
788	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
789	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1 МПа, діаметр вставки 65 мм	шт	2
790	Установлення клапанів запобіжних діаметром 40 мм	шт	1
791	Установлення повітровідвідників	шт	1
792	Установлення відбірної пристрою	шт	11
793	Монтаж закладних конструкцій на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	6
794	Установлення термоманометрів, манометрів	комплект	15
795	Монтаж опорних конструкцій/ рама під блок системи опалення	т	0,1
796	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1
797	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	1
<u>Локальний кошторис 02-01-020 на модульний блок ГВП</u>			
798	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т/ теплообмінник	шт	1
799	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2
800	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор температури], діаметр трубопроводу 20 мм	шт	1
801	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг/ датчики температури	шт	1

802	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1
803	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 40 мм	шт	1
804	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1
805	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
806	Установлення повітровідвідників	шт	1
807	Установлення відбірної пристрою	шт	10
808	Монтаж закладних конструкцій на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	4
809	Установлення термоманометрів, манометрів	комплект	13
810	Монтаж опорних конструкцій/ рама під блок системи опалення	т	0,1
811	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1
812	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2
	<u>Локальний кошторис 02-01-022 на модульний блок підживлення системи опалення</u>		
813	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2
814	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1
815	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	1
816	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1
817	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1
818	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1 МПа, діаметр вставки 25 мм	шт	2
819	Установлення повітровідвідників	шт	1
820	Установлення відбірної пристрою	шт	10
821	Установлення манометрів	комплект	8
822	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2
823	Монтаж опорних конструкцій/ рама під блок системи опалення	т	0,1
824	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1
	<u>Локальний кошторис 02-01-024 на Електрохімічний захист</u>		
	<u>Розділ 1. електропостачання станції катодного захисту</u>		
825	Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті	м	12,5
826	Розбирання дорожніх покриттів та основ: асфальтобетонних	м <sup>3</sup>	0,15
827	Розбирання дорожніх покриттів та основ: щебених	м <sup>3</sup>	0,25
828	Навантаження сміття вручну	т	0,6
829	Перевезення сміття до 18 км	т	0,6
830	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	18,4
831	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	47
832	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	м	45,5
833	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,0197
834	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	19,7
835	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	47
836	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	16,1
837	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м <sup>3</sup>	2,3

838	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,8
839	Труба пластикова по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	м	32,3
840	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	м	32,3
841	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup>	м	18,6
842	Провідник заземлюючий по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу	м	1336
843	Улаштування контрольної трубки	шт	2
844	Приєднання дренажних кабелів до трубопроводів	шт	2
845	Приєднання до затискачів жил контактних дренажних кабелів та ліній живлення СКЗ	шт	26
846	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	м <sup>2</sup>	5
847	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-13-1 до 8см	м <sup>2</sup>	-5
848	Улаштування асфальтобетонного покриття одношарових: за товщини 3 см	м <sup>2</sup>	5
849	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	0,5
850	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом: до 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,5
851	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону: В 15	м <sup>3</sup>	0,51
852	Виготовлення конструкції під обладнання	т	0,0582
853	Монтаж опорних конструкцій	т	0,0582
854	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м <sup>2</sup>	2,7
855	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг /лічильник-0,8кг/	шт	1
856	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг /Пристрій катодного захисту з блоком захисту від корозії-36кг/	шт	1
857	Додавати на кожному 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	кг	5,2
858	Підключення СКЗ до джерела живлення	пристрій	1
<u>Розділ 2. анодне заземлення</u>			
859	Анодне глибинне заземлення при глибині буріння 50 м у ґрунтах 2 групи	шт	4
860	Відкачування води насосом із застосуванням комплексу обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м	доба	0,4
861	Установлення на усті свердловин, контрольновимірвальних пунктів КВП-МПМ, без клемної панелі	шт	4
862	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм <sup>2</sup>	шт	40
863	Планування ділянки вручну	м <sup>2</sup>	170
864	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м <sup>2</sup>	170
865	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м <sup>2</sup>	170
<u>Локальний кошторис 02-01-026 на пусконаладжувальні роботи СКЗ</u>			
866	Пусконаладжувальні роботи СКЗ	комплект	1
<u>Локальний кошторис 02-01-027 на систему пожежної сигналізації</u>			
867	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС/ ПУ-П, Лунь-9С	шт	1
868	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1
869	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1

870	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1
871	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2
872	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	240
873	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	62
874	Кнопка, установлювана на пультах і панелях/ установка ручних сповіщувачів	шт	23
875	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	302
876	Прокладання коробів пластикових	м	3600
877	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	100
878	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	м	15
879	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	115
880	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	3905
<u>Локальний кошторис 02-01-029 на пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації</u>			
881	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	2
882	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	11
883	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	240
884	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт	62
885	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	302
<u>Локальний кошторис 02-01-030 на систему оповіщення про пожежу</u>			
886	Монтаж шафи радіозв'язку та мікрофонів/ ВЕЛЛЕЗш-120-600	шт	1
887	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т/ мікрофон	шт	1
888	Пульти та робочі місця, маса до 0,3 т/ Пульт диспетчера	шт	1
889	Пульт або табло, кількість сигналів до 5/ модуль виклику	шт	12
890	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	91
891	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2
892	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	105
893	Прокладання коробів пластикових	м	1500
894	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	1800
<u>Локальний кошторис 02-01-032 на пусконалагоджувальні роботи системи оповіщення про пожежу</u>			
895	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1
896	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3

<u>Локальний кошторис 02-01-033 на диспетчеризацію та автоматизацію систем протипожежного захисту</u>			
897	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100	шт	1
898	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
899	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	27
900	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	16
901	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	16
902	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1
903	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	6
904	Щити, пульти, стативи, маса до 150 кг	шт	5
905	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	13
906	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	35
907	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	1820
908	Припаювання або відпаювання одножильного проводу/монтаж резисторів	кінц.	500
<u>Локальний кошторис 02-01-035 на пусконаладжувальні роботи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту</u>			
909	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1
910	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3
<u>Локальний кошторис 02-01-036 на системи протидимного захисту</u>			
<u>Розділ 1. Система ПД1</u>			
911	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1
912	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25
913	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1
914	Установлення повітродозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1
915	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	3
916	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	7,3
917	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	м2	1,3
918	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45"	м2	7
<u>Розділ 2. Система ПД2</u>			
919	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1
920	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25
921	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1
922	Установлення повітродозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1
923	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1
924	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	8
925	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	м2	4,8

926	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45" <u>Розділ 3. Система ПД3</u>	м2	11
927	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1
928	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,31
929	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1
930	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1
931	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 800 мм	м2	3,6
932	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	м2	2
933	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45" <u>Розділ 4. Система ПД4</u>	м2	4,7
934	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1
935	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,31
936	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1
937	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1
938	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 800 мм	м2	3,6
939	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	м2	1,7
940	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45" <u>Розділ 5. Система ПД5</u>	м2	4,5
941	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1
942	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,31
943	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1
944	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1
945	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2
946	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 800 мм	м2	3,7
947	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	м2	1,8
948	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45"	м2	4,6
949	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм <u>Локальний кошторис 02-01-037 на придбання устаткування системи протидимного захисту</u>  <u>Розділ 1. Система ПД1</u>  <u>Розділ 2. Система ПД2</u>  <u>Розділ 3. Система ПД3</u>  <u>Розділ 4. Система ПД4</u>  <u>Розділ 5. Система ПД5</u>  <u>Локальний кошторис 02-01-038 на пусконаладжувальні роботи системи протидимного захисту</u>	клапан	8
950	Вентилятор осьовий	пристр.	5

951	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 6 <u>Локальний кошторис 02-01-039 на систему контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)</u>	система	5
952	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні	шт	1
953	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	7
954	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1
955	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1
956	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2
957	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	8
958	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	15
959	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана на пультах і панелях	шт	15
960	Прокладання коробів пластикових	м	400
961	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	50
962	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	50
963	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup> <u>Локальний кошторис 02-01-041 на пусконаладжувальні роботи системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)</u>	м	870
964	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1
965	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір <u>Локальний кошторис 02-01-042 на структурована кабельна система /СКМ/</u>	комплект	7
966	Монтаж шафи телекомунікаційної 600x2000x800	шафа	2
967	Установлення блоків у готове гніздо /бічні стінки, системні шасі, елементи цоколю, фальшпанелі, профільні шини, датчик температури/	шт	22
968	Установлення вентиляторів стельових	шт	2
969	Установлення датчика температури	комплект	2
970	Установлення шафи телекомунікаційної 600x350x373	шт	14
971	Установлення знімних та висувних блоків [блок живлення], маса до 5 кг	шт	16
972	Плата (панель) , що встановлюється на готовому місці	шт	16
973	Установлення блоків у готове гніздо, [блок розеток /7шт/	шт	18
974	Установлення сервера для СКС	шт	2
975	Установлення маршрутизатора	шт	1
976	Установлення панелей	шт	19
977	Установлення касет	шт	19
978	Установлення блоків у готове гніздо, /адаптер /	шт	114
979	Установлення блоків у готове гніздо, /термоусаджувальна гільза /	шт	228
980	Установлення знімних та висувних блоків [модулів]	шт	17
981	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку /мережевий комутатор/ 3шт	номер	48
982	Установлення панелей	шт	29
983	Установлення блоків у готове гніздо /розетки/	шт	325
984	Установлення блоків у готове гніздо /точки доступу Wi-Fi/	шт	59
985	Станції, пульти та установки оперативно-телефонного зв'язку з підсилювальним пристроєм і стативом, ємність до 25 номерів	номер	20
986	Установлення блоків у готове гніздо /плата розширення/	шт	2

987	Апарат телефонний настільний	шт	127
988	Прокладання кабельних організаторів	м	123
989	Прокладання вінілплатових труб, по стінах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	8820
990	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	735
991	Прокладання коробів пластикових	м	1850
992	Прокладання лотків	м	1680
993	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	9550
994	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	9550
995	Прокладання ізольованих проводів у лотках	м	15920
996	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup>	м	15925
	<u>Локальний кошторис 02-01-044 на пусконаладжувальні роботи кабельної системи СКМ</u>		
997	Електрична перевірка та настроювання комплексу абонентського устаткування станції, ємність до 256 номерів	комплект	1
998	Електрична перевірка та настроювання пристрою каналу вводу-виводу інформації	канал	16
	<u>Локальний кошторис 02-01-045 на слабострумкові мережі</u>		
	<u>Розділ 1. Обладнання відеоконтролю</u>		
999	Монтаж пристрою відеокамер	шт	46
	<u>Розділ 2. Обладнання ІТ</u>		
1000	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т/ ПК з ОС + Монітор 23" + фільтр + ДБЖ/ Дісплей LED FHD 55"	шт	36
1001	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4
1002	Апаратура настінна/ екран підвісний/ інтерактивна дошка	шт	8
1003	Установлення проектора інформаційного	шт	6
	<u>Розділ 3. Обладнання серверної</u>		
1004	Установлення апаратури наземної, маса до 0,2 т/ шафа напольна	шт	1
1005	Установлення кондиціонера	шт	1
1006	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1
1007	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т/ сервер/ мережевий екран	шт	3
1008	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг/ система зберігання даних	шт	1
1009	Комутатор міжміський замовний або керування і спостереження	шт	5
	<u>Розділ 4. Обладнання СКС</u>		
1010	Припаювання або відпаювання одножильного проводу	кінц.	266
	<u>Локальний кошторис 02-01-046 на придбання устаткування слабострумних мереж</u>		
	<u>Розділ 1. Обладнання відеоконтролю</u>		
	<u>Розділ 2. Обладнання ІТ</u>		
	<u>Розділ 3. Обладнання серверної</u>		

<u>Локальний кошторис 02-01-047 на монтаж обладнання</u> <u>укриття</u>			
1011	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	шт	1
1012	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	19
1013	Монтаж машини швейної	шт	1
1014	Установлення мийок на одне відділення	компл.	4
1015	Установлення мийок на два відділення	компл.	5
1016	Установлення ванн купальних сталевих	компл.	2
1017	Установлення сушарок для рук	шт	6
<u>Локальний кошторис 02-01-048 на придбання</u> <u>устаткування, меблів та інвентарю укриття</u>			
<u>Розділ 1. Устаткування, що не монтується, меблі,</u> <u>інвентар</u>			
<u>Локальний кошторис 02-01-049 на монтаж ліфтів</u>			
<u>Розділ 1. Монтаж пасажирського ліфта в/п 6300 кг на 3</u> <u>зуп., Нш=11 м, V=1,0 м/с</u>			
1018	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	1
1019	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-9
1020	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-27
<u>Розділ 2. Монтаж лікарняного ліфта в/п 1000 кг на 3 зуп.,</u> <u>Нш=11 м, V=1,0 м/с</u>			
1021	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1
1022	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-9
1023	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-33
<u>Локальний кошторис 02-01-051 на налагодження ліфтів</u>			
<u>Розділ 1. Пусконаладжувальні роботи ліфт</u> <u>пасажирський 1000 кг та 630 кг на 3 зуп.,</u>			
1024	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	2
1025	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-14
<u>Локальний кошторис 04-01-01 на Зовнішні мережі</u> <u>електропостачання</u>			
1026	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	942
1027	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	78
1028	Перевезення ґрунту до 30 км	т	136,5

1029	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	51
1030	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	51
1031	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	942
1032	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	942
1033	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	680
1034	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 13 кг	м	170
1035	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,52
1036	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 9 кг	м	510
1037	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	м	170
1038	Закладення кінцевої в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2 (муфта кінцева)	шт	8
1039	Закладення кінцевої в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2 (муфта кінцева)	шт	8
<u>Локальний кошторис 05-01-01 на Проїзди</u>			
<u>Розділ 1. Асфальтобетонне покриття для проїзду автомобілів - тип А</u>			
1040	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	1931,51
1041	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1183,049875
1042	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню фр. 40-70 мм за товщини 15 см	м2	1931,51
1043	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню фр. 20-40 мм за товщини 15 см	м2	1931,51
1044	Улаштування основи зі щебеню фр. 20-40 мм, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщ. 12 см	м2	-1931,51
1045	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 9,5 м	м2	1931,51
1046	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см , за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4/ додавати до товщ. 8 см	м2	1931,51
<u>Розділ 2. Покриття ФЕМ для проїзду автомобілів - тип Б</u>			
1047	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	2940,03
1048	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1955,11995
1049	Улаштування одношарової основи зі щебеню фр. 20-40 мм за товщини 15 см	м2	2940,03
1050	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	294,003
1051	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	2940,03
<u>Локальний кошторис 06-01-01 на каналізація К1</u>			
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1052	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	147,4

1053	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	27,4
1054	Перевезення ґрунту до 30 км	т	47,95
1055	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	9,2
1056	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1/ піском	м3	14,4
1057	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	9,2
1058	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	147,4
1059	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	147,4
1060	Улаштування піщаної основи під трубопроводи <u>Розділ 2. Трубопровід та арматура</u>	м3	10
1061	Укладання сталевих футлярів, діаметр труб 300 мм	м	19
1062	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	м	19
1063	Протягування у футляр поліетиленових труб діаметром 160 мм	м	19
1064	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 300 мм	футляр	1
1065	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	122
1066	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням <u>Розділ 3. Колодязі</u>	м	3
1067	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах <u>Локальний кошторис 06-01-02 на водопровід В1</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	м3	71,7
1068	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	153
1069	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	40,8
1070	Перевезення ґрунту до 30 км	т	71,4
1071	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	10,2
1072	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1/ піском	м3	24,8
1073	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	10,2
1074	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	153
1075	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	153
1076	Улаштування піщаної основи під трубопроводи <u>Розділ 2. Трубопровід та арматура</u>	м3	14
1077	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	194
1078	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 400 мм	шт	2

1079	Встановлення демонтажної вставки фланцевої діаметром 400 мм	шт	2
1080	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1
1081	Установлення чавунних пожежних підставок ППФ 150x100	т	0,0551
1082	Установлення гідрантів пожежних <u>Локальний кошторис 06-02-01 на зовнішні мережі теплопостачання</u>	шт	1
1083	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	1085
1084	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	33,5
1085	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	33,5
1086	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	1085
1087	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	1410
1088	(Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	шт	690
1089	(Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	шт	314
1090	(Демонтаж) трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 50 мм	м	239
1091	(Демонтаж) трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 70 мм	м	239
1092	(Демонтаж) трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 80 мм	м	478
1093	(Демонтаж) трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 100 мм	м	1004
1094	(Демонтаж) трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 150 мм	м	5
1095	сталевих водопровідних труб /футляр/, діаметр 1000 мм	м	60
1096	сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 40 мм	шт	2
1097	сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 65, 80, 100 мм	шт	14
1098	Улаштування піщаної основи під трубопроводи, т. 100мм	м3	140
1099	Засипка вручну трубопроводів піском	м3	90
1100	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 50 мм	м	346
1101	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 80 мм	м	148
1102	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 100 мм	м	150
1103	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температури 115 град.С, діаметр труб 150 мм	м	439
1104	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм	стик	81

1105	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 89 мм	стик	19
1106	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 114 мм	стик	20
1107	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 194 мм	стик	136
1108	Укладання сталевих водопровідних труб /футляр/, діаметр 1000 мм	м	60
1109	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 200 мм	м	60
1110	Покриття сигнальною стрічкою	м	65
1111	Теплоізоляція арматури, умовний діаметр трубопроводу: до 65 мм	шт	2
1112	Теплоізоляція арматури, умовний діаметр трубопроводу: від 80 мм до 200 мм	шт	12
1113	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 115 град.С, діаметр труб до 50 мм	м	386
1114	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 115 град.С, діаметр труб 76-89 мм	м	240
1115	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 36 мм	стик	20
1116	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм	стик	80
1117	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 89 мм	стик	60
1118	Теплоізоляція арматури, умовний діаметр трубопроводу: до 65 мм	шт	5
1119	Теплоізоляція арматури, умовний діаметр трубопроводу: від 80 мм до 200 мм	шт	1
1120	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр 75 мм	м	28,5
1121	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 75 мм	м	28,5
1122	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр 48мм, 32мм	м	16
1123	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 32-40 мм	м	16
1124	Установлення кранів на трубопроводах із сталевих труб діаметром 25 мм	шт	2
1125	Установлення кранів на трубопроводах із сталевих труб діаметром 40 мм	шт	14
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на демонтаж покриття доріжок і тротуарів</u>		
1126	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м <sup>3</sup>	7,2
1127	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м <sup>3</sup>	18
1128	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	78
1129	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м <sup>3</sup> .	т	50,82
1130	Перевезення сміття до 18 км	т	50,82
	<u>Локальний кошторис 07-01-02 на покриття тротуарів, доріжок</u>		

<u>Розділ 1. Покриття тротуарів ФЕМ - тип В</u>			
1131	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	131,03
1132	Перевезення ґрунту до 30 км	т	48,153525
1133	Улаштування основи тротуарів із щебеню фр. 20-40 мм за товщини шару 12 см	м2	131,03
1134	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-3 до товщ. 10 см	м2	-131,03
1135	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	131,03
<u>Розділ 2. Дитячий майданчик - тип Г</u>			
1136	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	539,11
1137	Перевезення ґрунту до 30 км	т	311,336025
1138	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню фр. 40-70 мм за товщини 15 см	м2	539,11
1139	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню фр. 20-40 мм за товщини 15 см	м2	539,11
1140	Улаштування основи зі щебеню фр. 20-40 мм, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщ. 12 см	м2	-539,11
1141	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	539,11
1142	Улаштування резинового покриття дитячого майданчика на поліуретановому праймері	м2	539,11
<u>Розділ 3. Бортові камені</u>			
1143	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	169
1144	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	176
<u>Локальний кошторис 07-01-03 на МАФ</u>			
<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
1145	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону/ урни, велопарковка, лавки	т	2,227
<u>Розділ 2. МАФ</u>			
<u>Локальний кошторис 07-01-04 на обладнання дитячого майданчика</u>			
1146	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	2,4975
<u>Локальний кошторис 07-01-05 на озеленення</u>			
<u>Розділ 1. Влаштування газону</u>			
1147	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1/ зрізування існуючого газону	м3	192
1148	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1/ переміщення до 100 м у відвал	м3	192
1149	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1/ відновлення існуючого газону /раніше розпушеного ґрунту, за винятком підірваної скельної породи, силучих пісків/	м3	192

1150	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1/ переміщення до 100 м з відвалу	м3	192
1151	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	3195,3
1152	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4/ додавати до товщ. 40 см	м2	3195,3
1153	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	3195,3
1154	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	шт	13
1155	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	шт	13
1156	Садіння в однорядну живу огорожу кущів-саджанців із рослин, які в'ються	м	533
<u>Розділ 2. Знесення дерев</u>			
1157	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 16 см	шт	37
1158	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 20 см	шт	5
1159	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	шт	11
1160	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 28 см	шт	6
1161	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	шт	3
1162	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	шт	4
1163	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 12 см	шт	23
1164	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	шт	14
1165	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	шт	5
1166	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	шт	11
1167	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 28 см	шт	6
1168	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	шт	3
1169	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	шт	4
1170	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	53
1171	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	пнів	9
1172	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	4

1173	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	53
1174	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	пнів	13
1175	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	ям	66
1176	Корчування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,15
1177	Згрібання зрізаного або викорчуваного рідкого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,15
1178	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	13,8
1179	Перевезення сміття до 18 км <u>Локальний кошторис 08-01-01 на влаштування тимчасових мереж електропостачання</u>	т	13,8
1180	Пульт керування наземний висотою до 1600 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	2
1181	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	27
1182	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	жил	40
1183	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2
1184	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ	комплект	6
1185	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	м	340
1186	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	350
1187	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	150
1188	Монтаж шини зрінювання потенціалів	шт	6
1189	(Демонтаж) Пульт керування наземний висотою до 1600 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	2
1190	(Демонтаж) Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	27
1191	(Демонтаж) Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	жил	40
1192	(Демонтаж) Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2
1193	(Демонтаж) Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ	комплект	6
1194	(Демонтаж) Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	м	340
1195	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	350
1196	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	150
1197	(Демонтаж) Монтаж шини зрінювання потенціалів <u>Локальний кошторис 08-01-02 на влаштування тимчасової дороги</u>	шт	6
1198	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	50
1199	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	169,68
1200	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	169,68

<u>Локальний кошторис 08-01-03 на тимчасові споруди</u>			
<u>Розділ 1. Влаштування тимчасових пішохідних галерей входу в будівлю (1 шт. х 5 м.п.)</u>			
1201	Улаштування пішохідних галерей з огороженням	м2	15,4
1202	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу (стійки, в'язи, перетинки та ін.)	т	0,37076
1203	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	15,4
1204	Улаштування пішохідних галерей з огороженням	м2	15,4
1205	(Демонтаж) Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу (стійки, в'язи, перетинки та ін.)	т	0,37076
1206	(Демонтаж) Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	15,4
<u>Розділ 2. Улаштування огорожі будмайданчика</u>			
1207	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	7,8
1208	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	7,8
1209	Улаштування парканів з установленням стовпів та з виготовленням глухих щитів висотою до 2 м	м2	465
1210	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	3
1211	Улаштування хвірток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1
1212	(Демонтаж) Улаштування парканів з установленням стовпів та з виготовленням глухих щитів висотою до 2 м	м2	580
1213	(Демонтаж) Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	3
1214	(Демонтаж) Улаштування хвірток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1
<u>Розділ 3. Прокладання мереж тимчасового водопостачання</u>			
1215	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	10,5
1216	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	9,6
1217	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,9
1218	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	м	30
1219	Установлення кранів водорозбірних	шт	4
1220	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	м	30
1221	Установлення кранів водорозбірних	шт	4
<u>Розділ 4. Влаштування тимчасових зон складування матеріалів (S=250 м2)</u>			
1222	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	250
1223	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщ. 10 см	м2	-250
1224	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	м3	25
1225	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	43,75
1226	Перевезення сміття до 18 км	т	43,75
<u>Розділ 5. Влаштування тимчасових мереж освітлення</u>			
1227	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	704
1228	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	704

1229	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	28
1230	(Демонтаж) Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	704
1231	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	704
1232	(Демонтаж) Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	28

Склав \_\_\_\_\_

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

Перевірив \_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі.  
Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Кошторисна вартість об'єкта 101098,297 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 131,61259 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14622,534 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 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			
		<b><u>Будівельні роботи</u></b>						
1	02-01-01	на шпунтове кріплення котловану	440,771	0	440,771	1,16291	135,324	0
2	02-01-02	на конструкції залізобетонні	22437,859	0	22437,859	21,94008	2447,947	0
3	02-01-03	на конструктивні рішення басейну	1042,611	0	1042,611	1,08737	117,277	0
4	02-01-04	на конструкції металеві	1361,683	0	1361,683	1,12782	131,864	0
5	02-01-05	на архітектурні рішення	29098,168	0	29098,168	52,69730	5754,466	0
		-----						
		- Разом по розділу:	54381,092	0	54381,092	78,01548	8586,878	0
		<b><u>Інженерія</u></b>						
6	02-01-06	на водопостачання та каналізацію	1113,259	23,168	1136,427	1,95872	219,416	0
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання устаткування водопостачання та каналізації	0	81,997	81,997	0	0	0
8	02-01-08	на водопостачання та каналізацію (додатково укриття)	645,592	22,304	667,896	0,24262	25,712	0
9	02-01-09	на опалення	3816,979	0	3816,979	5,07186	562,074	0
10	02-01-010	на вентиляція	4739,06	0	4739,06	5,11322	535,85	0
11	02-01-011	на кондиціювання	92,009	0	92,009	0,26199	28,951	0
12	02-01-012	на придбання устаткування придбання устаткування вентиляції та кондиціювання	0	7774,191	7774,191	0	0	0
13	02-01-013	на пуско-налагоджувальні роботи	380,839	0	380,839	2,06595	298,421	0
14	02-01-014	на електротехнічні рішення	3713,537	0	3713,537	5,38718	565,227	0
15	02-01-015	на придбання устаткування придбання електроустакування	0	498,565	498,565	0	0	0

16	02-01-016	на вузел вводу та обліку теплової енергії	63,79	0	63,79	0,11120	13,487	0
17	02-01-017	на придбання устаткування придбання устаткування вузла вводу та обліку теплової енергії	0	26,189	26,189	0	0	0
18	02-01-018	на модульний блок системи опалення	94,028	0	94,028	0,13623	14,816	0
19	02-01-019	на придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку системи опалення	0	249,484	249,484	0	0	0
20	02-01-020	на модульний блок ГВП	53,569	0	53,569	0,10601	11,459	0
21	02-01-021	на придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку ГВП	0	160,591	160,591	0	0	0
22	02-01-022	на модульний блок підживлення системи опалення	39,998	0	39,998	0,09099	9,951	0
23	02-01-023	на придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку підживлення системи опалення	0	108,923	108,923	0	0	0
24	02-01-024	на Електрохімічний захист	1849,565	0	1849,565	6,19310	717,484	0
25	02-01-025	на придбання устаткування придбання устаткування СКЗ	0	19,806	19,806	0	0	0
26	02-01-026	на пусканалагоджувальні роботи СКЗ	16,351	0	16,351	0,08870	12,813	0
		-	-	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	16618,576	8965,218	25583,794	26,82777	3015,661	0
		<b>Противопожежні заходи</b>						
27	02-01-027	на систему пожежної сигналізації	964,236	0	964,236	3,16721	331,632	0
28	02-01-028	на придбання устаткування придбання устаткування пожежної сигналізації	0	45,577	45,577	0	0	0
29	02-01-029	на пусканалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації	255,224	0	255,224	1,38450	199,989	0
30	02-01-030	на систему оповіщення про пожежу	553,314	0	553,314	1,93436	210,515	0
31	02-01-031	на придбання устаткування придбання устаткування системи оповіщення про пожежу	0	126,597	126,597	0	0	0
32	02-01-032	на пусканалагоджувальні роботи системи оповіщення про пожежу	9,69	0	9,69	0,05256	7,593	0
33	02-01-033	на диспетчеризацію та автоматизацію систем протипожежного захисту	455,878	10,376	466,254	1,33135	142,107	0
34	02-01-034	на придбання устаткування придбання устаткування диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту	0	381,331	381,331	0	0	0
35	02-01-035	на пусканалагоджувальні роботи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту	9,69	0	9,69	0,05256	7,593	0
36	02-01-036	на системи протидимного захисту	206,106	0	206,106	0,36000	37,788	0
37	02-01-037	на придбання устаткування придбання устаткування системи протидимного захисту	0	385,858	385,858	0	0	0
38	02-01-038	на пусканалагоджувальні роботи системи протидимного захисту	81,755	0	81,755	0,44349	64,061	0
39	02-01-039	на систему контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)	141,904	0	141,904	0,38000	40,966	0

40	02-01-040	на придбання устаткування придбання устаткування системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)	0	30,06	30,06	0	0	0
41	02-01-041	на пусконаладжувальні роботи системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)	33,663	0	33,663	0,18262	26,378	0
		-	-	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	2711,46	979,799	3691,259	9,28865	1068,622	0
		<b>Слабострумні мережі</b>						
42	02-01-042	на структурована кабельна система /СКМ/	5223,453	0	5223,453	12,24121	1300,421	0
43	02-01-043	на придбання устаткування Устаткування на структуровані кабельні мережі /СКМ/	0	1281,011	1281,011	0	0	0
44	02-01-044	на пусконаладжувальні роботи кабельної системи СКМ	164,307	0	164,307	0,75858	107,426	0
45	02-01-045	на слабострумкові мережі	767,522	0	767,522	0,77897	86,493	0
46	02-01-046	на придбання устаткування придбання устаткування слобострумних мереж	0	3366,24	3366,24	0	0	0
		-	-	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	6155,282	4647,251	10802,533	13,77876	1494,34	0
		<b>Технологічне устаткування</b>						
47	02-01-047	на монтаж обладнання укриття	58,2	0	58,2	0,41956	44,271	0
48	02-01-048	на придбання устаткування придбання устаткування, меблів та інвентарю укриття	24,155	3733,848	3758,003	0	0	0
		-	-	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	82,355	3733,848	3816,203	0,41956	44,271	0
		<b>Ліфти</b>						
49	02-01-049	на монтаж ліфтів	248,245	0	248,245	1,69970	184,148	0
50	02-01-050	на придбання устаткування придбання обладнання ліфтів	0	2283,419	2283,419	0	0	0
51	02-01-051	на налагодження ліфтів	291,752	0	291,752	1,58267	228,614	0
		-	-	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	539,997	2283,419	2823,416	3,28237	412,762	0
		-	-	-	-	-	-	-
		Всього:	80488,762	20609,535	101098,297	131,61259	14622,534	0

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

[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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
<b>Будівельні роботи</b>									
02-01-01	шпунтове кріплення котловану	<u>0,78147</u>	<u>0</u>	<u>0,23837</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,01984</u>	<u>0,14307</u>	<u>1,16291</u>
		80,915	0	30,837	0	0	111,752	23,572	135,324
02-01-02	конструкції залізобетонні	<u>13,13861</u>	<u>0</u>	<u>2,34384</u>	<u>4,10692</u>	<u>0</u>	<u>19,58937</u>	<u>2,35071</u>	<u>21,94008</u>
		1293,59	0	284,082	482,938	0	2060,61	387,337	2447,947
02-01-03	конструктивні рішення басейну	<u>0,89266</u>	<u>0</u>	<u>0,07819</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,97085</u>	<u>0,11652</u>	<u>1,08737</u>
		88,819	0	9,263	0	0	98,082	19,195	117,277
02-01-04	конструкції металеві	<u>0,81419</u>	<u>0</u>	<u>0,19559</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,00978</u>	<u>0,11804</u>	<u>1,12782</u>
		87,709	0	24,706	0	0	112,415	19,449	131,864
02-01-05	архітектурні рішення	<u>46,07859</u>	<u>0</u>	<u>0,97881</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>47,05740</u>	<u>5,63990</u>	<u>52,69730</u>
		4715,428	0	109,801	0	0	4825,229	929,237	5754,466
	Разом по розділу:	<u>61,70552</u>	<u>0</u>	<u>3,83480</u>	<u>4,10692</u>	<u>0</u>	<u>69,64724</u>	<u>8,36824</u>	<u>78,01548</u>
		6266,461	0	458,689	482,938	0	7208,088	1378,79	8586,878
<b>Інженерія</b>									
02-01-06	водопостачання та каналізацію	<u>1,57540</u>	<u>0,05280</u>	<u>0,14756</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,77576</u>	<u>0,18296</u>	<u>1,95872</u>
		168,598	5,503	15,172	0	0	189,273	30,143	219,416
02-01-07	придбання устаткування водопостачання та каналізації	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-08	водопостачання та каналізацію (додатково укриття)	<u>0,20779</u>	<u>0,00480</u>	<u>0,01104</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,22363</u>	<u>0,01899</u>	<u>0,24262</u>
		20,88	0,498	1,205	0	0	22,583	3,129	25,712
02-01-	опалення	<u>3,99110</u>	<u>0</u>	<u>0,60991</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4,60101</u>	<u>0,47085</u>	<u>5,07186</u>

09		421,969	0	62,53	0	0	484,499	77,575	562,074
02-01-010	вентиляція	<u>4,50920</u>	<u>0,08995</u>	<u>0,05056</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4,64971</u>	<u>0,46351</u>	<u>5,11322</u>
02-01-011	кондиціонування	<u>0,09431</u>	<u>0,14585</u>	<u>0,00228</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,24244</u>	<u>0,01955</u>	<u>0,26199</u>
02-01-012	придбання устаткування придбання устаткування вентиляції та кондиціонування	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
02-01-013	пуско-налагоджувальні роботи	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,90060</u>	<u>1,90060</u>	<u>0,16535</u>	<u>2,06595</u>
02-01-014	електротехнічні рішення	<u>0,00126</u>	<u>4,88660</u>	<u>0,02384</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4,91170</u>	<u>0,47548</u>	<u>5,38718</u>
02-01-015	придбання устаткування придбання електроустакування	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
02-01-016	вузел вводу та обліку теплової енергії	<u>0,05764</u>	<u>0,00605</u>	<u>0,00401</u>	<u>0</u>	<u>0,03360</u>	<u>0,10130</u>	<u>0,00990</u>	<u>0,11120</u>
02-01-017	придбання устаткування придбання устаткування вузла вводу та обліку теплової енергії	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
02-01-018	модульний блок системи опалення	<u>0,10078</u>	<u>0,01918</u>	<u>0,00508</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,12504</u>	<u>0,01119</u>	<u>0,13623</u>
02-01-019	придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку системи опалення	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
02-01-020	модульний блок ГВП	<u>0,07681</u>	<u>0,01732</u>	<u>0,00352</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,09765</u>	<u>0,00836</u>	<u>0,10601</u>
02-01-021	придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку ГВП	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
02-01-022	модульний блок підживлення системи опалення	<u>0,06964</u>	<u>0,01120</u>	<u>0,00275</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,08359</u>	<u>0,00740</u>	<u>0,09099</u>
02-01-023	придбання устаткування придбання устаткування модульного блоку підживлення системи опалення	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
02-01-024	Електрохімічний захист	<u>2,52086</u>	<u>0,89646</u>	<u>2,20509</u>	<u>0,00172</u>	<u>0</u>	<u>5,62413</u>	<u>0,56897</u>	<u>6,19310</u>
02-01-025	придбання устаткування придбання устаткування СКЗ	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
02-01-026	пусконалагоджувальні роботи СКЗ	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,08160</u>	<u>0,08160</u>	<u>0,00710</u>	<u>0,08870</u>
		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>11,643</u>	<u>1,17</u>	<u>12,813</u>





02-01-051	накладження ліфтів	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>1,45600</u> 0	<u>1,45600</u> 207,743	<u>0,12667</u> 20,871	<u>1,58267</u> 228,614
	Разом по розділу:	<u>0</u> 0	<u>1,56912</u> 162,954	<u>0,00613</u> 0,692	<u>0</u> 0	<u>1,45600</u> 0	<u>3,03125</u> 371,389	<u>0,25112</u> 41,373	<u>3,28237</u> 412,762
	Разом :	<u>75,31472</u> 7659,213	<u>26,13603</u> 2665,765	<u>7,64361</u> 900,839	<u>4,10864</u> 483,141	<u>5,41822</u> 0	<u>118,62122</u> 12482,029	<u>12,99137</u> 2140,505	<u>131,61259</u> 14622,534

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на шпунтове кріплення котловану**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 440,771 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,16291 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 135,324 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
					на одини- цю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Шпунтове кріплення котловану</b>											
1	КБ4-30-2	Рот орне буріння свердловин уст ановками т ипу ЛБУ-50 глибиною буріння до 10 м у ґрунт ах групи 2	100м	2,04	<u>28540,040</u>	<u>21713,250</u>	58222	13515	<u>44295</u>	<u>58,76000</u>	<u>119,870</u>
					6625,19	4410,29			8997	36,0234	73,49
2	КБ5-73-1	Уст ановлення у свердловину паль масою до 5 т	шт	34	<u>2422,460</u>	<u>1529,580</u>	82364	25180	<u>52006</u>	<u>7,48000</u>	<u>254,320</u>
					740,59	453,91			15433	3,3957	115,45
3	С111-1046 варіант 1	Двотаври з паралельними гранями поличок, N 24	т	1,09155	<u>39800,000</u>	<u>0</u>	43444	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	С111-1839 варіант 1	Швелер N30	т	0,7155	<u>40524,950</u>	<u>0</u>	28996	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	КБ29-190-1	Уст ановлення ст альних поздовжніх зв'язок для укріплення кот лованів	т	1,2639	<u>7224,290</u>	<u>3725,480</u>	9131	3614	<u>4709</u>	<u>24,65000</u>	<u>31,160</u>
					2859,40	153,30			194	1,4039	1,77
6	С111-1046 варіант 1	Двотаври з паралельними гранями поличок, N 24	т	0,25278	<u>39800,000</u>	<u>0</u>	10061	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
7	КБ29-193-1	Уст ановлення анкерів довжиною 6м для	шт	3	<u>8616,090</u>	<u>2078,930</u>	25848	7593	<u>6237</u>	<u>22,12000</u>	<u>66,360</u>

		<i>укріплення кот лованів у ґрунт ах 1-2 груп</i>			<i>2530,97</i>	<i>504,02</i>			<i>1512</i>	<i>4,2343</i>	<i>12,7</i>
8	C111-1839 варіант 1	Швелер N30	т	0,3816	<u>40524,950</u>	<u>0</u>	15464	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
9	KB29-192-1	<i>Улашт ування закидки з дошок т овциною 5 см для укріплення кот лованів</i>	<i>100м2</i>	<i>1,056</i>	<u>34320,350</u>	<u>279,970</u>	<i>36242</i>	<i>23591</i>	<u>296</u>	<u>222,78000</u>	<u>235,260</u>
					<i>22340,38</i>	<i>82,13</i>			<i>87</i>	<i>0,6099</i>	<i>0,64</i>
10	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	6,1056	<u>7173,170</u>	<u>0</u>	43797	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
11	KB29-196-2	Знімання дерев'яних елементів кріплення котлованів довжиною більше 5,5 м	м3	5,76	<u>409,970</u>	<u>56,430</u>	2361	2036	<u>325</u>	<u>3,93000</u>	<u>22,640</u>
					353,54	16,40			94	0,1200	0,69
12	KB29-195-1	Знімання поздовжніх зв'язок	т	1,2639	<u>2053,550</u>	<u>1001,550</u>	2595	995	<u>1266</u>	<u>7,58000</u>	<u>9,580</u>
					787,18	291,07			368	2,1300	2,69
13	KB5-13-4	Витягання сталевих шпунтових паль масою 1 м до 50 кг, довжиною до 15 м з ґрунту групи 2	т	7,2282	<u>2248,770</u>	<u>1617,280</u>	16255	4391	<u>11690</u>	<u>5,85000</u>	<u>42,280</u>
					607,52	574,37			4152	4,2803	30,94
Разом прямі витрати по розділу 1							374780	80915	<u>120824</u>		<u>781,470</u>
									30837		238,37
Разом будівельні роботи, грн.							374780				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							173041				
всього заробітна плата, грн.							111752				
Загальновиробничі витрати, грн.							65991				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							143,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23572				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>440771</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>440771</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							374780	80915	<u>120824</u>		<u>781,470</u>
									30837		238,37
Разом будівельні роботи, грн.							374780				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							173041				
всього заробітна плата, грн.							111752				
Загальновиробничі витрати, грн.							65991				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							143,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23572				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>440771</b>				
-----											

	<b>Всього по кошторису</b>	<b>440771</b>				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	1162,91				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	135324				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01**  
**на шпунтове кріплення котловану**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-30-2	2,04	<u>94,78340</u> 193,36	0,106	<u>10,04700</u> 20,5	164,76	<u>1655,350</u> 3377	<u>11035,480</u> 22512	<u>2791,980</u> 5695	8,32	<u>788,600</u> 1609	<u>5235,930</u> 10681
2	КБ5-73-1	34	<u>10,87570</u> 369,77	0,12	<u>1,30510</u> 44,37	164,76	<u>215,030</u> 7311	<u>1194,500</u> 40613	<u>310,100</u> 10543	7,48	<u>81,350</u> 2766	<u>606,480</u> 20620
5	КБ29-190-1	1,2639	<u>26,05390</u> 32,93	0,181	<u>4,71580</u> 5,96	164,76	<u>776,970</u> 982	<u>3012,700</u> 3808	<u>833,730</u> 1054	15,47	<u>403,050</u> 509	<u>2013,750</u> 2545
7	КБ29-193-1	3	<u>26,35430</u>	0,181	<u>4,77010</u>	164,76	<u>785,930</u>	<u>3034,990</u>	<u>840,600</u>	15,47	<u>407,700</u>	<u>2034,230</u>

			79,06		14,31		2358	9105	2522		1223	6103
9	КБ29-192-1	1,056	<u>223,38990</u>	0,181	<u>40,43360</u>	164,76	<u>6661,840</u>	<u>22422,510</u>	<u>6398,560</u>	15,47	<u>3455,840</u>	<u>16516,240</u>
			235,9		42,7		7035	23678	6757		3649	17441
11	КБ29-196-2	5,76	<u>4,05000</u>	0,181	<u>0,73310</u>	164,76	<u>120,780</u>	<u>369,940</u>	<u>107,960</u>	15,47	<u>62,650</u>	<u>291,390</u>
			23,33		4,22		695	2130	622		361	1678
12	КБ29-195-1	1,2639	<u>9,71000</u>	0,181	<u>1,75750</u>	164,76	<u>289,570</u>	<u>1078,250</u>	<u>300,920</u>	15,47	<u>150,210</u>	<u>740,700</u>
			12,27		2,22		366	1363	380		190	936
13	КБ5-13-4	7,2282	<u>10,13030</u>	0,12	<u>1,21560</u>	164,76	<u>200,290</u>	<u>1181,890</u>	<u>304,080</u>	7,48	<u>75,770</u>	<u>580,140</u>
			73,22		8,79		1448	8543	2197		548	4193
<b>Разом:</b>			<b>1019,84</b>		<b>143,07</b>		<b>23572</b>	<b>111752</b>	<b>29770</b>		<b>10855</b>	<b>64197</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (23572 + 111752 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1056 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (23572 + 111752 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{232 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (23572 + 111752 * 1) * 0,003739 = \mathbf{506 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 64197 + 1056 + 232 + 506 = 65991 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
шпунтове кріплення котловану**

№ 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	781,47	103,54					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	238,37	129,36					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	143,07	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1162,91						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,764742	398,34 1499,65					

7	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	12,575805	<u>344,82</u> 4336,39			
8	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблювання шпунтів та паль масою до 1,5 т	маш. год	16,408014	<u>190,52</u> 3126,05			
9	КБМ210-401	Комплекти устаткування шнекового буріння на базі автомобіля, глибина буріння до 50 м, початковий діаметр свердловин до 198 мм, кінцевий діаметр до 151 мм	маш. год	63,7236	<u>759,47</u> 48396,16			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,910569	<u>705,32</u> 2758,20			
11	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	62,549016	<u>630,21</u> 39419,02			
12	КБМ215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш. год	15,3	<u>1382,39</u> 21150,57			
13	КБМ225-3000	Розчинонагнітачі	маш. год	6,63	<u>20,6</u> 136,58			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>120822,62</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	528,166				
		Дизельне паливо	кг	470,001				
		Електроенергія	кВт-год	343,21				
		Мастильні матеріали	кг	52,839				
		Гідравлічна рідина	кг	11,391				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	16,01115				
15	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	4,59				

<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
16	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,14206	<u>92</u> 105,07	<u>92,00</u> 105,07	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
17	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні по металу дов.70мм	т	0,02112	<u>585000</u> 12355,20	<u>585000,00</u> 12355,20	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
18	+С111-1046 варіант 1	Двотаври з паралельними гранями полицок, N 24	т	1,34433	<u>39800</u> 53504,33	<u>39800,00</u> 53504,33	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
19	&С119-195-1С варіант 1	Долото трехлопадне ЗЛ-320,0 МС	шт	0,09792	<u>4200</u> 411,26	<u>4200,00</u> 411,26	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
20	+С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1,36	<u>3807,17</u> 5177,75	<u>3500,00</u> 4760,00	<u>232,52</u> 316,23	<u>74,65</u> 101,52	30 км.
21	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	6,1359336	<u>7173,17</u> 44014,09	<u>6800,00</u> 41724,35	<u>232,52</u> 1426,73	<u>140,65</u> 863,01	30 км.
22	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0101112	<u>79926,07</u> 808,15	<u>78000,00</u> 788,67	<u>358,89</u> 3,63	<u>1567,18</u> 15,85	30 км.
23	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	10,79479	<u>11,88</u> 128,24	<u>5,79</u> 62,50	<u>5,86</u> 63,26	<u>0,23</u> 2,48	30 км.
24	+С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	2,01	<u>5949,68</u> 11958,86	<u>5432,00</u> 10918,32	<u>401,02</u> 806,05	<u>116,66</u> 234,49	30 км.
25	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,07432	<u>53,11</u> 57,06	<u>43,30</u> 46,52	<u>8,77</u> 9,42	<u>1,04</u> 1,12	30 км.
26	С111-1839 варіант 1	Швелер N30	т	1,0971	<u>40524,95</u> 44459,92	<u>39947,90</u> 43826,84	<u>275,38</u> 302,12	<u>301,67</u> 330,96	30 км.
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат									
27	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0459	<u>184,55</u> 8,47	<u>184,55</u> 8,47			

28	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2754	<u>186,09</u> 51,25	<u>186,09</u> 51,25		
		Разом	грн.		59,72	59,72		
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>173039,65</b>	<b>168562,78</b>	<b>2927,44</b>	<b>1549,43</b>
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Електроенергія	кВт-год	343,21				
		Мастильні матеріали	кг	52,885				
		Гідравлічна рідина	кг	11,666				
		Бензин	л	713,737				
		Дизельне паливо	л	552,942				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на конструкції залізобетонні**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-КБ

Кошторисна вартість 22437,859 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 21,94008 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2447,947 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	5,71	<u>48945,180</u>	<u>47012,200</u>	279477	10821	<u>268440</u>	<u>22,10000</u>	<u>126,190</u>
					1895,08	12122,91			69222	91,5654	522,84
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9992,5	<u>277,740</u>	<u>277,740</u>	2775317	0	<u>2775317</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	48,33			482938	0,4110	4106,92
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,3	<u>26342,320</u>	<u>0</u>	34245	34245	<u>0</u>	<u>314,16000</u>	<u>408,410</u>
					26342,32	0			0	0	0
4	КБ1-25-2 тех.ч. п.1.3.70	Переміщення в тимчасовий відвал Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м. група ґрунтів 2 /раніше	1000м3	1,05	<u>9322,560</u>	<u>9322,560</u>	9789	0	<u>9789</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	к(ЕММ)=0,85	грунту до 5 м, група ґрунтів 2			0	1739,28			1826	12,7276	13,36
5	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,05	<u>6435,190</u>	<u>6435,190</u>	6757	0	<u>6757</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
6	КБ1-28-8	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	1,05	<u>2849,020</u>	<u>2849,020</u>	2991	0	<u>2991</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	10,5	<u>3359,480</u>	<u>1630,520</u>	35275	18154	<u>17121</u>	<u>18,36000</u>	<u>192,780</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			<u>1728,96</u>	<u>531,42</u>			<u>5580</u>	<u>5,1175</u>	<u>53,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3143851	63220	<u>3080415</u>		<u>727,380</u>
		в тому числі:							<u>561385</u>		<u>4710,15</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					216				
		всього заробітна плата, грн.					624605				
		Загальновиробничі витрати, грн.					318943				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					652,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					107547				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3462794</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3462794</b>				
		<b>Розділ 2. Конструкції фундаментів (172/19-КР.0 книга 1)</b>									
8	КБ8-2-1	Плита фундаментна Фп-1 Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	140	<u>1116,480</u>	<u>110,640</u>	156307	28967	<u>15490</u>	<u>2,30000</u>	<u>322</u>
9	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	140	<u>1749,390</u>	<u>161,940</u>	244915	30226	<u>22672</u>	<u>2,40000</u>	<u>336</u>
10	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,3099	<u>500973,590</u>	<u>2710,630</u>	656225	17758	<u>3551</u>	<u>150,70000</u>	<u>197,40</u>
11	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	6,4568	<u>520932,660</u>	<u>9648,960</u>	3363558	157528	<u>62301</u>	<u>249,41000</u>	<u>1610,390</u>
12	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	1,0067	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	28523	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					<u>0</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

13	C124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	0,0884	<u>31509,890</u> 0	0	2785	0	0	0	0
14	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	1,904	<u>31509,890</u> 0	0	59995	0	0	0	0
15	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	1,5794	<u>31509,890</u> 0	0	49767	0	0	0	0
16	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	2,5773	<u>31509,890</u> 0	0	81210	0	0	0	0
17	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	32,3246	<u>31509,890</u> 0	0	1018545	0	0	0	0
18	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	19,7577	<u>31141,140</u> 0	0	615277	0	0	0	0
19	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	4,01982	<u>31666,720</u> 0	0	127295	0	0	0	0
20	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	4,88104	<u>7188,440</u> 0	0	35087	0	0	0	0
21	C124-41	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 25-28 мм	т	0,413	<u>4701,270</u> 0	0	1942	0	0	0	0
22	C124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	1,4913	<u>5025,930</u> 0	0	7495	0	0	0	0
23	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	25,3956	<u>5675,170</u> 0	0	144124	0	0	0	0
24	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	19,70655	<u>6731,410</u> 0	0	132653	0	0	0	0
25	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	2079	<u>1,550</u> 0	0	3222	0	0	0	0
26	КБ6-1-1	Плита фундаментна Фп-2 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0155	<u>500973,590</u> 13556,97	<u>2710,630</u> 1270,98	7765	210	42	<u>150,70000</u> 10,6641	<u>2,340</u> 0,17
27	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0694	<u>520932,660</u> 24397,29	<u>9648,960</u> 3868,98	36153	1693	670	<u>249,41000</u> 32,7235	<u>17,310</u> 2,27
28	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,336	<u>31509,890</u> 0	0	10587	0	0	0	0
29	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,8349	<u>31509,890</u> 0	0	26308	0	0	0	0
30	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	0,14244	<u>31141,140</u>	0	4436	0	0	0	0

31	варіант 1 С124-21	профілю, клас А500С, діаметр 12 мм Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	0,02488	31666,720	0	788	0	0	0	0
32	варіант 1 С124-39	профілю, клас А500С, діаметр 10 мм Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,2781	5675,170	0	1578	0	0	0	0
33	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,14244	6731,410	0	959	0	0	0	0
34	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02488	7188,440	0	179	0	0	0	0
35	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	22	1,550	0	34	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							6817712	236382	104726	2485,440	
Разом будівельні роботи, грн.							6817712		39493		345,42
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6476604				
всього заробітна плата, грн.							275875				
Загальновиробничі витрати, грн.							154548				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							339,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							55968				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6972260</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>6972260</b>				
<b>Розділ 3. Розташування несучих конструкцій (172/19-КР)</b>											
Схема розташування несучих конструкцій на відм. -3,530											
Прямокутний монолітний ПрМ-1.0, ПрМ-1.1 (2 шт.)											
36	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту	1000м3	0,0074	23675,740	17818,980	175	12	132	20,74000	0,150
					1646,76	2954,21			22	26,9620	0,2
37	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,074	3359,480	1630,520	249	128	121	18,36000	1,360
					1728,96	531,42			39	5,1175	0,38
38	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	0,074	19828,240	0	1467	261	0	33,50000	2,480
					3521,86	0			0	0	0

39	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0074	<u>500973,590</u>	<u>2710,630</u>	3707	100	<u>20</u>	<u>150,70000</u>	<u>1,120</u>
					13556,97	1270,98			9	10,6641	0,08
40	КБ6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100 м3	0,1052	<u>695726,590</u>	<u>71730,160</u>	73190	9626	<u>7546</u>	<u>881,10000</u>	<u>92,690</u>
					91502,24	27205,53			2862	202,4508	21,3
41	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0466	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	1435	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
42	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,2064	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	37569	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Прямокутний монолітний ПрМ-2.0 (1 шт.)			0	0			0	0	0
43	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту	1000м3	0,0043	<u>23675,740</u>	<u>17818,980</u>	102	7	<u>77</u>	<u>20,74000</u>	<u>0,090</u>
					1646,76	2954,21			13	26,9620	0,12
44	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,043	<u>3359,480</u>	<u>1630,520</u>	144	74	<u>70</u>	<u>18,36000</u>	<u>0,790</u>
					1728,96	531,42			23	5,1175	0,22
45	КБ8-3-7	<i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бут огорожування, цегли, бетону</i>	100м2	0,043	<u>19828,240</u>	<u>0</u>	853	151	<u>0</u>	<u>33,50000</u>	<u>1,440</u>
					3521,86	0			0	0	0
46	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0043	<u>500973,590</u>	<u>2710,630</u>	2154	58	<u>12</u>	<u>150,70000</u>	<u>0,650</u>
					13556,97	1270,98			5	10,6641	0,05
47	КБ6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100 м3	0,027	<u>695726,590</u>	<u>71730,160</u>	18785	2471	<u>1937</u>	<u>881,10000</u>	<u>23,790</u>
					91502,24	27205,53			735	202,4508	5,47
48	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01194	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	368	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
49	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,30352	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	9452	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Прямокутний монолітний шахти ліфта ПрШ-1 (1 шт.)			0	0			0	0	0
50	КБ6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100 м3	0,0236	<u>695726,590</u>	<u>71730,160</u>	16419	2159	<u>1693</u>	<u>881,10000</u>	<u>20,790</u>
					91502,24	27205,53			642	202,4508	4,78
51	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0092	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	283	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
52	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,2242	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	6982	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Колонна монолітна Км-1 (16 шт.)			0	0			0	0	0
53	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25	100м3	0,064	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	51908	9411	<u>9239</u>	<u>1432,44000</u>	<u>91,680</u>



72	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0763	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	61884	11220	<u>11014</u>	<u>1432,44000</u>	<u>109,30</u>
					147054,29	65151,64			4971	547,2600	41,76
73	С121-787	Опалубка металева	т	0,0071722	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	892	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
74	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,004578	<u>143,300</u>	<u>0</u>	1	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
75	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,34986	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	9913	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
76	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,04284	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	1319	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
77	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	1,428	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	44996	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
78	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	1,0948	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	34497	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Колона монолітна Км-5 (2 шт)			0	0			0	0	0
79	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0274	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	22223	4029	<u>3955</u>	<u>1432,44000</u>	<u>39,250</u>
					147054,29	65151,64			1785	547,2600	14,99
80	С121-787	Опалубка металева	т	0,0025756	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	320	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
81	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,001644	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
82	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,1122	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	3179	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
83	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01328	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	409	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
84	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,408	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	12856	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
85	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,3128	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	9856	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Колона монолітна Км-6 (2 шт)			0	0			0	0	0
86	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0226	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	18330	3323	<u>3262</u>	<u>1432,44000</u>	<u>32,370</u>
					147054,29	65151,64			1472	547,2600	12,37
87	С121-787	Опалубка металева	т	0,0021244	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	264	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
88	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,001356	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
89	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,10388	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	2943	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
90	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01272	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	392	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

91	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,408	<u>31509,890</u> 0	0	12856	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
92	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм Колона монолітна Км-7 (1 шт)	т	0,3128	<u>31509,890</u> 0	0	9856	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
93	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0109	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	8841	1603	<u>1573</u> 710	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>15,610</u> 5,97
94	C121-787	Опалубка металева	т	0,0010246	<u>124407,270</u> 0	0	127	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
95	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000654	<u>143,300</u> 0	0	0	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
96	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,04214	<u>28332,910</u> 0	0	1194	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
97	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00576	<u>30789,000</u> 0	0	177	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
98	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,1704	<u>31509,890</u> 0	0	5369	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
99	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм Колона монолітна Км-8 (8 шт)	т	0,1312	<u>31509,890</u> 0	0	4134	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
100	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,084	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	68129	12353	<u>12126</u> 5473	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>120,320</u> 45,97
101	C121-787	Опалубка металева	т	0,007896	<u>124407,270</u> 0	0	982	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
102	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00504	<u>143,300</u> 0	0	1	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
103	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,37632	<u>28332,910</u> 0	0	10662	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
104	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,04608	<u>30789,000</u> 0	0	1419	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
105	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	1,632	<u>31509,890</u> 0	0	51424	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
106	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм Колона монолітна Км-9 (2 шт)	т	1,2512	<u>31509,890</u> 0	0	39425	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
107	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,021	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	17032	3088	<u>3031</u> 1368	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>30,080</u> 11,49
108	C121-787	Опалубка металева	т	0,001974	<u>124407,270</u> 0	0	246	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
109	C111-1624-2	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00126	<u>143,300</u> 0	0	0	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

	варіант 1				0	0			0	0	0
110	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,09408	<u>28332,910</u>	0	2666	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
111	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01152	<u>30789,000</u>	0	355	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
112	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,408	<u>31509,890</u>	0	12856	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
113	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,3128	<u>31509,890</u>	0	9856	0	0	0	0
		Колона монолітна Км-10 (4 шт)			0	0			0	0	0
114	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0352	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	28550	5176	<u>5081</u>	<u>1432,44000</u>	<u>50,420</u>
					147054,29	65151,64			2293	547,2600	19,26
115	C121-787	Опалубка металева	т	0,0033088	<u>124407,270</u>	0	412	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
116	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,002112	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
117	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,16072	<u>28332,910</u>	0	4554	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
118	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01968	<u>30789,000</u>	0	606	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
119	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,816	<u>31509,890</u>	0	25712	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
120	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,6256	<u>31509,890</u>	0	19713	0	0	0	0
		Колона монолітна Км-11 (1 шт)			0	0			0	0	0
121	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0099	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	8030	1456	<u>1429</u>	<u>1432,44000</u>	<u>14,180</u>
					147054,29	65151,64			645	547,2600	5,42
122	C121-787	Опалубка металева	т	0,0009306	<u>124407,270</u>	0	116	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
123	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000594	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
124	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,04998	<u>28332,910</u>	0	1416	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
125	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00612	<u>30789,000</u>	0	188	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
126	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,204	<u>31509,890</u>	0	6428	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
127	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1564	<u>31509,890</u>	0	4928	0	0	0	0
		Стіна монолітна СтП-1 (1 шт.)			0	0			0	0	0

128	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,3657	<u>685255,870</u>	<u>30341,310</u>	935854	151208	<u>41437</u>	<u>1131,86000</u>	<u>1545,780</u>
					110718,55	12583,15			17185	106,0514	144,83
129	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,01955	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	554	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
130	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,06867	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	2114	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
131	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,36597	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	11532	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
132	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,63652	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	20057	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
133	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,38935	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	12125	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Стіна монолітна СтП-2 (1 шт.)			0	0			0	0	0
134	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1299	<u>685255,870</u>	<u>30341,310</u>	89015	14382	<u>3941</u>	<u>1131,86000</u>	<u>147,030</u>
					110718,55	12583,15			1635	106,0514	13,78
135	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01612	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	496	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
136	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,37533	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	11827	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
137	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,41895	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	13047	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Стіна монолітна ШМП-1.0 (1 шт.)			0	0			0	0	0
138	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0591	<u>685255,870</u>	<u>30341,310</u>	40499	6543	<u>1793</u>	<u>1131,86000</u>	<u>66,890</u>
					110718,55	12583,15			744	106,0514	6,27
139	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,02436	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	750	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
140	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0403	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1142	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
141	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,3192	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	10058	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
142	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,5404	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	17028	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
143	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,475	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	14792	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
144	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,018	<u>31666,720</u>	<u>0</u>	570	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
145	С1111-91	Фіксатори	шт	19	<u>1,550</u>	<u>0</u>	29	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 1			0	0			0	0	0	
		Схема розташування несучих конструкцій на відм. -0,100									
		Колона монолітна Км-12 (13 шт.)									
146	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0598	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	48502	8794	<u>8633</u>	<u>1432,44000</u>	<u>85,660</u>
					147054,29	65151,64			3896	547,2600	32,73
147	С121-787	Опалубка металева	т	0,0056212	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	699	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
148	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,003588	<u>143,300</u>	<u>0</u>	1	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
149	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,48646	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	13783	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
150	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,6448	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	20318	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
151	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,3952	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	12453	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		Колона монолітна Км-12.1 (1 шт.)									
152	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0045	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	3650	662	<u>650</u>	<u>1432,44000</u>	<u>6,450</u>
					147054,29	65151,64			293	547,2600	2,46
153	С121-787	Опалубка металева	т	0,000423	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	53	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
154	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00027	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
155	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03742	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1060	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
156	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,0496	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	1563	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
157	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0304	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	958	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		Колона монолітна Км-13 (1 шт.)									
158	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0043	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	3488	632	<u>621</u>	<u>1432,44000</u>	<u>6,160</u>
					147054,29	65151,64			280	547,2600	2,35
159	С121-787	Опалубка металева	т	0,0004042	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	50	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
160	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000258	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
161	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03888	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1102	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
162	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,0496	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	1563	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

163	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0304	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	958	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
164	КБ6-15-1	Колона монолітна Км-14 (1 шт.) Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0043	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	3488	632	<u>621</u> 280	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>6,160</u> 2,35
165	C121-787	Опалубка металева	т	0,0004042	<u>124407,270</u> 0	<u>0</u> 0	50	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
166	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000258	<u>143,300</u> 0	<u>0</u> 0	0	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
167	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03888	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	1102	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
168	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,0496	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	1563	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
169	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0304	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	958	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
170	КБ6-17-9	Стіна монолітна Ст-1.1 (1 шт.) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1359	<u>716634,280</u> 119000,12	<u>31992,330</u> 13194,14	97391	16172	<u>4348</u> 1793	<u>1201,90000</u> 111,3145	<u>163,340</u> 15,13
171	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,01704	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	483	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
172	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01795	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	553	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
173	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,14347	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	4521	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
174	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,35147	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	11075	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
175	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,2044	<u>31141,140</u> 0	<u>0</u> 0	6365	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
176	КБ6-17-9	Стіна монолітна Ст-2.1 (1 шт.) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1359	<u>716634,280</u> 119000,12	<u>31992,330</u> 13194,14	97391	16172	<u>4348</u> 1793	<u>1201,90000</u> 111,3145	<u>163,340</u> 15,13
177	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,02557	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	724	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
178	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01733	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	534	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
179	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	0,14347	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	4521	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

	варіант 1	профілю, клас А500С, діаметр 20 мм			0	0			0	0	0
180	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,3506	<u>31509,890</u>	0	11047	0	0	0	0
181	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,2053	<u>31141,140</u>	0	6393	0	0	0	0
182	КБ6-17-9	Стіна монолітна Ст-3.1 (1 шт.) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0362	<u>716634,280</u>	<u>31992,330</u>	25942	4308	1158	<u>1201,90000</u>	<u>43,510</u>
					119000,12	13194,14			478	111,3145	4,03
183	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,01104	<u>28332,910</u>	0	313	0	0	0	0
184	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01736	<u>30789,000</u>	0	534	0	0	0	0
185	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,1488	<u>31509,890</u>	0	4689	0	0	0	0
186	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,3016	<u>31509,890</u>	0	9503	0	0	0	0
187	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1948	<u>31141,140</u>	0	6066	0	0	0	0
188	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,0178	<u>55792,170</u>	<u>1622,240</u>	993	126	29	<u>70,40000</u>	<u>1,250</u>
					7059,71	471,45			8	3,4500	0,06
189	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,02432	<u>59410,490</u>	<u>289,180</u>	1445	291	7	<u>119,39000</u>	<u>2,90</u>
					11972,43	84,04			2	0,6150	0,01
190	КБ6-22-3	Плита монолітна Пм-1.0 (1 шт.) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	2,5115	<u>632478,720</u>	<u>14741,270</u>	1588470	168718	37023	<u>678,50000</u>	<u>1704,050</u>
					67178,29	6575,11			16513	55,4895	139,36
191	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	1,71447	<u>28332,910</u>	0	48576	0	0	0	0
192	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,23406	<u>29560,970</u>	0	6919	0	0	0	0
193	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,5546	<u>31509,890</u>	0	17475	0	0	0	0
194	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	3,12928	<u>31509,890</u>	0	98603	0	0	0	0
195	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	2,5327	<u>31509,890</u>	0	79805	0	0	0	0
196	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,166	<u>31141,140</u>	0	36311	0	0	0	0
197	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	14,8229	<u>31666,720</u>	0	469393	0	0	0	0

	варіант 1	профілю, клас А500С, діаметр 10 мм			0	0			0	0	0
198	С1111-91	Фіксатори	шт	809	<u>1,550</u>	<u>0</u>	1254	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
		Балка монолітна Бм-1 (1 шт.)									
199	КБ6-18-4	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0226	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	16118	2869	<u>709</u>	<u>1250,94000</u>	<u>28,270</u>
					126932,88	11994,61			271	101,5092	2,29
200	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,12	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	3400	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
201	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0022	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	68	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
202	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,1976	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	6226	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
203	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1336	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	4210	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
204	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0154	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	480	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
205	С1111-91	Фіксатори	шт	7	<u>1,550</u>	<u>0</u>	11	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
		Балка монолітна Бм-2 (1 шт.)									
206	КБ6-18-4	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0233	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	16617	2958	<u>731</u>	<u>1250,94000</u>	<u>29,150</u>
					126932,88	11994,61			279	101,5092	2,37
207	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,123	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	3485	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
208	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00231	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	71	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
209	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,2032	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	6403	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
210	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1376	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	4336	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
211	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,016	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	498	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
212	С1111-91	Фіксатори	шт	8	<u>1,550</u>	<u>0</u>	12	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
		Балка монолітна Бм-3 (1 шт.)									
213	КБ6-18-4	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок	100м3	0,0232	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	16546	2945	<u>728</u>	<u>1250,94000</u>	<u>29,020</u>

		опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/			126932,88	11994,61			278	101,5092	2,36
214	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,129	<u>28332,910</u> 0	0	3655	0	0	0	0
215	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00253	<u>30789,000</u> 0	0	78	0	0	0	0
216	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,248	<u>31509,890</u> 0	0	7814	0	0	0	0
217	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1492	<u>31509,890</u> 0	0	4701	0	0	0	0
218	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0172	<u>31141,140</u> 0	0	536	0	0	0	0
219	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	7	<u>1,550</u> 0	0	11	0	0	0	0
220	КБ6-18-4	Балка монолітна Бм-4 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0172	<u>713177,520</u> 126932,88	<u>31391,620</u> 11994,61	12267	2183	540	1250,94000	21,520
221	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,09	<u>28332,910</u> 0	0	2550	0	0	0	0
222	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00165	<u>30789,000</u> 0	0	51	0	0	0	0
223	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,1296	<u>31509,890</u> 0	0	4084	0	0	0	0
224	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0118	<u>31141,140</u> 0	0	367	0	0	0	0
225	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	6	<u>1,550</u> 0	0	9	0	0	0	0
226	КБ6-15-1	Схема розташування несучих конструкцій на відм. +3,800 Колона монолітна Км-22 (3 шт.) Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0177	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	14356	2603	2555	1432,44000	25,350
227	C121-787	Опалубка металева	т	0,0016638	<u>124407,270</u> 0	0	207	0	0	0	0
228	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,001062	<u>143,300</u> 0	0	0	0	0	0	0
229	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,07938	<u>28332,910</u> 0	0	2249	0	0	0	0
230	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас	т	0,00972	<u>30789,000</u> 0	0	299	0	0	0	0

	варіант 1	A240C, діаметр 6 мм			0	0			0	0	0
231	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,2124	<u>31509,890</u>	0	6693	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
232	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1692	<u>31509,890</u>	0	5331	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
233	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09744	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	4970	227	<u>165</u>	<u>23,21000</u>	<u>2,260</u>
		Колона монолітна Км-25 (1 шт.)			2327,50	491,95			48	3,6000	0,35
234	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0072	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	5840	1059	<u>1039</u>	<u>1432,44000</u>	<u>10,310</u>
					147054,29	65151,64			469	547,2600	3,94
235	C121-787	Опалубка металева	т	0,0006768	<u>124407,270</u>	0	84	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
236	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000432	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
237	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03136	<u>28332,910</u>	0	889	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
238	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00384	<u>30789,000</u>	0	118	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
239	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,0916	<u>31509,890</u>	0	2886	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
240	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,0732	<u>31509,890</u>	0	2307	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
241	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	4654	212	<u>154</u>	<u>23,21000</u>	<u>2,120</u>
		Колона монолітна Км-26 (1 шт.)			2327,50	491,95			45	3,6000	0,33
242	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0078	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	6326	1147	<u>1126</u>	<u>1432,44000</u>	<u>11,170</u>
					147054,29	65151,64			508	547,2600	4,27
243	C121-787	Опалубка металева	т	0,0007332	<u>124407,270</u>	0	91	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
244	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000468	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
245	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03332	<u>28332,910</u>	0	944	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
246	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00408	<u>30789,000</u>	0	126	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
247	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,104	<u>31509,890</u>	0	3277	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
248	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,0828	<u>31509,890</u>	0	2609	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
249	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,03248	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	1657	76	<u>55</u>	<u>23,21000</u>	<u>0,750</u>
					2327,50	491,95			16	3,6000	0,12

250	КБ6-15-1	Колона монолітна Км-27 (1 шт.) Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0087	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	7056	1279	<u>1256</u>	<u>1432,44000</u>	<u>12,460</u>
					147054,29	65151,64			567	547,2600	4,76
251	С121-787	Опалубка металева	т	0,0008178	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	102	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
252	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000522	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
253	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03528	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1000	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
254	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00432	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	133	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
255	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,1044	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	3290	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
256	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,0832	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	2622	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
257	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,03248	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	1657	76	<u>55</u>	<u>23,21000</u>	<u>0,750</u>
					2327,50	491,95			16	3,6000	0,12
258	КБ6-15-1	Колона монолітна Км-29 (1 шт.) Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0079	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	6407	1162	<u>1140</u>	<u>1432,44000</u>	<u>11,320</u>
					147054,29	65151,64			515	547,2600	4,32
259	С121-787	Опалубка металева	т	0,0007426	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	92	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
260	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000474	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
261	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03332	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	944	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
262	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00396	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	122	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
263	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,096	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	3025	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
264	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,0764	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	2407	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
265	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	4654	212	<u>154</u>	<u>23,21000</u>	<u>2,120</u>
					2327,50	491,95			45	3,6000	0,33
266	КБ6-15-1	Колона монолітна Км-30 (1 шт.) Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0076	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	6164	1118	<u>1097</u>	<u>1432,44000</u>	<u>10,890</u>
					147054,29	65151,64			495	547,2600	4,16
267	С121-787	Опалубка металева	т	0,0007144	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	89	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
268	С111-1624-2	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000456	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 1				0	0			0	0	0
269	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03234	<u>28332,910</u>	0	916	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
270	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00384	<u>30789,000</u>	0	118	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
271	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,0916	<u>31509,890</u>	0	2886	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
272	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,0732	<u>31509,890</u>	0	2307	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
273	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	4654	212	<u>154</u>	<u>23,21000</u>	<u>2,120</u>
		Колона монолітна Км-31 (1 шт.)			2327,50	491,95			45	3,6000	0,33
274	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0072	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	5840	1059	<u>1039</u>	<u>1432,44000</u>	<u>10,310</u>
					147054,29	65151,64			469	547,2600	3,94
275	С121-787	Опалубка металева	т	0,0006768	<u>124407,270</u>	0	84	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
276	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000432	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
277	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03136	<u>28332,910</u>	0	889	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
278	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00372	<u>30789,000</u>	0	115	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
279	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,0872	<u>31509,890</u>	0	2748	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
280	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,0696	<u>31509,890</u>	0	2193	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
281	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	4654	212	<u>154</u>	<u>23,21000</u>	<u>2,120</u>
		Колона монолітна Км-32 (1 шт.)			2327,50	491,95			45	3,6000	0,33
282	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0068	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	5515	1000	<u>982</u>	<u>1432,44000</u>	<u>9,740</u>
					147054,29	65151,64			443	547,2600	3,72
283	С121-787	Опалубка металева	т	0,0006392	<u>124407,270</u>	0	80	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
284	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000408	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
285	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03038	<u>28332,910</u>	0	861	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
286	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0036	<u>30789,000</u>	0	111	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
287	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,0828	<u>31509,890</u>	0	2609	0	0	0	0
					0	0			0	0	0



306	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1683	<u>716634,280</u>	<u>31992,330</u>	120610	20028	<u>5384</u>	<u>1201,90000</u>	<u>202,280</u>
					119000,12	13194,14			2221	111,3145	18,73
307	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0372	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1054	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
308	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,06912	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	2128	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
309	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,743	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	23412	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
310	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	1,3042	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	41095	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
311	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,281	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	39892	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
312	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0396	<u>31666,720</u>	<u>0</u>	1254	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
313	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	54	<u>1,550</u>	<u>0</u>	84	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		Колона монолітна Км-20 (1 шт.)									
314	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0055	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	4461	809	<u>794</u>	<u>1432,44000</u>	<u>7,880</u>
					147054,29	65151,64			358	547,2600	3,01
315	С121-787	Опалубка металева	т	0,000517	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	64	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
316	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00033	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
317	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,04326	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1226	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
318	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,0492	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	1550	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
319	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0316	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	996	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
320	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,09124	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	4654	212	<u>154</u>	<u>23,21000</u>	<u>2,120</u>
					2327,50	491,95			45	3,6000	0,33
		Колона монолітна Км-21 (1 шт.)									
321	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,004	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	3244	588	<u>577</u>	<u>1432,44000</u>	<u>5,730</u>
					147054,29	65151,64			261	547,2600	2,19
322	С121-787	Опалубка металева	т	0,000376	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	47	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
323	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00024	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

324	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03304	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	936	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
325	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,0364	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	1147	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
326	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм Колона монолітна Км-23 (1 шт.)	т	0,0236	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	744	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
327	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,008	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	6489	1176	<u>1155</u> 521	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>11,460</u> 4,38
328	C121-787	Опалубка металева	т	0,000752	<u>124407,270</u> 0	<u>0</u> 0	94	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
329	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00048	<u>143,300</u> 0	<u>0</u> 0	0	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
330	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,033	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	935	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
331	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00388	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	119	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
332	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,0828	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	2609	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
333	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,066	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	2080	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
334	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг Колона монолітна Км-24 (1 шт.)	т	0,09754	<u>51006,100</u> 2327,50	<u>1692,770</u> 491,95	4975	227	<u>165</u> 48	<u>23,21000</u> 3,6000	<u>2,260</u> 0,35
335	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0085	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	6894	1250	<u>1227</u> 554	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>12,180</u> 4,65
336	C121-787	Опалубка металева	т	0,000799	<u>124407,270</u> 0	<u>0</u> 0	99	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
337	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00051	<u>143,300</u> 0	<u>0</u> 0	0	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
338	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0341	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	966	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
339	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00414	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	127	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
340	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,0872	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	2748	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
341	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,0696	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	2193	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
342	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг Колона монолітна Км-28 (1 шт.)	т	0,09754	<u>51006,100</u> 2327,50	<u>1692,770</u> 491,95	4975	227	<u>165</u> 48	<u>23,21000</u> 3,6000	<u>2,260</u> 0,35

343	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0085	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	6894	1250	<u>1227</u>	<u>1432,44000</u>	<u>12,180</u>
					147054,29	65151,64			554	547,2600	4,65
344	С121-787	Опалубка металева	т	0,000799	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	99	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
345	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00051	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
346	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03528	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1000	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
347	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00432	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	133	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
348	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,1028	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	3239	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
349	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,082	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	2584	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
350	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,03248	<u>51006,100</u>	<u>1692,770</u>	1657	76	<u>55</u>	<u>23,21000</u>	<u>0,750</u>
					2327,50	491,95			16	3,6000	0,12
		Колона монолітна Км-12 (2 шт.)									
351	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0092	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	7462	1353	<u>1328</u>	<u>1432,44000</u>	<u>13,180</u>
					147054,29	65151,64			599	547,2600	5,03
352	С121-787	Опалубка металева	т	0,0008648	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	108	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
353	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000552	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
354	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,07484	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	2120	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
355	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,0992	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	3126	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
356	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0608	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	1916	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		Колона монолітна Км-15 (8 шт.)									
357	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0368	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	29847	5412	<u>5312</u>	<u>1432,44000</u>	<u>52,710</u>
					147054,29	65151,64			2398	547,2600	20,14
358	С121-787	Опалубка металева	т	0,0034592	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	430	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
359	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,002208	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
360	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,29936	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	8482	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
361	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,3776	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	11898	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

362	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм Колона монолітна Км-19 (4 шт.)	т	0,2304	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	7260	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
363	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0172	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	13950	2529	<u>2483</u> 1121	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>24,640</u> 9,41
364	C121-787	Опалубка металева	т	0,0016168	<u>124407,270</u> 0	<u>0</u> 0	201	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
365	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,001032	<u>143,300</u> 0	<u>0</u> 0	0	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
366	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,14384	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	4075	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
367	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,1888	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	5949	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
368	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм Колона монолітна Км-16 (1 шт.)	т	0,1152	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	3630	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
369	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0048	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	3893	706	<u>693</u> 313	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>6,880</u> 2,63
370	C121-787	Опалубка металева	т	0,0004512	<u>124407,270</u> 0	<u>0</u> 0	56	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
371	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000288	<u>143,300</u> 0	<u>0</u> 0	0	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
372	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,02352	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	666	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
373	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00288	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	89	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
374	C124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	0,134	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	4222	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
375	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,0988	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	3113	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
376	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0522	<u>811065,470</u> 147054,29	<u>144356,960</u> 65151,64	42338	7676	<u>7535</u> 3401	<u>1432,44000</u> 547,2600	<u>74,770</u> 28,57
377	C121-787	Опалубка металева	т	0,0049068	<u>124407,270</u> 0	<u>0</u> 0	610	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
378	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,003132	<u>143,300</u> 0	<u>0</u> 0	0	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
379	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,23814	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	6747	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
380	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас	т	0,02916	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	898	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

	варіант 1	A240C, діаметр 6 мм			0	0			0	0	0
381	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,8892	<u>31509,890</u>	0	28019	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
382	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,702	<u>31509,890</u>	0	22120	0	0	0	0
		Колона монолітна Км-18 (4 шт.)			0	0			0	0	0
383	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0192	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	15572	2823	<u>2772</u>	<u>1432,44000</u>	<u>27,50</u>
					147054,29	65151,64			1251	547,2600	10,51
384	C121-787	Опалубка металева	т	0,0018048	<u>124407,270</u>	0	225	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
385	C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,001152	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
386	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,09408	<u>28332,910</u>	0	2666	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
387	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01152	<u>30789,000</u>	0	355	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
388	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,3952	<u>31509,890</u>	0	12453	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
389	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,312	<u>31509,890</u>	0	9831	0	0	0	0
		Стіна монолітна Ст-1.2 (1 шт.)			0	0			0	0	0
390	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1374	<u>716634,280</u>	<u>31992,330</u>	98466	16351	<u>4396</u>	<u>1201,90000</u>	<u>165,140</u>
					119000,12	13194,14			1813	111,3145	15,29
391	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0195	<u>28332,910</u>	0	552	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
392	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,02848	<u>30789,000</u>	0	877	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
393	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,102933	<u>31509,890</u>	0	3243	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
394	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,335133	<u>31509,890</u>	0	10560	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
395	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,32275	<u>31141,140</u>	0	10051	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
396	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	44	<u>1,550</u>	0	68	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Стіна монолітна Ст-2.2 (1 шт.)									
397	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон	100м3	0,1374	<u>716634,280</u>	<u>31992,330</u>	98466	16351	<u>4396</u>	<u>1201,90000</u>	<u>165,140</u>

		товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм			119000,12	13194,14			1813	111,3145	15,29
398	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,039	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	1105	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
399	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,018613	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	573	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
400	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,102933	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	3243	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
401	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,4899	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	15437	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
402	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,214133	<u>31141,140</u> 0	<u>0</u> 0	6668	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
403	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	44	<u>1,550</u> 0	<u>0</u> 0	68	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
404	КБ6-17-9	Стіна монолітна Ст-3.2 (1 шт.) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0479	<u>716634,280</u> 119000,12	<u>31992,330</u> 13194,14	34327	5700	<u>1532</u> 632	<u>1201,90000</u> 111,3145	<u>57,570</u> 5,33
405	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,02112	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	650	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
406	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,0732	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	2307	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
407	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,312	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	9831	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
408	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,2688	<u>31141,140</u> 0	<u>0</u> 0	8371	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
409	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	15	<u>1,550</u> 0	<u>0</u> 0	23	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
410	КБ6-18-4	Балка монолітна Бм-1 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0226	<u>713177,520</u> 126932,88	<u>31391,620</u> 11994,61	16118	2869	<u>709</u> 271	<u>1250,94000</u> 101,5092	<u>28,270</u> 2,29
411	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,12	<u>28332,910</u> 0	<u>0</u> 0	3400	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
412	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0022	<u>30789,000</u> 0	<u>0</u> 0	68	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
413	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,1992	<u>31509,890</u> 0	<u>0</u> 0	6277	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
414	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	0,1336	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	4210	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>





446	КБ6-22-3	Плита монолітна Пм-3.0 (1 шт.) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,7865	<u>632478,720</u>	<u>14741,270</u>	1129923	120014	<u>26335</u>	<u>678,50000</u>	<u>1212,140</u>
					67178,29	6575,11			11746	55,4895	99,13
447	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	1,28911	<u>28332,910</u>	0	36524	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
448	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,19574	<u>29560,970</u>	0	5786	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
449	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,58	<u>31509,890</u>	0	18276	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
450	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	3,8499	<u>31509,890</u>	0	121310	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
451	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	2,97	<u>31509,890</u>	0	93584	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
452	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	3,0536	<u>31509,890</u>	0	96219	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
453	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,0764	<u>31141,140</u>	0	33520	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
454	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	11,07572	<u>31666,720</u>	0	350732	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
455	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	575	<u>1,550</u>	0	891	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Колона монолітна КмШ-1 (2 шт.)									
456	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0068	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	5515	1000	<u>982</u>	<u>1432,44000</u>	<u>9,740</u>
					147054,29	65151,64			443	547,2600	3,72
457	С121-787	Опалубка металева	т	0,0006392	<u>124407,270</u>	0	80	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
458	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000408	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
459	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,06316	<u>28332,910</u>	0	1790	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
460	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,1584	<u>31509,890</u>	0	4991	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Плита монолітна ПмШ-1.0 (1 шт.)									
461	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0452	<u>632478,720</u>	<u>14741,270</u>	28588	3036	<u>666</u>	<u>678,50000</u>	<u>30,670</u>
					67178,29	6575,11			297	55,4895	2,51
462	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00644	<u>30789,000</u>	0	198	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
463	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	0,0432	<u>31509,890</u>	0	1361	0	0	0	0

	варіант 1	профілю, клас А500С, діаметр 20 мм			0	0			0	0	0
464	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,8986	<u>31509,890</u>	0	28315	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
465	С1111-91	Фіксатори	шт	15	<u>1,550</u>	0	23	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
466	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,0196	<u>55792,170</u>	<u>1622,240</u>	1094	138	<u>32</u>	<u>70,40000</u>	<u>1,380</u>
					7059,71	471,45			9	3,4500	0,07
467	КБ34-53-1	Улашт ування КЛ-1	10м2	0,081	<u>8373,170</u>	<u>2368,860</u>	678	396	<u>192</u>	<u>48,70000</u>	<u>3,940</u>
					4883,64	541,05			44	5,7064	0,46
468	С121-782	Металеві конструкції	т	0,0449	<u>56207,620</u>	0	2524	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
469	КБ6-22-3	Плита монолітна ПмШ-2.0 (1 шт.) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0494	<u>632478,720</u>	<u>14741,270</u>	31244	3319	<u>728</u>	<u>678,50000</u>	<u>33,520</u>
					67178,29	6575,11			325	55,4895	2,74
470	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00805	<u>30789,000</u>	0	248	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
471	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	1,0238	<u>31509,890</u>	0	32260	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
472	С1111-91	Фіксатори	шт	16	<u>1,550</u>	0	25	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
473	КБ9-21-4	Монт аж підвісних колій і монорейок прямолінійних по залізобет онних опорах із двот авра N24 для т ельфєрів на висот і до 25 м	100м	0,091	<u>90757,510</u>	<u>63831,500</u>	8259	2172	<u>5809</u>	<u>235,20000</u>	<u>21,40</u>
					23865,74	30346,37			2762	253,5680	23,07
474	С121-782	Металеві конструкції	т	0,24843	<u>56207,620</u>	0	13964	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
475	КБ6-15-1	Колона монолітна КмШ-2 (2 шт.) Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,003	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	2433	441	<u>433</u>	<u>1432,44000</u>	<u>4,30</u>
					147054,29	65151,64			195	547,2600	1,64
476	С121-787	Опалубка металева	т	0,000282	<u>124407,270</u>	0	35	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
477	С111-1624-2	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00018	<u>143,300</u>	0	0	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
478	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,01508	<u>28332,910</u>	0	427	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
479	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0012	<u>30789,000</u>	0	37	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
480	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,0336	<u>31509,890</u>	0	1059	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
481	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою	т	0,01352	<u>59410,490</u>	<u>289,180</u>	803	162	<u>4</u>	<u>119,39000</u>	<u>1,610</u>

		понад 5 кг до 10 кг			11972,43	84,04			1	0,6150	0,01
482	КБ6-18-4	Балка монолітна Бм-1 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0226	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	16118	2869	<u>709</u>	<u>1250,94000</u>	<u>28,270</u>
					126932,88	11994,61			271	101,5092	2,29
483	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,12	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	3400	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
484	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0022	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	68	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
485	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,1992	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	6277	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
486	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1336	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	4210	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
487	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0154	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	480	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
488	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	7	<u>1,550</u>	<u>0</u>	11	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
489	КБ6-18-4	Балка монолітна Бм-2 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0233	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	16617	2958	<u>731</u>	<u>1250,94000</u>	<u>29,150</u>
					126932,88	11994,61			279	101,5092	2,37
490	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,123	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	3485	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
491	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00231	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	71	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
492	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,2044	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	6441	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
493	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1376	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	4336	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
494	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,016	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	498	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
495	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	8	<u>1,550</u>	<u>0</u>	12	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
496	КБ6-18-4	Балка монолітна Бм-3 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0232	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	16546	2945	<u>728</u>	<u>1250,94000</u>	<u>29,020</u>
					126932,88	11994,61			278	101,5092	2,36

497	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,129	<u>28332,910</u> 0	0	3655	0	0	0	0	0
498	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00253	<u>30789,000</u> 0	0	78	0	0	0	0	0
499	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,248	<u>31509,890</u> 0	0	7814	0	0	0	0	0
500	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1492	<u>31509,890</u> 0	0	4701	0	0	0	0	0
501	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0172	<u>31141,140</u> 0	0	536	0	0	0	0	0
502	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	7	<u>1,550</u> 0	0	11	0	0	0	0	0
503	КБ6-18-4	Балка монолітна Бм-5 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0232	<u>713177,520</u> 126932,88	<u>31391,620</u> 11994,61	16546	2945	728	<u>1250,94000</u> 101,5092	<u>29,020</u> 2,36	
504	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,135	<u>28332,910</u> 0	0	3825	0	0	0	0	0
505	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00165	<u>30789,000</u> 0	0	51	0	0	0	0	0
506	C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	0,1872	<u>31509,890</u> 0	0	5899	0	0	0	0	0
507	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1492	<u>31509,890</u> 0	0	4701	0	0	0	0	0
508	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0172	<u>31141,140</u> 0	0	536	0	0	0	0	0
509	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	7	<u>1,550</u> 0	0	11	0	0	0	0	0
510	КБ6-18-4	Балка монолітна Бм-8 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0147	<u>713177,520</u> 126932,88	<u>31391,620</u> 11994,61	10484	1866	461	<u>1250,94000</u> 101,5092	<u>18,390</u> 1,49	
511	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,14288	<u>28332,910</u> 0	0	4048	0	0	0	0	0
512	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0032	<u>30789,000</u> 0	0	99	0	0	0	0	0
513	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,356	<u>31509,890</u> 0	0	11218	0	0	0	0	0
514	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	0,0314	<u>31141,140</u>	0	978	0	0	0	0	0

	варіант 1	профілю, клас А500С, діаметр 12 мм			0	0			0	0	0
515	С1111-91	Фіксатори	шт	5	<u>1,550</u>	<u>0</u>	8	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
516	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,13414	<u>59410,490</u>	<u>289,180</u>	7969	1606	<u>39</u>	<u>119,39000</u>	<u>16,010</u>
		Балка монолітна Бм-9 (1 шт.)			11972,43	84,04			11	0,6150	0,08
517	КБ6-18-4	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0241	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	17188	3059	<u>757</u>	<u>1250,94000</u>	<u>30,150</u>
					126932,88	11994,61			289	101,5092	2,45
518	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,11092	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	3143	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
519	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,2618	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	8249	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
520	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0314	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	978	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
521	С1111-91	Фіксатори	шт	8	<u>1,550</u>	<u>0</u>	12	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
522	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,01412	<u>59410,490</u>	<u>289,180</u>	839	169	<u>4</u>	<u>119,39000</u>	<u>1,690</u>
		Балка монолітна Бм-10 (1 шт.)			11972,43	84,04			1	0,6150	0,01
523	КБ6-18-4	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0041	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	2924	520	<u>129</u>	<u>1250,94000</u>	<u>5,130</u>
					126932,88	11994,61			49	101,5092	0,42
524	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0304	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	861	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
525	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00108	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	33	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
526	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0496	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	1563	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
527	С1111-91	Фіксатори	шт	1	<u>1,550</u>	<u>0</u>	2	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
528	КБ6-18-4	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0033	<u>713177,520</u>	<u>31391,620</u>	2353	419	<u>104</u>	<u>1250,94000</u>	<u>4,130</u>
					126932,88	11994,61			40	101,5092	0,33
529	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0224	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	635	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0

530	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00084	<u>30789,000</u> 0	0	26	0	0	0	0
531	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0392	<u>31509,890</u> 0	0	1235	0	0	0	0
532	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	1	<u>1,550</u> 0	0	2	0	0	0	0
533	КБ6-18-4	Балка монолітна Бм-12 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 800 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0044	<u>713177,520</u> 126932,88	<u>31391,620</u> 11994,61	3138	559	138	<u>1250,94000</u> 101,5092	<u>5,50</u> 0,45
534	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0272	<u>28332,910</u> 0	0	771	0	0	0	0
535	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00108	<u>30789,000</u> 0	0	33	0	0	0	0
536	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0464	<u>31509,890</u> 0	0	1462	0	0	0	0
537	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	1	<u>1,550</u> 0	0	2	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							10469132	865039	<u>297225</u> 128975		<u>8700,930</u> 1081,8
Разом будівельні роботи, грн.							10469132				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9306868				
всього заробітна плата, грн.							994014				
Загальновиробничі витрати, грн.							543576				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1173,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							193408				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>11012708</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>11012708</b>				
<b>Розділ 4. Сходи монолітні</b>											
538	КБ6-53-7	Сходи монолітні См-1 (2 шт.) Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування монолітних сходів	100 м3	0,0654	<u>237686,290</u> 123199,36	<u>112498,160</u> 51787,66	15545	8057	7357	<u>1158,76000</u> 436,3733	<u>75,780</u> 28,54
539	C123-500 варіант 1	Щити опалубки із бакелізованої фанери ФСФ, розмір 1250x2500x21 мм	м2	2,79912	<u>373,140</u> 0	0	1044	0	0	0	0

540	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,02943	<u>609,660</u>	<u>0</u>	18	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
541	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	1,2061	<u>4086,030</u>	<u>305,050</u>	4928	4230	<u>368</u>	<u>33,36000</u>	<u>40,240</u>
					3507,14	86,48			104	0,7560	0,91
542	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,23006	<u>29560,970</u>	<u>0</u>	6801	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
543	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01844	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	568	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
544	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,72	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	22687	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
545	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,2376	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	7399	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
546	КБ6-58-4	Укладання бет онної суміші в конст рукції баддями: сходи моноліт ні [бет он важкий В 25 (М350), крупніст ь заповнювача 20-40мм] Сходи монолітні См-2 (4 шт.)	100 м3	0,0654	<u>517988,860</u>	<u>10060,840</u>	33876	960	<u>658</u>	<u>150,13000</u>	<u>9,820</u>
					14685,72	4717,39			309	39,5811	2,59
547	КБ6-53-7	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування монолітних сходів	100 м3	0,1468	<u>237686,290</u>	<u>112498,160</u>	34892	18086	<u>16515</u>	<u>1158,76000</u>	<u>170,110</u>
					123199,36	51787,66			7602	436,3733	64,06
548	C123-500 варіант 1	Щити опалубки із бакелізованої фанери ФСФ, розмір 1250x2500x21 мм	м2	6,28304	<u>373,140</u>	<u>0</u>	2344	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
549	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,06606	<u>609,660</u>	<u>0</u>	40	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
550	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	2,72744	<u>4086,030</u>	<u>305,050</u>	11144	9566	<u>832</u>	<u>33,36000</u>	<u>90,990</u>
					3507,14	86,48			236	0,7560	2,06
551	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,50824	<u>29560,970</u>	<u>0</u>	15024	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
552	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,048	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	1478	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
553	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,2784	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	8772	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
554	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	1,3888	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	43761	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
555	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,504	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	15695	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
556	КБ6-58-4	Укладання бет онної суміші в конст рукції баддями: сходи моноліт ні [бет он важкий В 25 (М350), крупніст ь заповнювача 20-40мм] Сходи монолітні См-3 (1 шт.)	100 м3	0,1468	<u>517988,860</u>	<u>10060,840</u>	76041	2156	<u>1477</u>	<u>150,13000</u>	<u>22,040</u>
					14685,72	4717,39			693	39,5811	5,81
557	КБ6-53-7	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Лока" для	100 м3	0,035	<u>237686,290</u>	<u>112498,160</u>	8319	4312	<u>3937</u>	<u>1158,76000</u>	<u>40,560</u>

		улаштування монолітних сходів			123199,36	51787,66			1813	436,3733	15,27
558	C123-500 варіант 1	Щити опалубки із бакелізованої фанери ФСФ, розмір 1250x2500x21 мм	м2	1,498	<u>373,140</u>	<u>0</u>	559	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
559	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,01575	<u>609,660</u>	<u>0</u>	10	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
560	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	0,74389	<u>4086,030</u>	<u>305,050</u>	3040	2609	<u>227</u>	<u>33,36000</u>	<u>24,820</u>
					3507,14	86,48			64	0,7560	0,56
561	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240С, діаметр 8 мм	т	0,09279	<u>29560,970</u>	<u>0</u>	2743	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
562	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240С, діаметр 6 мм	т	0,0123	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	379	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
563	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,5032	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	15856	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
564	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1356	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	4223	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
565	КБ6-58-4	<i>Укладання бет онної суміші в конст рукції баддями: сходи моноліт ні [бет он важкий В 25 (М350), крупніст ь заповнювача 20-40мм]</i> Сходи монолітні См-4 (1 шт.)	100 м3	0,035	<u>517988,860</u>	<u>10060,840</u>	18130	514	<u>352</u>	<u>150,13000</u>	<u>5,250</u>
					14685,72	4717,39			165	39,5811	1,39
566	КБ6-53-7	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування монолітних сходів	100 м3	0,0528	<u>237686,290</u>	<u>112498,160</u>	12550	6505	<u>5940</u>	<u>1158,76000</u>	<u>61,180</u>
					123199,36	51787,66			2734	436,3733	23,04
567	C123-500 варіант 1	Щити опалубки із бакелізованої фанери ФСФ, розмір 1250x2500x21 мм	м2	2,25984	<u>373,140</u>	<u>0</u>	843	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
568	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,02376	<u>609,660</u>	<u>0</u>	14	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
569	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	0,22815	<u>4086,030</u>	<u>305,050</u>	932	800	<u>70</u>	<u>33,36000</u>	<u>7,610</u>
					3507,14	86,48			20	0,7560	0,17
570	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240С, діаметр 8 мм	т	0,15258	<u>29560,970</u>	<u>0</u>	4510	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
571	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240С, діаметр 6 мм	т	0,01597	<u>30789,000</u>	<u>0</u>	492	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
572	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0596	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	1856	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
573	КБ6-58-4	<i>Укладання бет онної суміші в конст рукції баддями: сходи моноліт ні [бет он важкий В 25 (М350), крупніст ь заповнювача 20-40мм]</i>	100 м3	0,0528	<u>517988,860</u>	<u>10060,840</u>	27350	775	<u>531</u>	<u>150,13000</u>	<u>7,930</u>
					14685,72	4717,39			249	39,5811	2,09
Разом прямі витрати по розділу 4									<u>38264</u>		<u>556,330</u>
									17376		146,49
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:									403863		

		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				307029					
		всього заробітна плата, грн.				75946					
		Загальновиробничі витрати, грн.				40108					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				84,35					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				13897					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>443971</b>					
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>443971</b>					
		<b>Розділ 5. Аварійний вихід</b>									
574	КБ6-53-7	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування аварійного виходу	100 м3	0,34	<u>237686,290</u>	<u>112498,160</u>	80813	41888	<u>38249</u>	<u>1158,76000</u>	<u>393,980</u>
					123199,36	51787,66			17608	436,3733	148,37
575	С123-500 варіант 1	Щити опалубки із бакелізованої фанери ФСФ, розмір 1250x2500x21 мм	м2	14,552	<u>373,140</u>	<u>0</u>	5430	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
576	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,153	<u>609,660</u>	<u>0</u>	93	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
577	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в сходи	т	6,7	<u>4086,030</u>	<u>305,050</u>	27376	23498	<u>2044</u>	<u>33,36000</u>	<u>223,510</u>
					3507,14	86,48			579	0,7560	5,07
578	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	6,7	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	208646	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
579	КБ6-58-4	Укладання бет онної суміші в конст рукції баддями: сходи моноліт ні [бет он важкий В 25 (М350), крупніст ь заповнювача 20-40мм]	100 м3	0,34	<u>517988,860</u>	<u>10060,840</u>	176116	4993	<u>3421</u>	<u>150,13000</u>	<u>51,040</u>
					14685,72	4717,39			1604	39,5811	13,46
		Разом прямі витрати по розділу 5					498474	70379	<u>43714</u>		<u>668,530</u>
									19791		166,9
		Разом будівельні роботи, грн.					498474				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					384381				
		всього заробітна плата, грн.					90170				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47652				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					100,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16517				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>546126</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>546126</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					21333032	1293590	<u>3564344</u>		<u>13138,610</u>

	Разом будівельні роботи, грн.	21333032		767020	6450,76
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	16475098			
	всього заробітна плата, грн.	2060610			
	Загальновиробничі витрати, грн.	1104827			
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	2350,71			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	387337			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>22437859</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>22437859</b>			
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	21940,08			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	2447947			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02**  
**на конструкції залізобетонні**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-17-14	5,71	<u>113,66540</u> 649,03	0,12	<u>13,63980</u> 77,88	164,76	<u>2247,300</u> 12832	<u>14017,990</u> 80043	<u>3578,360</u> 20432	7,48	<u>850,220</u> 4855	<u>6675,880</u> 38119
2	С311-30	9992,5	<u>0,41100</u> 4106,92	0,12	<u>0,04930</u> 492,83	164,76	<u>8,130</u> 81239	<u>48,330</u> 482938	<u>12,420</u> 124107	7,48	<u>3,070</u> 30677	<u>23,620</u> 236023
3	КБ1-164-2	1,3	<u>314,16000</u> 408,41	0,12	<u>37,69920</u> 49,01	164,76	<u>6211,320</u> 8075	<u>26342,320</u> 34245	<u>7161,800</u> 9310	7,48	<u>2349,920</u> 3055	<u>15723,040</u> 20440
4	КБ1-25-2	1,05	<u>12,72760</u>	0,12	<u>1,52730</u>	164,76	<u>251,640</u>	<u>1739,280</u>	<u>438,000</u>	7,48	<u>95,200</u>	<u>784,840</u>

			13,36		1,6		264	1826	460		100	824
5	КБ1-28-2	1,05	<u>8,78560</u>	0,12	<u>1,05430</u>	164,76	<u>173,700</u>	<u>1200,590</u>	<u>302,340</u>	7,48	<u>65,720</u>	<u>541,760</u>
			9,22		1,11		182	1261	318		69	569
6	КБ1-28-8	1,05	<u>3,88960</u>	0,12	<u>0,46680</u>	164,76	<u>76,900</u>	<u>531,530</u>	<u>133,850</u>	7,48	<u>29,090</u>	<u>239,840</u>
			4,08		0,49		81	558	140		31	252
7	КБ1-134-1	10,5	<u>23,47750</u>	0,12	<u>2,81730</u>	164,76	<u>464,180</u>	<u>2260,380</u>	<u>599,400</u>	7,48	<u>175,610</u>	<u>1239,190</u>
			246,51		29,58		4874	23734	6293		1844	13011
8	КБ8-2-1	140	<u>2,63990</u>	0,12	<u>0,31680</u>	164,76	<u>52,190</u>	<u>243,400</u>	<u>65,030</u>	7,48	<u>19,750</u>	<u>136,970</u>
			369,59		44,35		7307	34076	9104		2765	19176
9	КБ8-2-2	140	<u>2,90090</u>	0,12	<u>0,34810</u>	164,76	<u>57,350</u>	<u>269,110</u>	<u>71,820</u>	7,48	<u>21,700</u>	<u>150,870</u>
			406,13		48,74		8029	37675	10055		3038	21122
10	КБ6-1-1	1,3099	<u>161,36410</u>	0,12	<u>19,36370</u>	164,76	<u>3190,360</u>	<u>14827,950</u>	<u>3964,030</u>	7,48	<u>1207,000</u>	<u>8361,390</u>
			211,37		25,36		4179	19423	5193		1581	10953
11	КБ6-1-16	6,4568	<u>282,13350</u>	0,12	<u>33,85600</u>	164,76	<u>5578,120</u>	<u>28266,270</u>	<u>7445,770</u>	7,48	<u>2110,360</u>	<u>15134,250</u>
			1821,68		218,6		36017	182509	48076		13626	97719
26	КБ6-1-1	0,0155	<u>161,36410</u>	0,12	<u>19,36370</u>	164,76	<u>3190,360</u>	<u>14827,950</u>	<u>3964,030</u>	7,48	<u>1207,000</u>	<u>8361,390</u>
			2,51		0,3		49	230	62		19	130
27	КБ6-1-16	0,0694	<u>282,13350</u>	0,12	<u>33,85600</u>	164,76	<u>5578,120</u>	<u>28266,270</u>	<u>7445,770</u>	7,48	<u>2110,360</u>	<u>15134,250</u>
			19,58		2,35		387	1962	517		146	1050
36	КБ1-135-1	0,0074	<u>47,70200</u>	0,12	<u>5,72420</u>	164,76	<u>943,130</u>	<u>4600,970</u>	<u>1219,700</u>	7,48	<u>356,810</u>	<u>2519,640</u>
			0,35		0,04		7	34	9		3	19
37	КБ1-134-1	0,074	<u>23,47750</u>	0,12	<u>2,81730</u>	164,76	<u>464,180</u>	<u>2260,380</u>	<u>599,400</u>	7,48	<u>175,610</u>	<u>1239,190</u>
			1,74		0,21		34	167	45		13	92
38	КБ8-3-7	0,074	<u>33,50000</u>	0,12	<u>4,02000</u>	164,76	<u>662,340</u>	<u>3521,860</u>	<u>920,520</u>	7,48	<u>250,580</u>	<u>1833,440</u>
			2,48		0,3		49	261	68		19	136
39	КБ6-1-1	0,0074	<u>161,36410</u>	0,12	<u>19,36370</u>	164,76	<u>3190,360</u>	<u>14827,950</u>	<u>3964,030</u>	7,48	<u>1207,000</u>	<u>8361,390</u>
			1,2		0,14		24	109	29		9	62
40	КБ6-33-4	0,1052	<u>1083,55080</u>	0,12	<u>130,02610</u>	164,76	<u>21423,100</u>	<u>118707,770</u>	<u>30828,790</u>	7,48	<u>8104,960</u>	<u>60356,850</u>
			113,99		13,68		2254	12488	3243		853	6350
43	КБ1-135-1	0,0043	<u>47,70200</u>	0,12	<u>5,72420</u>	164,76	<u>943,130</u>	<u>4600,970</u>	<u>1219,700</u>	7,48	<u>356,810</u>	<u>2519,640</u>
			0,21		0,02		4	20	5		2	11
44	КБ1-134-1	0,043	<u>23,47750</u>	0,12	<u>2,81730</u>	164,76	<u>464,180</u>	<u>2260,380</u>	<u>599,400</u>	7,48	<u>175,610</u>	<u>1239,190</u>
			1,01		0,12		20	97	25		8	53
45	КБ8-3-7	0,043	<u>33,50000</u>	0,12	<u>4,02000</u>	164,76	<u>662,340</u>	<u>3521,860</u>	<u>920,520</u>	7,48	<u>250,580</u>	<u>1833,440</u>
			1,44		0,17		28	151	40		11	79
46	КБ6-1-1	0,0043	<u>161,36410</u>	0,12	<u>19,36370</u>	164,76	<u>3190,360</u>	<u>14827,950</u>	<u>3964,030</u>	7,48	<u>1207,000</u>	<u>8361,390</u>
			0,7		0,08		14	63	17		5	36
47	КБ6-33-4	0,027	<u>1083,55080</u>	0,12	<u>130,02610</u>	164,76	<u>21423,100</u>	<u>118707,770</u>	<u>30828,790</u>	7,48	<u>8104,960</u>	<u>60356,850</u>
			29,26		3,51		578	3206	833		219	1630
50	КБ6-33-4	0,0236	<u>1083,55080</u>	0,12	<u>130,02610</u>	164,76	<u>21423,100</u>	<u>118707,770</u>	<u>30828,790</u>	7,48	<u>8104,960</u>	<u>60356,850</u>
			25,57		3,07		506	2801	727		191	1424
53	КБ6-15-1	0,064	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			126,7		15,2		2505	13581	3539		948	6992

59	КБ6-15-1	0,0033	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			6,54		0,78		129	700	183		49	361
65	КБ6-15-1	0,0088	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			17,43		2,09		344	1867	487		130	961
72	КБ6-15-1	0,0763	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			151,06		18,13		2986	16191	4219		1130	8335
79	КБ6-15-1	0,0274	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			54,24		6,51		1072	5814	1515		406	2993
86	КБ6-15-1	0,0226	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			44,74		5,37		885	4795	1249		335	2469
93	КБ6-15-1	0,0109	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			21,58		2,59		427	2313	603		161	1191
100	КБ6-15-1	0,084	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			166,29		19,96		3288	17826	4645		1244	9177
107	КБ6-15-1	0,021	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			41,57		4,99		822	4456	1161		311	2294
114	КБ6-15-1	0,0352	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			69,68		8,36		1378	7469	1946		521	3845
121	КБ6-15-1	0,0099	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			19,6		2,35		387	2101	548		147	1082
128	КБ6-13-6	1,3657	1237,91140	0,12	148,54940	164,76	24474,990	123301,700	32510,870	7,48	9259,580	66245,440
			1690,61		202,87		33425	168393	44400		12646	90471
134	КБ6-13-6	0,1299	1237,91140	0,12	148,54940	164,76	24474,990	123301,700	32510,870	7,48	9259,580	66245,440
			160,81		19,3		3179	16017	4223		1203	8605
138	КБ6-13-6	0,0591	1237,91140	0,12	148,54940	164,76	24474,990	123301,700	32510,870	7,48	9259,580	66245,440
			73,16		8,78		1446	7287	1922		547	3915
146	КБ6-15-1	0,0598	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			118,39		14,21		2341	12690	3306		886	6533
152	КБ6-15-1	0,0045	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			8,91		1,07		176	955	249		67	492
158	КБ6-15-1	0,0043	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			8,51		1,02		168	912	238		64	470
164	КБ6-15-1	0,0043	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			8,51		1,02		168	912	238		64	470
170	КБ6-17-9	0,1359	1313,21450	0,12	157,58570	164,76	25963,830	132194,260	34794,780	7,48	9822,840	70581,450
			178,47		21,42		3528	17965	4729		1335	9592
176	КБ6-17-9	0,1359	1313,21450	0,12	157,58570	164,76	25963,830	132194,260	34794,780	7,48	9822,840	70581,450
			178,47		21,42		3528	17965	4729		1335	9592
182	КБ6-17-9	0,0362	1313,21450	0,12	157,58570	164,76	25963,830	132194,260	34794,780	7,48	9822,840	70581,450
			47,54		5,7		940	4786	1259		356	2555
188	КБ6-11-9	0,0178	73,85000	0,12	8,86200	164,76	1460,100	7531,160	1978,080	7,48	552,400	3990,580
			1,31		0,16		26	134	35		10	71
189	КБ6-11-8	0,02432	120,00500	0,12	14,40060	164,76	2372,640	12056,470	3174,400	7,48	897,640	6444,680

			2,91		0,35		58	293	77		22	157
190	КБ6-22-3	2,5115	<u>733,98950</u>	0,12	<u>88,07870</u>	164,76	<u>14511,850</u>	<u>73753,400</u>	<u>19418,360</u>	7,48	<u>5490,240</u>	<u>39420,450</u>
			1843,41		221,21		36447	185231	48768		13789	99004
199	КБ6-18-4	0,0226	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			30,56		3,67		604	3140	824		229	1657
206	КБ6-18-4	0,0233	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			31,52		3,78		623	3237	849		236	1708
213	КБ6-18-4	0,0232	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			31,38		3,77		620	3223	846		235	1701
220	КБ6-18-4	0,0172	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			23,27		2,79		460	2389	627		174	1261
226	КБ6-15-1	0,0177	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			35,04		4,2		693	3756	979		262	1934
233	КБ6-11-10	0,09744	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,61		0,31		52	275	71		20	143
234	КБ6-15-1	0,0072	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			14,25		1,71		282	1528	398		107	787
241	КБ6-11-10	0,09124	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,45		0,29		48	257	68		18	134
242	КБ6-15-1	0,0078	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			15,44		1,85		305	1655	431		116	852
249	КБ6-11-10	0,03248	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			0,87		0,1		17	92	24		7	48
250	КБ6-15-1	0,0087	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			17,22		2,07		341	1846	480		129	950
257	КБ6-11-10	0,03248	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			0,87		0,1		17	92	24		7	48
258	КБ6-15-1	0,0079	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			15,64		1,88		309	1677	437		117	863
265	КБ6-11-10	0,09124	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,45		0,29		48	257	68		18	134
266	КБ6-15-1	0,0076	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			15,05		1,81		297	1613	420		113	830
273	КБ6-11-10	0,09124	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,45		0,29		48	257	68		18	134
274	КБ6-15-1	0,0072	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			14,25		1,71		282	1528	398		107	787
281	КБ6-11-10	0,09124	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,45		0,29		48	257	68		18	134
282	КБ6-15-1	0,0068	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			13,46		1,62		266	1443	376		101	743
289	КБ6-11-10	0,09124	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,45		0,29		48	257	68		18	134

290	КБ6-22-3	1,8432	<u>733,98950</u>	0,12	<u>88,07870</u>	164,76	<u>14511,850</u>	<u>73753,400</u>	<u>19418,360</u>	7,48	<u>5490,240</u>	<u>39420,450</u>
			1352,89		162,35		26748	135942	35792		10120	72660
300	КБ6-22-3	0,041	<u>733,98950</u>	0,12	<u>88,07870</u>	164,76	<u>14511,850</u>	<u>73753,400</u>	<u>19418,360</u>	7,48	<u>5490,240</u>	<u>39420,450</u>
			30,1		3,61		595	3024	796		225	1616
306	КБ6-17-9	0,1683	<u>1313,21450</u>	0,12	<u>157,58570</u>	164,76	<u>25963,830</u>	<u>132194,260</u>	<u>34794,780</u>	7,48	<u>9822,840</u>	<u>70581,450</u>
			221,01		26,52		4370	22249	5856		1653	11879
314	КБ6-15-1	0,0055	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			10,89		1,31		215	1167	305		81	601
320	КБ6-11-10	0,09124	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,45		0,29		48	257	68		18	134
321	КБ6-15-1	0,004	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			7,92		0,95		157	849	221		59	437
327	КБ6-15-1	0,008	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			15,84		1,9		313	1697	443		118	874
334	КБ6-11-10	0,09754	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,61		0,31		52	275	71		20	143
335	КБ6-15-1	0,0085	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			16,83		2,02		333	1804	470		126	929
342	КБ6-11-10	0,09754	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			2,61		0,31		52	275	71		20	143
343	КБ6-15-1	0,0085	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			16,83		2,02		333	1804	470		126	929
350	КБ6-11-10	0,03248	<u>26,81000</u>	0,12	<u>3,21720</u>	164,76	<u>530,070</u>	<u>2819,450</u>	<u>736,890</u>	7,48	<u>200,540</u>	<u>1467,500</u>
			0,87		0,1		17	92	24		7	48
351	КБ6-15-1	0,0092	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			18,21		2,19		360	1952	509		136	1005
357	КБ6-15-1	0,0368	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			72,85		8,74		1440	7810	2035		545	4020
363	КБ6-15-1	0,0172	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			34,05		4,09		673	3650	951		255	1879
369	КБ6-15-1	0,0048	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			9,51		1,14		188	1019	265		71	524
376	КБ6-15-1	0,0522	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			103,34		12,4		2043	11077	2887		773	5703
383	КБ6-15-1	0,0192	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			38,01		4,56		752	4074	1062		284	2098
390	КБ6-17-9	0,1374	<u>1313,21450</u>	0,12	<u>157,58570</u>	164,76	<u>25963,830</u>	<u>132194,260</u>	<u>34794,780</u>	7,48	<u>9822,840</u>	<u>70581,450</u>
			180,43		21,65		3567	18164	4781		1350	9698
397	КБ6-17-9	0,1374	<u>1313,21450</u>	0,12	<u>157,58570</u>	164,76	<u>25963,830</u>	<u>132194,260</u>	<u>34794,780</u>	7,48	<u>9822,840</u>	<u>70581,450</u>
			180,43		21,65		3567	18164	4781		1350	9698
404	КБ6-17-9	0,0479	<u>1313,21450</u>	0,12	<u>157,58570</u>	164,76	<u>25963,830</u>	<u>132194,260</u>	<u>34794,780</u>	7,48	<u>9822,840</u>	<u>70581,450</u>
			62,9		7,55		1244	6332	1666		471	3381
410	КБ6-18-4	0,0226	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>

			30,56		3,67		604	3140	824		229	1657
417	КБ6-18-4	0,0233	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			31,52		3,78		623	3237	849		236	1708
424	КБ6-18-4	0,0232	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			31,38		3,77		620	3223	846		235	1701
431	КБ6-18-4	0,0232	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			31,38		3,77		620	3223	846		235	1701
438	КБ6-18-4	0,0552	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			74,65		8,96		1476	7669	2012		558	4046
442	КБ6-18-4	0,0351	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			47,47		5,7		939	4876	1279		355	2573
446	КБ6-22-3	1,7865	<u>733,98950</u>	0,12	<u>88,07870</u>	164,76	<u>14511,850</u>	<u>73753,400</u>	<u>19418,360</u>	7,48	<u>5490,240</u>	<u>39420,450</u>
			1311,27		157,35		25925	131760	34692		9808	70425
456	КБ6-15-1	0,0068	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			13,46		1,62		266	1443	376		101	743
461	КБ6-22-3	0,0452	<u>733,98950</u>	0,12	<u>88,07870</u>	164,76	<u>14511,850</u>	<u>73753,400</u>	<u>19418,360</u>	7,48	<u>5490,240</u>	<u>39420,450</u>
			33,18		3,98		656	3333	878		248	1782
466	КБ6-11-9	0,0196	<u>73,85000</u>	0,12	<u>8,86200</u>	164,76	<u>1460,100</u>	<u>7531,160</u>	<u>1978,080</u>	7,48	<u>552,400</u>	<u>3990,580</u>
			1,45		0,17		29	147	38		11	78
467	КБ34-53-1	0,081	<u>54,40640</u>	0,12	<u>6,52880</u>	164,76	<u>1075,680</u>	<u>5424,690</u>	<u>1430,080</u>	7,48	<u>406,960</u>	<u>2912,720</u>
			4,4		0,53		87	440	116		33	236
469	КБ6-22-3	0,0494	<u>733,98950</u>	0,12	<u>88,07870</u>	164,76	<u>14511,850</u>	<u>73753,400</u>	<u>19418,360</u>	7,48	<u>5490,240</u>	<u>39420,450</u>
			36,26		4,35		717	3644	959		271	1947
473	КБ9-21-4	0,091	<u>488,76800</u>	0,12	<u>58,65220</u>	164,76	<u>9663,530</u>	<u>54212,110</u>	<u>14052,640</u>	7,48	<u>3655,980</u>	<u>27372,150</u>
			44,47		5,34		879	4934	1279		333	2491
475	КБ6-15-1	0,003	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>
			5,94		0,71		117	636	167		44	328
481	КБ6-11-8	0,01352	<u>120,00500</u>	0,12	<u>14,40060</u>	164,76	<u>2372,640</u>	<u>12056,470</u>	<u>3174,400</u>	7,48	<u>897,640</u>	<u>6444,680</u>
			1,62		0,19		32	163	43		12	87
482	КБ6-18-4	0,0226	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			30,56		3,67		604	3140	824		229	1657
489	КБ6-18-4	0,0233	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			31,52		3,78		623	3237	849		236	1708
496	КБ6-18-4	0,0232	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			31,38		3,77		620	3223	846		235	1701
503	КБ6-18-4	0,0232	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			31,38		3,77		620	3223	846		235	1701
510	КБ6-18-4	0,0147	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			19,88		2,39		393	2042	536		149	1078
516	КБ6-11-8	0,13414	<u>120,00500</u>	0,12	<u>14,40060</u>	164,76	<u>2372,640</u>	<u>12056,470</u>	<u>3174,400</u>	7,48	<u>897,640</u>	<u>6444,680</u>
			16,09		1,93		318	1617	426		120	864
517	КБ6-18-4	0,0241	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			32,6		3,91		644	3348	879		244	1767

522	КБ6-11-8	0,01412	<u>120,00500</u>	0,12	<u>14,40060</u>	164,76	<u>2372,640</u>	<u>12056,470</u>	<u>3174,400</u>	7,48	<u>897,640</u>	<u>6444,680</u>
			1,7		0,2		34	170	44		13	91
523	КБ6-18-4	0,0041	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			5,55		0,67		110	569	150		41	301
528	КБ6-18-4	0,0033	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			4,46		0,54		88	459	121		33	242
533	КБ6-18-4	0,0044	<u>1352,44920</u>	0,12	<u>162,29390</u>	164,76	<u>26739,540</u>	<u>138927,490</u>	<u>36446,750</u>	7,48	<u>10116,320</u>	<u>73302,610</u>
			5,95		0,71		118	612	160		45	323
538	КБ6-53-7	0,0654	<u>1595,13330</u>	0,12	<u>191,41600</u>	164,76	<u>31537,700</u>	<u>174987,020</u>	<u>45435,440</u>	7,48	<u>11931,600</u>	<u>88904,740</u>
			104,32		12,52		2063	11444	2971		780	5814
541	КБ6-55-4	1,2061	<u>34,11600</u>	0,12	<u>4,09390</u>	164,76	<u>674,510</u>	<u>3593,620</u>	<u>938,990</u>	7,48	<u>255,190</u>	<u>1868,690</u>
			41,15		4,94		814	4334	1132		308	2254
546	КБ6-58-4	0,0654	<u>189,71110</u>	0,12	<u>22,76530</u>	164,76	<u>3750,820</u>	<u>19403,110</u>	<u>5093,860</u>	7,48	<u>1419,040</u>	<u>10263,720</u>
			12,41		1,49		245	1269	333		93	671
547	КБ6-53-7	0,1468	<u>1595,13330</u>	0,12	<u>191,41600</u>	164,76	<u>31537,700</u>	<u>174987,020</u>	<u>45435,440</u>	7,48	<u>11931,600</u>	<u>88904,740</u>
			234,17		28,1		4630	25688	6669		1752	13051
550	КБ6-55-4	2,72744	<u>34,11600</u>	0,12	<u>4,09390</u>	164,76	<u>674,510</u>	<u>3593,620</u>	<u>938,990</u>	7,48	<u>255,190</u>	<u>1868,690</u>
			93,05		11,17		1840	9802	2561		696	5097
556	КБ6-58-4	0,1468	<u>189,71110</u>	0,12	<u>22,76530</u>	164,76	<u>3750,820</u>	<u>19403,110</u>	<u>5093,860</u>	7,48	<u>1419,040</u>	<u>10263,720</u>
			27,85		3,34		551	2849	748		208	1507
557	КБ6-53-7	0,035	<u>1595,13330</u>	0,12	<u>191,41600</u>	164,76	<u>31537,700</u>	<u>174987,020</u>	<u>45435,440</u>	7,48	<u>11931,600</u>	<u>88904,740</u>
			55,83		6,7		1104	6125	1590		418	3112
560	КБ6-55-4	0,74389	<u>34,11600</u>	0,12	<u>4,09390</u>	164,76	<u>674,510</u>	<u>3593,620</u>	<u>938,990</u>	7,48	<u>255,190</u>	<u>1868,690</u>
			25,38		3,05		502	2673	698		190	1390
565	КБ6-58-4	0,035	<u>189,71110</u>	0,12	<u>22,76530</u>	164,76	<u>3750,820</u>	<u>19403,110</u>	<u>5093,860</u>	7,48	<u>1419,040</u>	<u>10263,720</u>
			6,64		0,8		131	679	178		50	359
566	КБ6-53-7	0,0528	<u>1595,13330</u>	0,12	<u>191,41600</u>	164,76	<u>31537,700</u>	<u>174987,020</u>	<u>45435,440</u>	7,48	<u>11931,600</u>	<u>88904,740</u>
			84,22		10,11		1665	9239	2399		630	4694
569	КБ6-55-4	0,22815	<u>34,11600</u>	0,12	<u>4,09390</u>	164,76	<u>674,510</u>	<u>3593,620</u>	<u>938,990</u>	7,48	<u>255,190</u>	<u>1868,690</u>
			7,78		0,93		154	820	214		58	426
573	КБ6-58-4	0,0528	<u>189,71110</u>	0,12	<u>22,76530</u>	164,76	<u>3750,820</u>	<u>19403,110</u>	<u>5093,860</u>	7,48	<u>1419,040</u>	<u>10263,720</u>
			10,02		1,2		198	1024	269		75	542
574	КБ6-53-7	0,34	<u>1595,13330</u>	0,12	<u>191,41600</u>	164,76	<u>31537,700</u>	<u>174987,020</u>	<u>45435,440</u>	7,48	<u>11931,600</u>	<u>88904,740</u>
			542,35		65,08		10723	59496	15448		4057	30228
577	КБ6-55-4	6,7	<u>34,11600</u>	0,12	<u>4,09390</u>	164,76	<u>674,510</u>	<u>3593,620</u>	<u>938,990</u>	7,48	<u>255,190</u>	<u>1868,690</u>
			228,58		27,43		4519	24077	6291		1710	12520
579	КБ6-58-4	0,34	<u>189,71110</u>	0,12	<u>22,76530</u>	164,76	<u>3750,820</u>	<u>19403,110</u>	<u>5093,860</u>	7,48	<u>1419,040</u>	<u>10263,720</u>
			64,5		7,74		1275	6597	1733		482	3490
<b>Разом:</b>			<b>19589,37</b>		<b>2350,71</b>		<b>387337</b>	<b>2060610</b>	<b>538543</b>		<b>146499</b>	<b>1072379</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (387337 + 2060610 * 1) * 0,0078 = \mathbf{19094 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (387337 + 2060610 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{4201 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (387337 + 2060610 * 1) * 0,003739 = \mathbf{9153 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 1072379 + 19094 + 4201 + 9153 = 1104827 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00972	<u>398,34</u> 3,87				
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,6552	<u>429,76</u> 281,58				
9	КБМ203-99	Автоаванажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,324	<u>505,82</u> 163,89				
10	КБМ203-101	Автоаванажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,644318	<u>577,04</u> 4411,08				
11	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	91,2458	<u>842,21</u> 76848,13				
12	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	19,612425	<u>996,16</u> 19537,11				
13	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	45,2766708	<u>17,47</u> 790,98				
14	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	273,7374	<u>699,91</u> 191591,54				
15	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,2912	<u>47,68</u> 13,88				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	125,64565	<u>366,41</u> 46037,82				
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	7,936	<u>422,23</u> 3350,82				
18	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	99,252048	<u>413,19</u> 41009,95				
19	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	885,9235432	<u>388,9</u> 344535,67				

20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,412081	<u>705,32</u> 1701,29			
21	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	17,116188	<u>630,21</u> 10786,79			
22	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	5,096	<u>730,24</u> 3721,30			
23	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,242658	<u>859,16</u> 208,48			
24	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	22,4	<u>421,17</u> 9434,21			
25	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	135,7134094	<u>95,08</u> 12903,63			
26	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	9,9008	<u>166,07</u> 1644,23			
27	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	494,3732948	<u>40,57</u> 20056,72			
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9992,5	<u>277,740</u> 2775316,95			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>3564349,92</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	3,618				
		Дизельне паливо	кг	3379,79				
		Електроенергія	кВт-год	13610,665				
		Мастильні матеріали	кг	203,487				
		Гідравлічна рідина	кг	40,28				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі</u></b>						
		<b><u>загальновиробничих витрат</u></b>						
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,3387				
30	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	582,938218				
31	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	250,201				

32	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	11,27992					
33	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	287,50607					
34	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	18,5216					
35	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,64					
36	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	346,31345					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
37	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0001847	<u>77690,75</u> 14,35	<u>75571,77</u> 13,96	<u>595,63</u> 0,11	<u>1523,35</u> 0,28	30 км.
38	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,00936	<u>70098,19</u> 656,12	<u>68199,00</u> 638,34	<u>524,72</u> 4,91	<u>1374,47</u> 12,87	30 км.
39	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0456492	<u>68996,64</u> 3149,64	<u>67339,52</u> 3074,00	<u>304,24</u> 13,89	<u>1352,88</u> 61,75	30 км.
40	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0002603	<u>81517,02</u> 21,22	<u>79527,69</u> 20,70	<u>390,96</u> 0,10	<u>1598,37</u> 0,42	30 км.
41	С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000637	<u>9035,75</u> 5,76	<u>8626,06</u> 5,49	<u>232,52</u> 0,15	<u>177,17</u> 0,12	30 км.
42	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,42395	<u>6190,03</u> 2624,26	<u>5836,14</u> 2474,23	<u>232,52</u> 98,58	<u>121,37</u> 51,45	30 км.
43	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,5403334	<u>3425,21</u> 1850,76	<u>2885,33</u> 1559,04	<u>472,72</u> 255,43	<u>67,16</u> 36,29	30 км.
44	С142-10-2	Вода	м3	79,85973	<u>42,1</u> 3362,09	<u>42,10</u> 3362,09	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

45	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,765553	<u>30789</u> 23570,61	<u>29909,91</u> 22897,62	<u>275,38</u> 210,82	<u>603,71</u> 462,17	30 км.
46	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	1,62485	<u>29560,97</u> 48032,14	<u>28705,96</u> 46642,88	<u>275,38</u> 447,45	<u>579,63</u> 941,81	30 км.
47	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	11,81448	<u>28332,91</u> 334738,60	<u>27501,98</u> 324921,59	<u>275,38</u> 3253,47	<u>555,55</u> 6563,54	30 км.
48	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	37,248243	<u>31141,14</u> 1159952,75	<u>30255,15</u> 1126951,18	<u>275,38</u> 10257,42	<u>610,61</u> 22744,15	30 км.
49	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	41,36708	<u>31666,72</u> 1309959,74	<u>30770,42</u> 1272882,43	<u>275,38</u> 11391,67	<u>620,92</u> 25685,64	30 км.
50	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	52,108953	<u>31509,89</u> 1641947,38	<u>30616,67</u> 1595402,62	<u>275,38</u> 14349,76	<u>617,84</u> 32195,00	30 км.
51	+C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	20,432756	<u>31509,89</u> 643833,89	<u>30616,67</u> 625582,95	<u>275,38</u> 5626,77	<u>617,84</u> 12624,17	30 км.
52	+C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	17,4782	<u>31509,89</u> 550736,16	<u>30616,67</u> 535124,28	<u>275,38</u> 4813,15	<u>617,84</u> 10798,73	30 км.
53	+C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	14,2763	<u>31509,89</u> 449844,64	<u>30616,67</u> 437092,77	<u>275,38</u> 3931,41	<u>617,84</u> 8820,46	30 км.
54	+C124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	0,496	<u>31509,89</u> 15628,91	<u>30616,67</u> 15185,87	<u>275,38</u> 136,59	<u>617,84</u> 306,45	30 км.
55	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	1,1609	<u>46588,93</u> 54085,09	<u>45400,04</u> 52704,91	<u>275,38</u> 319,69	<u>913,51</u> 1060,49	30 км.
56	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,049862	<u>8500</u> 423,83	<u>8500,00</u> 423,83	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
57	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	10,643856	<u>6459,17</u> 68750,48	<u>6100,00</u> 64927,52	<u>232,52</u> 2474,91	<u>126,65</u> 1348,05	30 км.

58	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,82908	<u>7563,74</u> 6270,95	<u>7182,91</u> 5955,21	<u>232,52</u> 192,78	<u>148,31</u> 122,96	30 км.
59	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,222372	<u>5946,74</u> 1322,39	<u>5597,62</u> 1244,75	<u>232,52</u> 51,71	<u>116,6</u> 25,93	30 км.
60	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	15,943434	<u>7173,17</u> 114364,96	<u>6800,00</u> 108415,35	<u>232,52</u> 3707,17	<u>140,65</u> 2242,44	30 км.
61	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,47417	<u>52980,89</u> 25121,95	<u>51666,67</u> 24498,78	<u>275,38</u> 130,58	<u>1038,84</u> 492,59	30 км.
62	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,172978	<u>52980,89</u> 9164,53	<u>51666,67</u> 8937,20	<u>275,38</u> 47,63	<u>1038,84</u> 179,70	30 км.
63	+C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,056287	<u>52980,89</u> 2982,14	<u>51666,67</u> 2908,16	<u>275,38</u> 15,50	<u>1038,84</u> 58,48	30 км.
64	C111-1608	Дрантя	кг	0,0117	<u>12,11</u> 0,14	<u>11,10</u> 0,13	<u>0,77</u> 0,01	<u>0,24</u> 0	30 км.
65	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0002393	<u>147246,07</u> 35,24	<u>144000,00</u> 34,46	<u>358,89</u> 0,09	<u>2887,18</u> 0,69	30 км.
66	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,39123544	<u>112566,07</u> 44039,84	<u>110000,00</u> 43035,90	<u>358,89</u> 140,41	<u>2207,18</u> 863,53	30 км.
67	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00182	<u>77070,07</u> 140,27	<u>75200,00</u> 136,86	<u>358,89</u> 0,65	<u>1511,18</u> 2,76	30 км.
68	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,008954	<u>79926,07</u> 715,66	<u>78000,00</u> 698,41	<u>358,89</u> 3,21	<u>1567,18</u> 14,04	30 км.
69	+C111-1531	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э46	т	0,0037392	<u>79926,07</u> 298,86	<u>78000,00</u> 291,66	<u>358,89</u> 1,34	<u>1567,18</u> 5,86	30 км.
70	+C111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,04145	<u>143,3</u> 5,94	<u>139,73</u> 5,79	<u>0,76</u> 0,03	<u>2,81</u> 0,12	30 км.

71	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,0061	<u>428,31</u> 2,61	<u>403,78</u> 2,46	<u>16,13</u> 0,10	<u>8,4</u> 0,05	30 км.
72	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00006006	<u>156364,6</u> 9,39	<u>152980,66</u> 9,19	<u>317,97</u> 0,02	<u>3065,97</u> 0,18	30 км.
73	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,01247856	<u>26388,03</u> 329,28	<u>25595,24</u> 319,39	<u>275,38</u> 3,44	<u>517,41</u> 6,45	30 км.
74	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,16935	<u>11,88</u> 13,89	<u>5,79</u> 6,77	<u>5,86</u> 6,85	<u>0,23</u> 0,27	30 км.
75	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,12464	<u>2752,78</u> 343,11	<u>2428,16</u> 302,65	<u>270,64</u> 33,73	<u>53,98</u> 6,73	30 км.
76	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,02808	<u>44572,13</u> 1251,59	<u>43164,00</u> 1212,05	<u>534,17</u> 15,00	<u>873,96</u> 24,54	30 км.
77	C121-782	Металеві конструкції	т	0,29333	<u>56207,62</u> 16487,38	<u>55416,05</u> 16255,19	<u>373,15</u> 109,46	<u>418,42</u> 122,73	30 км.
78	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	4,90592	<u>7188,44</u> 35265,91	<u>7188,44</u> 35265,91	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
79	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	19,84899	<u>6731,41</u> 133611,69	<u>6731,41</u> 133611,69	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
80	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	25,6737	<u>5675,17</u> 145702,61	<u>5675,17</u> 145702,61	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
81	C124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	1,4913	<u>5025,93</u> 7495,17	<u>5025,93</u> 7495,17	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
82	C124-41	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 25-28 мм	т	0,413	<u>4701,27</u> 1941,62	<u>4701,27</u> 1941,62	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	

83	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,000273	<u>45713,45</u> 12,48	<u>45000,00</u> 12,29	<u>373,15</u> 0,10	<u>340,3</u> 0,09	30 км.
84	С121-787	Опалубка металева	т	0,0649446	<u>124407,27</u> 8079,58	<u>123108,01</u> 7995,20	<u>373,15</u> 24,23	<u>926,11</u> 60,15	30 км.
85	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	154	<u>716,73</u> 110376,42	<u>213,00</u> 32802,00	<u>489,68</u> 75410,72	<u>14,05</u> 2163,70	30 км.
86	+С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,010688	<u>92349,68</u> 987,03	<u>90000,00</u> 961,92	<u>538,9</u> 5,76	<u>1810,78</u> 19,35	30 км.
87	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,35308	<u>53,11</u> 18,75	<u>43,30</u> 15,29	<u>8,77</u> 3,10	<u>1,04</u> 0,36	30 км.
88	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000337	<u>101587,54</u> 3,42	<u>99000,00</u> 3,34	<u>595,63</u> 0,02	<u>1991,91</u> 0,06	30 км.
89	С111-1757	Рядно	м2	530,061	<u>60,19</u> 31904,37	<u>58,87</u> 31204,69	<u>0,14</u> 74,21	<u>1,18</u> 625,47	30 км.
90	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	136,3842	<u>4602,47</u> 627704,19	<u>3691,67</u> 503485,46	<u>820,56</u> 111911,42	<u>90,24</u> 12307,31	30 км.
91	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	662,4093	<u>4721,47</u> 3127545,64	<u>3808,33</u> 2522673,21	<u>820,56</u> 543546,58	<u>92,58</u> 61325,85	30 км.
92	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1068,6935	<u>4857,47</u> 5191146,62	<u>3941,67</u> 4212437,11	<u>820,56</u> 876927,14	<u>95,24</u> 101782,37	30 км.
93	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	13,49512	<u>676,63</u> 9131,20	<u>660,64</u> 8915,42	<u>2,72</u> 36,71	<u>13,27</u> 179,07	30 км.
94	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	26,30319	<u>141,91</u> 3732,69	<u>138,00</u> 3629,84	<u>1,13</u> 29,72	<u>2,78</u> 73,13	30 км.

95	+С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	4430	<u>1,55</u> 6866,50	<u>1,50</u> 6645,00	<u>0,02</u> 88,60	<u>0,03</u> 132,90	30 км.
96	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0015422	<u>46639,74</u> 71,93	<u>45421,00</u> 70,05	<u>304,24</u> 0,47	<u>914,5</u> 1,41	30 км.
97	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,4871802	<u>46639,74</u> 22721,96	<u>45421,00</u> 22128,21	<u>304,24</u> 148,22	<u>914,5</u> 445,53	30 км.
98	+С111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3, 5x90 мм	т	0,00032	<u>55609,66</u> 17,80	<u>54166,67</u> 17,33	<u>352,6</u> 0,11	<u>1090,39</u> 0,36	30 км.
99	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,19339	<u>55609,66</u> 10754,35	<u>54166,67</u> 10475,29	<u>352,6</u> 68,19	<u>1090,39</u> 210,87	30 км.
100	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0000064	<u>28647,43</u> 0,18	<u>27733,12</u> 0,18	<u>352,6</u> 0	<u>561,71</u> 0	30 км.
101	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	161	<u>1183,5</u> 190543,50	<u>550,00</u> 88550,00	<u>610,29</u> 98256,69	<u>23,21</u> 3736,81	30 км.
102	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,2284	<u>947,41</u> 216,39	<u>318,54</u> 72,75	<u>610,29</u> 139,39	<u>18,58</u> 4,25	30 км.
103	+С123-500 варіант 1	Щити опалубки із бакелізованої фанери ФСФ, розмір 1250x2500x21 мм	м2	27,392	<u>373,14</u> 10221,05	<u>350,00</u> 9587,20	<u>15,82</u> 433,34	<u>7,32</u> 200,51	30 км.
104	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	558,23041	<u>441,14</u> 246257,76	<u>427,15</u> 238448,12	<u>5,34</u> 2980,95	<u>8,65</u> 4828,69	30 км.
105	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	23,78232	<u>609,66</u> 14499,13	<u>590,09</u> 14033,71	<u>7,62</u> 181,22	<u>11,95</u> 284,20	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
106	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	226,5649	<u>4,9416</u> 1119,59	<u>4,9416</u> 1119,59			
107	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,6027	<u>184,55</u> 1033,97	<u>184,55</u> 1033,97			

	Разом	грн.		2153,56	2153,56		
	<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>16475072,04</b>	<b>14386492,83</b>	<b>1772312,88</b>	<b>316266,33</b>
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
	Електроенергія	кВт-год	13837,229				
	Мастильні матеріали	кг	209,089				
	Гідравлічна рідина	кг	40,28				
	Бензин	л	4,89				
	Дизельне паливо	л	3976,223				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на конструктивні рішення басейну**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1042,611 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,08737 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 117,277 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Схема розташування несучих конструкцій на відм. -3,530 (172/19 КБ7, книга 8)</b>									
	1	КБ6-13-6 Стіна монолітна СтБ-1 (1 шт.) Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0708	685255,870	30341,310	48516	7839	2148	1131,86000	80,140
					110718,55	12583,15			891	106,0514	7,51
	2	С124-1 Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0162	30789,000	0	499	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
	3	С124-25 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,184	31509,890	0	5798	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
	4	С124-24 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,7367	31509,890	0	23213	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
	5	С124-22 Гарячекатана арматурна сталь періодичного	т	0,4494	31141,140	0	13995	0	0	0	0

6	варіант 1 С1111-91 варіант 1	профілю, клас А500С, діаметр 12 мм Фіксатори	шт	23	0 1,550 0	0 0 0	36	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
7	КБ6-13-6	Стіна монолітна СтБ-2 (1 шт.) Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1936	685255,870 110718,55	30341,310 12583,15	132666	21435	5874 2436	1131,86000 106,0514	219,130 20,53
8	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,04248	30789,000 0	0 0	1308	0	0 0	0 0	0 0
9	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,1464	31509,890 0	0 0	4613	0	0 0	0 0	0 0
10	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	2,2258	31509,890 0	0 0	70135	0	0 0	0 0	0 0
11	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,0171	31141,140 0	0 0	31674	0	0 0	0 0	0 0
12	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	62	1,550 0	0 0	96	0	0 0	0 0	0 0
13	КБ6-15-1	Колона монолітна КмБ-1 (4 шт.) Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0052	811065,470 147054,29	144356,960 65151,64	4218	765	751 339	1432,44000 547,2600	7,450 2,85
14	С121-787	Опалубка металева	т	0,0004888	124407,270 0	0 0	61	0	0 0	0 0	0 0
15	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000312	143,300 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0
16	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,033	28332,910 0	0 0	935	0	0 0	0 0	0 0
17	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0752	31509,890 0	0 0	2370	0	0 0	0 0	0 0
18	КБ6-15-1	Колона монолітна КмБ-2 (1 шт.) Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0012	811065,470 147054,29	144356,960 65151,64	973	176	173 78	1432,44000 547,2600	1,720 0,66
19	С121-787	Опалубка металева	т	0,0001128	124407,270 0	0 0	14	0	0 0	0 0	0 0
20	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000072	143,300 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0
21	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0077	28332,910 0	0 0	218	0	0 0	0 0	0 0
22	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм Колона монолітна КмБ-3 (1 шт.)	т	0,0172	31509,890 0	0 0	542	0	0 0	0 0	0 0

23	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0013	<u>811065,470</u>	<u>144356,960</u>	1054	191	<u>188</u>	<u>1432,44000</u>	<u>1,860</u>
					147054,29	65151,64			85	547,2600	0,71
24	С121-787	Опалубка металева	т	0,0001222	<u>124407,270</u>	<u>0</u>	15	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
25	С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,000078	<u>143,300</u>	<u>0</u>	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
26	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,00825	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	234	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
27	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,0188	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	592	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 1							343775	30406	<u>9134</u>		<u>310,30</u>
Разом будівельні роботи, грн.							343775		3829		32,26
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							304235				
всього заробітна плата, грн.							34235				
Загальновиробничі витрати, грн.							18899				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							41,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6773				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>362674</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>362674</b>				
<b>Розділ 2. Схема розташування несучих конструкцій на відм. -0,100 (172/19 КБ7, книга 8)</b>											
28	КБ6-22-3	Плита монолітна ПМБ-1 (1 шт.) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0714	<u>632478,720</u>	<u>14741,270</u>	45159	4797	<u>1053</u>	<u>678,50000</u>	<u>48,440</u>
					67178,29	6575,11			469	55,4895	3,96
29	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03621	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1026	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
30	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,3306	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	10417	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
31	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,04514	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	32547	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
32	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	23	<u>1,550</u>	<u>0</u>	36	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

33	КБ6-22-3	Плита монолітна ПМБ-2 (1 шт.) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,2666	<u>632478,720</u>	<u>14741,270</u>	168619	17910	<u>3930</u>	<u>678,50000</u>	<u>180,890</u>
					67178,29	6575,11			1753	55,4895	14,79
34	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,14342	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	4064	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
35	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,319	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	10052	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
36	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	3,70626	<u>31141,140</u>	<u>0</u>	115417	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
37	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	86	<u>1,550</u>	<u>0</u>	133	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
38	КБ6-18-2	Балка монолітна БмБ-1 (2 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0142	<u>771398,100</u>	<u>37888,650</u>	10954	2341	<u>538</u>	<u>1624,40000</u>	<u>23,070</u>
					164827,87	14456,80			205	122,3669	1,74
39	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0495	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1402	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
40	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,2016	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	6352	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
41	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	4	<u>1,550</u>	<u>0</u>	6	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
42	КБ6-18-2	Балка монолітна БмБ-2 (1 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0055	<u>771398,100</u>	<u>37888,650</u>	4243	907	<u>208</u>	<u>1624,40000</u>	<u>8,930</u>
					164827,87	14456,80			80	122,3669	0,67
43	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,04004	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	1134	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
44	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,1704	<u>31509,890</u>	<u>0</u>	5369	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
45	С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	2	<u>1,550</u>	<u>0</u>	3	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
46	КБ6-18-2	Балка монолітна БмБ-3 (2 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0168	<u>771398,100</u>	<u>37888,650</u>	12959	2769	<u>637</u>	<u>1624,40000</u>	<u>27,290</u>
					164827,87	14456,80			243	122,3669	2,06
47	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас	т	0,1311	<u>28332,910</u>	<u>0</u>	3714	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 1	A240C, діаметр 10 мм			0	0			0	0	0
48	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	0,4992	<u>31509,890</u>	0	15730	0	0	0	0
49	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	6	<u>1,550</u>	0	9	0	0	0	0
50	КБ6-18-2	Балка монолітна БмБ-4 (4 шт.) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,1516	<u>771398,100</u>	<u>37888,650</u>	116944	24988	5744	<u>1624,40000</u>	<u>246,260</u>
					164827,87	14456,80			2192	122,3669	18,55
51	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,24064	<u>28332,910</u>	0	6818	0	0	0	0
52	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	1,0488	<u>31509,890</u>	0	33048	0	0	0	0
53	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	48	<u>1,550</u>	0	74	0	0	0	0
54	КБ6-17-3	Стіна монолітна СтБ-3 (1 шт.) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0141	<u>807525,320</u>	<u>42590,680</u>	11386	2326	601	<u>1666,00000</u>	<u>23,490</u>
					164950,66	17261,55			243	145,7471	2,06
55	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00462	<u>30789,000</u>	0	142	0	0	0	0
56	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,1485	<u>31509,890</u>	0	4679	0	0	0	0
57	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1026	<u>31141,140</u>	0	3195	0	0	0	0
58	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	5	<u>1,550</u>	0	8	0	0	0	0
59	КБ6-17-3	Стіна монолітна СтБ-4 (1 шт.) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0144	<u>807525,320</u>	<u>42590,680</u>	11628	2375	613	<u>1666,00000</u>	<u>23,990</u>
					164950,66	17261,55			249	145,7471	2,1
60	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00588	<u>30789,000</u>	0	181	0	0	0	0
61	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,1485	<u>31509,890</u>	0	4679	0	0	0	0
62	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0928	<u>31141,140</u>	0	2890	0	0	0	0
63	C1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	5	<u>1,550</u>	0	8	0	0	0	0

	Разом прямі витрати по розділу 2	645025	58413	<u>13324</u>		<u>582,360</u>
				5434		45,93
	Разом будівельні роботи, грн.	645025				
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	573288				
	всього заробітна плата, грн.	63847				
	Загальновиробничі витрати, грн.	34912				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	75,4				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	12422				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>679937</b>				
	-----					
	<b>Всього по розділу 2</b>	<b>679937</b>				
	Разом прямі витрати по кошторису	988800	88819	<u>22458</u>		<u>892,660</u>
				9263		78,19
	Разом будівельні роботи, грн.	988800				
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	877523				
	всього заробітна плата, грн.	98082				
	Загальновиробничі витрати, грн.	53811				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	116,52				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	19195				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>1042611</b>				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>1042611</b>				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	1087,37				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	117277				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03**  
**на конструктивні рішення басейну**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ6-13-6	0,0708	<u>1237,91140</u> 87,65	0,12	<u>148,54940</u> 10,52	164,76	<u>24474,990</u> 1733	<u>123301,700</u> 8730	<u>32510,870</u> 2301	7,48	<u>9259,580</u> 656	<u>66245,440</u> 4690
7	КБ6-13-6	0,1936	<u>1237,91140</u> 239,66	0,12	<u>148,54940</u> 28,76	164,76	<u>24474,990</u> 4738	<u>123301,700</u> 23871	<u>32510,870</u> 6294	7,48	<u>9259,580</u> 1793	<u>66245,440</u> 12825
13	КБ6-15-1	0,0052	<u>1979,70000</u> 10,3	0,12	<u>237,56400</u> 1,24	164,76	<u>39141,040</u> 204	<u>212205,930</u> 1104	<u>55296,330</u> 287	7,48	<u>14808,160</u> 77	<u>109245,530</u> 568
18	КБ6-15-1	0,0012	<u>1979,70000</u>	0,12	<u>237,56400</u>	164,76	<u>39141,040</u>	<u>212205,930</u>	<u>55296,330</u>	7,48	<u>14808,160</u>	<u>109245,530</u>

			2,38		0,29		47	254	66		18	131
23	КБ6-15-1	0,0013	1979,70000	0,12	237,56400	164,76	39141,040	212205,930	55296,330	7,48	14808,160	109245,530
			2,57		0,31		51	276	72		19	142
28	КБ6-22-3	0,0714	733,98950	0,12	88,07870	164,76	14511,850	73753,400	19418,360	7,48	5490,240	39420,450
			52,4		6,29		1036	5266	1387		392	2815
33	КБ6-22-3	0,2666	733,98950	0,12	88,07870	164,76	14511,850	73753,400	19418,360	7,48	5490,240	39420,450
			195,68		23,48		3869	19663	5176		1464	10509
38	КБ6-18-2	0,0142	1746,76690	0,12	209,61200	164,76	34535,680	179284,670	47040,480	7,48	13065,820	94641,980
			24,81		2,98		490	2546	668		186	1344
42	КБ6-18-2	0,0055	1746,76690	0,12	209,61200	164,76	34535,680	179284,670	47040,480	7,48	13065,820	94641,980
			9,6		1,15		190	987	259		72	521
46	КБ6-18-2	0,0168	1746,76690	0,12	209,61200	164,76	34535,680	179284,670	47040,480	7,48	13065,820	94641,980
			29,35		3,52		580	3012	790		220	1590
50	КБ6-18-2	0,1516	1746,76690	0,12	209,61200	164,76	34535,680	179284,670	47040,480	7,48	13065,820	94641,980
			264,81		31,78		5236	27180	7131		1981	14348
54	КБ6-17-3	0,0141	1811,74710	0,12	217,40970	164,76	35820,410	182212,210	47967,180	7,48	13551,870	97339,460
			25,55		3,07		505	2569	676		191	1372
59	КБ6-17-3	0,0144	1811,74710	0,12	217,40970	164,76	35820,410	182212,210	47967,180	7,48	13551,870	97339,460
			26,09		3,13		516	2624	691		195	1402
<b>Разом:</b>			<b>970,85</b>		<b>116,52</b>		<b>19195</b>	<b>98082</b>	<b>25798</b>		<b>7264</b>	<b>52257</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (19195 + 98082 * 1) * 0,0078 = \mathbf{915 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (19195 + 98082 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{201 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (19195 + 98082 * 1) * 0,003739 = \mathbf{438 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 52257 + 915 + 201 + 438 = 53811 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03  
конструктивні рішення басейну**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одержану гн.	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	892,66	99,50					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	78,19	118,47					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	116,52	164,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1087,37						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,828243	577,04 477,93					

7	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	3,399785	<u>17,47</u> 59,39				
8	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,879296	<u>413,19</u> 6974,36				
9	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	31,203939	<u>388,9</u> 12135,21				
10	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	7,916414	<u>95,08</u> 752,69				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	50,713444	<u>40,57</u> 2057,44				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>22457,02</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг	4,224					
		Електроенергія	кВт-год	815,612					
		Мастильні матеріали	кг	3,959					
		Гідравлічна рідина	кг	0,15					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
12	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	39,801295					
13	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	24,833305					
14	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	11,9652					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,004977	<u>68996,64</u> 343,40	<u>67339,52</u> 335,15	<u>304,24</u> 1,51	<u>1352,88</u> 6,74	30 км.
16	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,133736	<u>6190,03</u> 827,83	<u>5836,14</u> 780,50	<u>232,52</u> 31,10	<u>121,37</u> 16,23	30 км.

17	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,051895	<u>3425,21</u> 177,75	<u>2885,33</u> 149,73	<u>472,72</u> 24,53	<u>67,16</u> 3,49	30 км.
18	C142-10-2	Вода	м3	0,15524	<u>42,1</u> 6,54	<u>42,10</u> 6,54	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
19	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,06918	<u>30789</u> 2129,98	<u>29909,91</u> 2069,17	<u>275,38</u> 19,05	<u>603,71</u> 41,76	30 км.
20	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,68986	<u>28332,91</u> 19545,74	<u>27501,98</u> 18972,52	<u>275,38</u> 189,97	<u>555,55</u> 383,25	30 км.
21	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	6,4133	<u>31141,14</u> 199717,47	<u>30255,15</u> 194035,35	<u>275,38</u> 1766,09	<u>610,61</u> 3916,03	30 км.
22	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	4,0203	<u>31509,89</u> 126679,21	<u>30616,67</u> 123088,20	<u>275,38</u> 1107,11	<u>617,84</u> 2483,90	30 км.
23	+C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	0,3304	<u>31509,89</u> 10410,87	<u>30616,67</u> 10115,75	<u>275,38</u> 90,99	<u>617,84</u> 204,13	30 км.
24	+C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	1,92	<u>31509,89</u> 60498,99	<u>30616,67</u> 58784,01	<u>275,38</u> 528,73	<u>617,84</u> 1186,25	30 км.
25	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,56784	<u>6459,17</u> 3667,78	<u>6100,00</u> 3463,82	<u>232,52</u> 132,03	<u>126,65</u> 71,93	30 км.
26	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,00924	<u>7563,74</u> 69,89	<u>7182,91</u> 66,37	<u>232,52</u> 2,15	<u>148,31</u> 1,37	30 км.
27	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,156123	<u>5946,74</u> 928,42	<u>5597,62</u> 873,92	<u>232,52</u> 36,30	<u>116,6</u> 18,20	30 км.
28	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,092763	<u>7173,17</u> 7838,57	<u>6800,00</u> 7430,79	<u>232,52</u> 254,09	<u>140,65</u> 153,69	30 км.
29	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,030253	<u>52980,89</u> 1602,83	<u>51666,67</u> 1563,07	<u>275,38</u> 8,33	<u>1038,84</u> 31,43	30 км.

30	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0116323	<u>52980,89</u> 616,29	<u>51666,67</u> 601,00	<u>275,38</u> 3,20	<u>1038,84</u> 12,09	30 км.
31	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,047455	<u>112566,07</u> 5341,82	<u>110000,00</u> 5220,05	<u>358,89</u> 17,03	<u>2207,18</u> 104,74	30 км.
32	+С111-1624-2 варіант 1	Емульсія (мастило для опалубки)	л	0,00046	<u>143,3</u> 0,07	<u>139,73</u> 0,06	<u>0,76</u> 0	<u>2,81</u> 0,01	30 км.
33	С121-787	Опалубка металева	т	0,0007238	<u>124407,27</u> 90,05	<u>123108,01</u> 89,11	<u>373,15</u> 0,27	<u>926,11</u> 0,67	30 км.
34	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	83,91005	<u>4857,47</u> 407590,55	<u>3941,67</u> 330745,73	<u>820,56</u> 68853,23	<u>95,24</u> 7991,59	30 км.
35	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,7267	<u>676,63</u> 491,71	<u>660,64</u> 480,09	<u>2,72</u> 1,98	<u>13,27</u> 9,64	30 км.
36	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	3,17393	<u>141,91</u> 450,41	<u>138,00</u> 438,00	<u>1,13</u> 3,59	<u>2,78</u> 8,82	30 км.
37	+С1111-91 варіант 1	Фіксатори	шт	264	<u>1,55</u> 409,20	<u>1,50</u> 396,00	<u>0,02</u> 5,28	<u>0,03</u> 7,92	30 км.
38	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0373644	<u>46639,74</u> 1742,67	<u>45421,00</u> 1697,13	<u>304,24</u> 11,37	<u>914,5</u> 34,17	30 км.
39	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0227576	<u>55609,66</u> 1265,54	<u>54166,67</u> 1232,70	<u>352,6</u> 8,02	<u>1090,39</u> 24,82	30 км.
40	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	56,56915	<u>441,14</u> 24954,91	<u>427,15</u> 24163,51	<u>5,34</u> 302,08	<u>8,65</u> 489,32	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
41	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	12,0352	<u>4,9416</u> 59,47	<u>4,9416</u> 59,47			
42	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,368	<u>184,55</u> 67,91	<u>184,55</u> 67,91			

	Разом	грн.		127,38	127,38		
	<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>877525,87</b>	<b>786925,65</b>	<b>73398,03</b>	<b>17202,18</b>
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
	Електроенергія	кВт-год	827,647				
	Мастильні матеріали	кг	4,327				
	Гідравлічна рідина	кг	0,15				
	Дизельне паливо	л	4,969				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на конструкції металеві**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-КБ8

Кошторисна вартість 1361,683 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,12782 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 131,864 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ9-48-4	Елект родугове зварювання при монт ажі покрит т ів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	19,37051	<u>2211,210</u>	<u>373,580</u>	42832	22894	<u>7236</u>	<u>8,40000</u>	<u>162,710</u>
					1181,88	19,16			371	0,1808	3,5
2	КБ9-22-1	Монт аж кровяних і підкровяних ферм на висот і до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	8,5215	<u>9116,690</u>	<u>5224,610</u>	77688	30302	<u>44522</u>	<u>36,80000</u>	<u>313,590</u>
					3555,98	1943,05			16558	15,3824	131,08
3	КБ9-25-1	Монт аж балок із кроком ферм до 12 м при висот і будівлі до 25 м	т	10,84901	<u>4481,270</u>	<u>2052,060</u>	48617	23651	<u>22263</u>	<u>22,56000</u>	<u>244,750</u>
					2179,97	699,25			7586	5,4568	59,2
4	С121-782	Металеві конструкції	т	19,37051	<u>56207,620</u>	<u>0</u>	1088770	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	7,748	<u>1377,950</u>	<u>84,230</u>	10676	4355	<u>653</u>	<u>4,78000</u>	<u>37,040</u>
					562,08	7,60			59	0,0720	0,56
6	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	7,748	<u>4569,360</u>	<u>125,470</u>	35403	6507	<u>972</u>	<u>7,24000</u>	<u>56,10</u>
					839,84	17,03			132	0,1608	1,25
		Разом прямі витрати по кошторису					1303986	87709	<u>75646</u>		<u>814,190</u>
									24706		195,59

	Разом будівельні роботи, грн.	1303986				
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	1140631				
	всього заробітна плата, грн.	112415				
	Загальновиробничі витрати, грн.	57697				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	118,04				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	19449				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>1361683</b>				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>1361683</b>				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	1127,82				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	131864				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04**  
**на конструкції металеві**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ9-48-4	19,37051	<u>8,58080</u> 166,21	0,12	<u>1,02970</u> 19,95	164,76	<u>169,650</u> 3286	<u>1201,040</u> 23265	<u>301,550</u> 5842	7,48	<u>64,180</u> 1243	<u>535,380</u> 10371
2	КБ9-22-1	8,5215	<u>52,18240</u> 444,67	0,12	<u>6,26190</u> 53,36	164,76	<u>1031,710</u> 8792	<u>5499,030</u> 46860	<u>1436,760</u> 12243	7,48	<u>390,320</u> 3326	<u>2858,790</u> 24361
3	КБ9-25-1	10,84901	<u>28,01680</u> 303,95	0,12	<u>3,36200</u> 36,47	164,76	<u>553,930</u> 6010	<u>2879,220</u> 31237	<u>755,290</u> 8193	7,48	<u>209,570</u> 2274	<u>1518,790</u> 16477
5	КБ13-16-6	7,748	<u>4,85200</u>	0,087	<u>0,42210</u>	164,76	<u>69,550</u>	<u>569,680</u>	<u>140,630</u>	6,83	<u>33,140</u>	<u>243,320</u>

6	КБ13-26-6	7,748	37,6 <u>7.40080</u> 57,35	0,087	3,27 <u>0.64390</u> 4,99	164,76	539 <u>106.080</u> 822	4414 <u>856.870</u> 6639	1089 <u>211.850</u> 1641	6,83	257 <u>50.550</u> 392	1885 <u>368.480</u> 2855
<b>Разом:</b>			<b>1009,78</b>		<b>118,04</b>		<b>19449</b>	<b>112415</b>	<b>29008</b>		<b>7492</b>	<b>55949</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (19449 + 112415 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1029 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (19449 + 112415 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{226 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (19449 + 112415 * 1) * 0,003739 = \mathbf{493 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

$$\mathbf{\text{Разом загальнопромислові витрати: } 55949 + 1029 + 226 + 493 = 57697 \text{ грн.}}$$

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04  
конструкції металеві**

№ 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	814,19	107,73					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	195,59	126,32					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	118,04	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1127,82						
		Середній розряд робіт	розряд	4,1						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,3874	398,34 154,32					

7	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	34,9100383	<u>429,76</u> 15002,94			
8	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,3874	<u>577,04</u> 223,55			
9	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	18,75016	<u>12,28</u> 230,25			
10	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	18,5956896	<u>47,68</u> 886,64			
11	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	18,75016	<u>54,22</u> 1016,63			
12	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	45,249165	<u>730,24</u> 33042,75			
13	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	20,613119	<u>870,94</u> 17952,79			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	175,8842308	<u>40,57</u> 7135,62			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>75645,49</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	1,189				
		Дизельне паливо	кг	396,426				
		Електроенергія	кВт-год	1164,845				
		Мастильні матеріали	кг	34,515				
		Гідравлічна рідина	кг	0,054				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	75,544989				
16	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,46488				

17	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	175,8842308						
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>										
18	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,07573686	<u>77690,75</u> 5884,05	<u>75571,77</u> 5723,57	<u>595,63</u> 45,11	<u>1523,35</u> 115,37	30 км.	
19	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,008523	<u>57034,14</u> 486,10	<u>55563,22</u> 473,57	<u>352,6</u> 3,01	<u>1118,32</u> 9,52	30 км.	
20	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0199516	<u>9515,21</u> 189,84	<u>9096,12</u> 181,48	<u>232,52</u> 4,64	<u>186,57</u> 3,72	30 км.	
21	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0077482	<u>147246,07</u> 1140,89	<u>144000,00</u> 1115,74	<u>358,89</u> 2,78	<u>2887,18</u> 22,37	30 км.	
22	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,1607752	<u>77070,07</u> 12390,96	<u>75200,00</u> 12090,30	<u>358,89</u> 57,70	<u>1511,18</u> 242,96	30 км.	
23	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,294424	<u>94574,9</u> 27845,12	<u>92124,86</u> 27123,77	<u>595,63</u> 175,37	<u>1854,41</u> 545,98	30 км.	
24	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,36223	<u>440,49</u> 159,56	<u>423,03</u> 153,23	<u>8,82</u> 3,19	<u>8,64</u> 3,14	30 км.	
25	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0019371	<u>156364,6</u> 302,89	<u>152980,66</u> 296,34	<u>317,97</u> 0,62	<u>3065,97</u> 5,93	30 км.	
26	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000581	<u>26388,03</u> 15,33	<u>25595,24</u> 14,87	<u>275,38</u> 0,16	<u>517,41</u> 0,30	30 км.	
27	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	37,77249	<u>11,88</u> 448,74	<u>5,79</u> 218,70	<u>5,86</u> 221,35	<u>0,23</u> 8,69	30 км.	
28	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,16223	<u>247,9</u> 288,12	<u>242,78</u> 282,17	<u>0,26</u> 0,30	<u>4,86</u> 5,65	30 км.	

29	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,011622	<u>21514,85</u> 250,05	<u>20615,54</u> 239,59	<u>477,45</u> 5,55	<u>421,86</u> 4,91	30 км.
30	C121-782	Металеві конструкції	т	19,37051	<u>56207,62</u> 1088770,27	<u>55416,05</u> 1073437,15	<u>373,15</u> 7228,11	<u>418,42</u> 8105,01	30 км.
31	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,018128	<u>45713,45</u> 828,69	<u>45000,00</u> 815,76	<u>373,15</u> 6,76	<u>340,3</u> 6,17	30 км.
32	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	11,4286	<u>53,11</u> 606,97	<u>43,30</u> 494,86	<u>8,77</u> 100,23	<u>1,04</u> 11,88	30 км.
33	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0011622	<u>101587,54</u> 118,07	<u>99000,00</u> 115,06	<u>595,63</u> 0,69	<u>1991,91</u> 2,32	30 км.
34	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,021694	<u>3539,69</u> 76,79	<u>2832,11</u> 61,44	<u>638,17</u> 13,84	<u>69,41</u> 1,51	30 км.
35	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001937	<u>31345,88</u> 6,07	<u>30378,65</u> 5,88	<u>352,6</u> 0,07	<u>614,63</u> 0,12	30 км.
36	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0375788	<u>21169,41</u> 795,52	<u>20736,44</u> 779,25	<u>275,38</u> 10,35	<u>157,59</u> 5,92	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
37	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,7972	<u>4,9416</u> 28,65	<u>4,9416</u> 28,65			
38	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0046	<u>184,55</u> 0,86	<u>184,55</u> 0,86			
		Разом	грн.		29,51	29,51			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1140633,54</b>	<b>1123652,24</b>	<b>7879,83</b>	<b>9101,47</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		1170,642				
		Мастильні матеріали	кг		34,519				

	Гідравлічна рідина	кг	0,054					
	Бензин	л	1,607					
	Дизельне паливо	л	466,384					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05  
на архітектурні рішення**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 29098,168 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 52,6973 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5754,466 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Стіни, пегородки</b>											
1	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх ст ін в моноліт каркасних будівлях з газобет онних блоків	1 м3	420	<u>560,630</u>	<u>66,110</u>	235465	202516	<u>27766</u>	<u>4,99000</u>	<u>2095,80</u>
					482,18	31,00			13020	0,2601	109,24
2	С1427-11813 варіант 1	Блоки з газобетону (щільність 600 кг/м3)	м3	415,8	<u>2710,560</u>	0	1127051	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
3	С111-1564	Гідроізол	м2	462	<u>47,570</u>	0	21977	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
4	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3,36	<u>3317,220</u>	0	11146	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
5	С1550-42 варіант 1	Піна монтажна	л	676,2	<u>200,000</u>	0	135240	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
6	С1555-11 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	10500	<u>9,250</u>	0	97125	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
7	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх прост их ст ін з цегли [керамічної] при висот і поверху до 4 м	1 м3	255	<u>5843,910</u>	<u>148,080</u>	1490197	207029	<u>37760</u>	<u>8,20000</u>	<u>2091</u>
					811,88	72,94			18600	0,6120	156,06

8	КБ8-25-1	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	6	<u>15649,130</u>	<u>605,470</u>	93895	82116	<u>3633</u>	<u>126,84000</u>	<u>761,040</u>
					13686,04	298,25			1790	2,5024	15,01
9	С1427-11813 варіант 2	Блоки з газобетону (щільність 400 кг/м3)	м3	59,4	<u>2889,060</u>	0	171610	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
10	С111-1564	Гідроізол	м2	48	<u>47,570</u>	0	2283	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
11	С1550-42 варіант 1	Піна монтажна	л	756	<u>200,000</u>	0	151200	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
12	С1555-11 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	1368	<u>9,250</u>	0	12654	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
13	С111-1846 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,18	<u>54485,280</u>	0	9807	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
14	& С111-136- ДШ-1 варіант 1	Дюбелі металеві довжина 60 мм	шт	2400	<u>2,560</u>	0	6144	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
15	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] т овщиною в 1/2 цегли при висот і поверху до 4 м	100м2	6,25	<u>84362,750</u>	<u>1405,090</u>	527267	136499	<u>8782</u>	<u>212,74000</u>	<u>1329,630</u>
					21839,89	692,12			4326	5,8072	36,3
Разом прямі витрати по розділу 1							4093061	628160	<u>77941</u>		<u>6277,470</u>
Разом будівельні роботи, грн.							4093061		37736		316,61
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3386960				
всього заробітна плата, грн.							665896				
Загальновиробничі витрати, грн.							365429				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							791,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							130372				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>4458490</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>4458490</b>				
<b>Розділ 2. Прорізи</b>											
16	КБ10-20-2	Вікна Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,19132	<u>16464,530</u>	0	3150	3134	0	<u>149,50000</u>	<u>28,60</u>
					16380,72	0			0	0	0
17	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з	100м2	0,12108	<u>12479,190</u>	0	1511	1504	0	<u>113,35000</u>	<u>13,720</u>

		<i>мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель</i>			12419,76	0			0	0	0
18	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	2,64359	9533,320	0	25202	25105	0	86,67000	229,120
					9496,43	0			0	0	0
19	& С111-155-11	Дюбель-шуруп, 10х100 мм	1000шт	0,878	1518,960	0	1334	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
20	С1632-102-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	30,2	1064,930	0	32161	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
21	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	90	250,300	0	22527	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
22	& С123-33-1	Блоки віконні з металопластика	м2	295,599	2259,070	0	667779	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
23	КБ10-25-3	<i>Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок</i>	100м	1,056	3045,780	0	3216	3216	0	31,52000	33,290
					3045,78	0			0	0	0
24	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	20	250,300	0	5006	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
25	& С123-390-11	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	107,712	459,260	0	49468	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
26	КБ10-25-4	<i>Уст ановлення віконних зливів</i>	100м	1,056	2645,940	0	2794	2786	0	27,30000	28,830
					2638,00	0			0	0	0
27	С1632-102-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	31,01472	1064,930	0	33029	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
28	& С121-229-1	Зливи віконні пофарбовані	м	109,5072	252,430	0	27643	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
29	& С111-1480-7	Шурупи самонарізні 3,5х9,5 мм	1000 шт	0,373	316,580	0	118	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Вітражі									
30	КБ10-20-4	<i>Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель</i>	100м2	0,225	9533,320	0	2145	2137	0	86,67000	19,50
					9496,43	0			0	0	0
31	& С111-155-11	Дюбель-шуруп, 10х100 мм	1000шт	0,063	1518,960	0	96	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
32	С1632-102-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	2,205	1064,930	0	2348	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
33	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	6	250,300	0	1502	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
34	& С123-33-1 варіант 1	Вітражі	м2	22,5	4605,070	0	103614	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Дверний блок зовнішній									
35	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими лверними блоками площею понад 2 до 3 м2	100м2	0,0506	13489,280	5198,210	683	417	263	79,28000	4,010

		дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах			8233,23	1510,70			76	11,0550	0,56
36	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1426	<u>11071,330</u>	<u>4810,280</u>	1579	887	<u>686</u>	<u>59,88000</u>	<u>8,540</u>
					6218,54	1397,96			199	10,2300	1,46
37	& С111-155-12	Дюбель-шуруп, з пластиковими пробками 150 мм	1000шт	0,056	<u>1769,030</u>	0	99	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
38	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	4	<u>250,300</u>	0	1001	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
39	& С126-2-17 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	19,32	<u>3283,390</u>	0	63435	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
40	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1374	<u>28587,260</u>	<u>1650,450</u>	3928	3544	<u>227</u>	<u>235,42000</u>	<u>32,350</u>
					25794,97	479,65			66	3,5100	0,48
41	С123-180 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні EI 30	м2	13,74	<u>8592,490</u>	0	118061	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
42	& С1-1-28-1 варіант 1	Піна монтажна протипожежна	л	2,099472	<u>277,600</u>	0	583	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Дверний блок внутрішній									
43	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,7035	<u>17244,110</u>	<u>6982,670</u>	12131	7168	<u>4912</u>	<u>98,11000</u>	<u>69,020</u>
					10188,72	2029,30			1428	14,8500	10,45
44	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	1,4973	<u>13489,280</u>	<u>5198,210</u>	20197	12328	<u>7783</u>	<u>79,28000</u>	<u>118,710</u>
					8233,23	1510,70			2262	11,0550	16,55
45	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,8625	<u>11071,330</u>	<u>4810,280</u>	9549	5363	<u>4149</u>	<u>59,88000</u>	<u>51,650</u>
					6218,54	1397,96			1206	10,2300	8,82
46	& С111-155-12	Дюбель-шуруп, з пластиковими пробками 150 мм	1000шт	0,056	<u>1769,030</u>	0	99	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
47	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	63	<u>250,300</u>	0	15769	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
48	& С126-2-17 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	306,34	<u>3283,390</u>	0	1005834	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Фрамуги та вентиляційні решітки									
49	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,0231	<u>16464,530</u>	0	380	378	0	<u>149,50000</u>	<u>3,450</u>
					16380,72	0			0	0	0
50	& С111-155-11	Дюбель-шуруп, 10х100 мм	1000шт	0,012	<u>1518,960</u>	0	18	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
51	С1632-102-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,35	<u>1064,930</u>	0	373	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
52	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>250,300</u>	0	250	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

53	& С123-33-1 варіант 2	Фрамуги з металопластика	м2	2,31	<u>2983,270</u>	<u>0</u>	6891	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
54	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	<u>414,800</u>	<u>59,250</u>	830	558	<u>119</u>	<u>2,82000</u>	<u>5,640</u>	
					279,21	17,99			36	0,1700	0,34	
55	С130-595-1 варіант 1	Вентиляційна решітка 1500x1000(h)	шт	2	<u>5406,360</u>	<u>0</u>	10813	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
Разом прямі витрати по розділу 2							2257146	68525	<u>18139</u>		<u>646,430</u>	
									5273		38,66	
Разом будівельні роботи, грн.							2257146					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2170482					
всього заробітна плата, грн.							73798					
Загальновиробничі витрати, грн.							39031					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							82,12					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13530					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2296177</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>2296177</b>					
<b>Розділ 3. Підлоги</b>												
Підвальний поверх												
Тип 1												
56	КБ26-30-1	Улашт ування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліет иленової	10 м2	1,24	<u>402,260</u>	<u>0</u>	499	173	<u>0</u>	<u>1,44000</u>	<u>1,790</u>	
					139,15	0			0	0	0	
57	С111-1716 варіант 1	Пароізоляційна плівка Hydro HS1	м2	14,26	<u>20,020</u>	<u>0</u>	285	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
58	КБ11-9-1	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополіст ирольних	100м2	0,124	<u>3206,540</u>	<u>0</u>	398	398	<u>0</u>	<u>32,78000</u>	<u>4,060</u>	
					3206,54	0			0	0	0	
59	& С114-35- ИНБ1 варіант 1	Плитний пінополістирол товщ. 100 мм	м2	12,648	<u>262,980</u>	<u>0</u>	3326	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
60	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	1,24	<u>490,460</u>	<u>0</u>	608	173	<u>0</u>	<u>1,44000</u>	<u>1,790</u>	
					139,15	0			0	0	0	
61	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	0,124	<u>1578,340</u>	<u>0</u>	196	181	<u>0</u>	<u>16,20000</u>	<u>2,010</u>	
					1457,35	0			0	0	0	
62	С124-65-П варіант 2	Сітка 4Вр1 150x150 мм	м2	13,64	<u>107,820</u>	<u>0</u>	1471	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
63	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,124	<u>13267,930</u>	<u>0</u>	1645	657	<u>0</u>	<u>56,25000</u>	<u>6,980</u>	
					5297,06	0			0	0	0	
64	КБ11-11-2 к=8	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/	100м2	0,124	<u>17031,380</u>	<u>0</u>	2112	176	<u>0</u>	<u>15,04000</u>	<u>1,860</u>	

				1416,32	0			0	0	0	
65	КБ11-29-1	Улашт ування покрит тів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,124	16965,550	0	2104	1981	0	155,60000	19,290
					15973,90	0			0	0	0
66	С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	12,648	477,480	0	6039	0	0	0	0
67	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	80,6	9,400	0	758	0	0	0	0
68	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	5,0344	68,890	0	347	0	0	0	0
		Тип 2			0	0			0	0	0
69	КБ26-30-1	Улашт ування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліет иленової	10 м2	22,8	402,260	0	9172	3173	0	1,44000	32,830
					139,15	0			0	0	0
70	С111-1716 варіант 1	Пароізоляційна півка Hydro HS1	м2	262,2	20,020	0	5249	0	0	0	0
71	КБ11-9-1	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополіст ирольних	100м2	2,28	3206,540	0	7311	7311	0	32,78000	74,740
					3206,54	0			0	0	0
72	& С114-35- ИНБ1 варіант 1	Плитний пінополістирол товщ. 100 мм	м2	232,56	262,980	0	61159	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
73	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліет иленової	10 м2	22,8	490,460	0	11182	3173	0	1,44000	32,830
					139,15	0			0	0	0
74	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	2,28	1578,340	0	3599	3323	0	16,20000	36,940
					1457,35	0			0	0	0
75	С124-65-П варіант 2	Сітка 4Вр1 150x150 мм	м2	250,8	107,820	0	27041	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
76	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	2,28	13267,930	0	30251	12077	0	56,25000	128,250
					5297,06	0			0	0	0
77	КБ11-11-2 к=12	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 80 мм	100м2	2,28	25547,070	0	58247	4844	0	22,56000	51,440
					2124,48	0			0	0	0
78	КБ11-29-1	Улашт ування покрит тів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,28	16965,550	0	38681	36420	0	155,60000	354,770
					15973,90	0			0	0	0
79	С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	232,56	477,480	0	111043	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
80	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	1482	9,400	0	13931	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
81	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	92,568	68,890	0	6377	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Тип 3			0	0			0	0	0
82	КБ26-30-1	Улашт ування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліет иленової	10 м2	15,6	402,260	0	6275	2171	0	1,44000	22,460
					139,15	0			0	0	0

83	C111-1716 варіант 1	Пароізоляційна плівка Hydro HS1	м2	179,4	<u>20,020</u>	0	3592	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
84	КБ11-9-1	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополіст ирольних	100м2	1,56	<u>3206,540</u>	0	5002	5002	0	<u>32,78000</u>	<u>51,140</u>
					3206,54	0	0	0	0	0	0
85	& С114-35- ИНБ1 варіант 1	Плитний пінополистирол товщ. 100 мм	м2	159,12	<u>262,980</u>	0	41845	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
86	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	15,6	<u>490,460</u>	0	7651	2171	0	<u>1,44000</u>	<u>22,460</u>
					139,15	0	0	0	0	0	0
87	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	1,56	<u>1578,340</u>	0	2462	2273	0	<u>16,20000</u>	<u>25,270</u>
					1457,35	0	0	0	0	0	0
88	C124-65-П варіант 2	Сітка 4Вр1 150x150 мм	м2	171,6	<u>107,820</u>	0	18502	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
89	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	1,56	<u>13267,930</u>	0	20698	8263	0	<u>56,25000</u>	<u>87,750</u>
					5297,06	0	0	0	0	0	0
90	КБ11-11-2 к=13	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 85 мм	100м2	1,56	<u>27675,980</u>	0	43175	3590	0	<u>24,44000</u>	<u>38,130</u>
					2301,51	0	0	0	0	0	0
91	КБ11-39-3	Улашт ування покрит т ів з лінолеуму ПВХ на клеї	100м2	1,56	<u>10862,270</u>	0	16945	11218	0	<u>70,05000</u>	<u>109,280</u>
					7191,33	0	0	0	0	0	0
92	C111-542 варіант 1	Лінолеум на теплоізоляційній основі	м2	159,12	<u>357,850</u>	0	56941	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
93	C1550-40 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit K-188E	кг	47,736	<u>326,510</u>	0	15586	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
94	C1550-46 варіант 1	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	31,824	<u>98,890</u>	0	3147	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
		Тип 4									
95	КБ26-30-1	Улашт ування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліет иленової	10 м2	23,24	<u>402,260</u>	0	9349	3234	0	<u>1,44000</u>	<u>33,470</u>
					139,15	0	0	0	0	0	0
96	C111-1716 варіант 1	Пароізоляційна плівка Hydro HS1	м2	267,26	<u>20,020</u>	0	5351	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
97	КБ11-9-1	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополіст ирольних	100м2	2,324	<u>3206,540</u>	0	7452	7452	0	<u>32,78000</u>	<u>76,180</u>
					3206,54	0	0	0	0	0	0
98	& С114-35- ИНБ1 варіант 1	Плитний пінополистирол товщ. 100 мм	м2	237,048	<u>262,980</u>	0	62339	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
99	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	23,24	<u>490,460</u>	0	11398	3234	0	<u>1,44000</u>	<u>33,470</u>
					139,15	0	0	0	0	0	0
100	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	2,324	<u>1578,340</u>	0	3668	3387	0	<u>16,20000</u>	<u>37,650</u>
					1457,35	0	0	0	0	0	0
101	C124-65-П варіант 2	Сітка 4Вр1 150x150 мм	м2	255,64	<u>107,820</u>	0	27563	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
102	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них	100м2	2,324	<u>13267,930</u>	0	30835	12310	0	<u>56,25000</u>	<u>130,730</u>

		т овщиною 20 мм			5297,06	0			0	0	0
103	КБ11-11-2 к=12	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст якжок цемент них/ додават и до т овщ. 80 мм	100м2	2,324	<u>25547,070</u>	0	59371	4937	0	<u>22,56000</u>	<u>52,430</u>
					2124,48	0			0	0	0
104	КБ11-11-1	Улашт ування ст якжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	2,324	<u>12227,530</u>	0	28417	12310	0	<u>56,25000</u>	<u>130,730</u>
					5297,06	0			0	0	0
105	КБ11-11-2	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст якжок цемент них/ вилучат и до т овщ. 15 мм	100м2	-2,324	<u>1868,820</u>	0	-4343	-411	0	<u>1,88000</u>	<u>-4,370</u>
					177,04	0			0	0	0
		Тип 5									
106	КБ26-30-1	Улашт ування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліет иленової	10 м2	17,25	<u>402,260</u>	0	6939	2400	0	<u>1,44000</u>	<u>24,840</u>
					139,15	0			0	0	0
107	С111-1716 варіант 1	Пароізоляційна плівка Hydro HS1	м2	198,375	<u>20,020</u>	0	3971	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
108	КБ11-9-1	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополіст ирольних	100м2	1,725	<u>3206,540</u>	0	5531	5531	0	<u>32,78000</u>	<u>56,550</u>
					3206,54	0			0	0	0
109	& С114-35- ИНБ1 варіант 1	Плитний пінополістирол товщ. 100 мм	м2	175,95	<u>262,980</u>	0	46271	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
110	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліет иленової	10 м2	17,25	<u>490,460</u>	0	8460	2400	0	<u>1,44000</u>	<u>24,840</u>
					139,15	0			0	0	0
111	КБ11-11-18	Армування ст якжи дрот яною сіт кою	100м2	1,725	<u>1578,340</u>	0	2723	2514	0	<u>16,20000</u>	<u>27,950</u>
					1457,35	0			0	0	0
112	С124-65-П варіант 2	Сітка 4Вр1 150x150 мм	м2	189,75	<u>107,820</u>	0	20459	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
113	КБ11-11-1	Улашт ування ст якжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	1,725	<u>13267,930</u>	0	22887	9137	0	<u>56,25000</u>	<u>97,030</u>
					5297,06	0			0	0	0
114	КБ11-11-2 к=11	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст якжок цемент них/ додават и до т овщ. 75 мм	100м2	1,725	<u>23418,140</u>	0	40396	3359	0	<u>20,68000</u>	<u>35,670</u>
					1947,44	0			0	0	0
115	КБ11-29-1	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,725	<u>16965,550</u>	0	29266	27555	0	<u>155,60000</u>	<u>268,410</u>
					15973,90	0			0	0	0
116	С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	175,95	<u>477,480</u>	0	84013	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
117	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	1121,25	<u>9,400</u>	0	10540	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
118	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	70,035	<u>68,890</u>	0	4825	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Тип 6									
119	КБ11-28-3	Улашт ування покрит т ів із плит ок керамічних однокольорових з барвником на цемент ному розчині	100м2	0,255	<u>23394,410</u>	<u>34,620</u>	5966	4001	9	<u>160,39000</u>	<u>40,90</u>
					15689,35	8,87			2	0,0834	0,02

120	С111-287 варіант 1	Плитка тротуарна (неслизька) 300x300 мм	м2	26,01	<u>362,770</u> 0	0	9436	0	0	0	0
		1 поверх									
		Тип 1									
121	КБ11-4-3	Улашт ування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобіт умній маст иці, перший шар	100м2	3,003	<u>24098,600</u> 4114,58	0	72368	12356	0	<u>38,70000</u> 0	<u>116,220</u> 0
122	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	3,003	<u>12227,530</u> 5297,06	0	36719	15907	0	<u>56,25000</u> 0	<u>168,920</u> 0
123	КБ11-11-2 к=8	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 60 мм	100м2	3,003	<u>14950,580</u> 1416,32	0	44897	4253	0	<u>15,04000</u> 0	<u>45,170</u> 0
124	КБ11-29-1	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,003	<u>16965,550</u> 15973,90	0	50948	47970	0	<u>155,60000</u> 0	<u>467,270</u> 0
125	С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	306,306	<u>477,480</u> 0	0	146255	0	0	0	0
126	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	1951,95	<u>9,400</u> 0	0	18348	0	0	0	0
127	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	121,9218	<u>68,890</u> 0	0	8399	0	0	0	0
		Тип 2									
128	КБ11-4-3	Улашт ування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобіт умній маст иці, перший шар	100м2	3,647	<u>24098,600</u> 4114,58	0	87888	15006	0	<u>38,70000</u> 0	<u>141,140</u> 0
129	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	3,647	<u>12227,530</u> 5297,06	0	44594	19318	0	<u>56,25000</u> 0	<u>205,140</u> 0
130	КБ11-11-2 к=12	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 80 мм	100м2	3,647	<u>22425,870</u> 2124,48	0	81787	7748	0	<u>22,56000</u> 0	<u>82,280</u> 0
131	КБ11-29-1	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,647	<u>16965,550</u> 15973,90	0	61873	58257	0	<u>155,60000</u> 0	<u>567,470</u> 0
132	С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	371,994	<u>477,480</u> 0	0	177620	0	0	0	0
133	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	2370,55	<u>9,400</u> 0	0	22283	0	0	0	0
134	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	148,0682	<u>68,890</u> 0	0	10200	0	0	0	0
		Тип 3									
135	КБ11-4-3	Улашт ування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобіт умній маст иці, перший шар	100м2	1,83	<u>24098,600</u> 4114,58	0	44100	7530	0	<u>38,70000</u> 0	<u>70,820</u> 0

136	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	1,83	<u>12227,530</u>	0	22376	9694	0	<u>56,25000</u>	<u>102,940</u>
					5297,06	0			0	0	0
137	КБ11-11-2 к=13	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 85 мм	100м2	1,83	<u>24294,680</u>	0	44459	4212	0	<u>24,44000</u>	<u>44,730</u>
					2301,51	0			0	0	0
138	КБ11-39-3	Улашт ування покрит т ів з лінолеуму ПВХ на клеї	100м2	1,83	<u>10862,270</u>	0	19878	13160	0	<u>70,05000</u>	<u>128,190</u>
					7191,33	0			0	0	0
139	С111-542 варіант 1	Лінолеум на теплоізоляційній основі	м2	186,66	<u>357,850</u>	0	66796	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
140	С1550-40 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit K-188E	кг	55,998	<u>326,510</u>	0	18284	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
141	С1550-46 варіант 1	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	37,332	<u>98,890</u>	0	3692	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Тип 6									
142	КБ11-28-3	Улашт ування покрит т ів із плит ок керамічних однокольорових з барвником на цемент ному розчині	100м2	3,602	<u>23394,410</u>	<u>34,620</u>	84267	56513	<u>125</u>	<u>160,39000</u>	<u>577,720</u>
					15689,35	8,87			32	0,0834	0,3
143	С111-287 варіант 1	Плитка тротуарна (неслизька) 300x300 мм	м2	367,404	<u>362,770</u>	0	133283	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		2 поверх									
		Тип 1									
144	КБ11-4-3	Улашт ування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобіт умній маст иці, перший шар	100м2	0,142	<u>24098,600</u>	0	3422	584	0	<u>38,70000</u>	<u>5,50</u>
					4114,58	0			0	0	0
145	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,142	<u>12227,530</u>	0	1736	752	0	<u>56,25000</u>	<u>7,990</u>
					5297,06	0			0	0	0
146	КБ11-11-2 к=8	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 60 мм	100м2	0,142	<u>14950,580</u>	0	2123	201	0	<u>15,04000</u>	<u>2,140</u>
					1416,32	0			0	0	0
147	КБ11-29-1	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,142	<u>16965,550</u>	0	2409	2268	0	<u>155,60000</u>	<u>22,10</u>
					15973,90	0			0	0	0
148	С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	14,484	<u>477,480</u>	0	6916	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
149	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	92,3	<u>9,400</u>	0	868	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
150	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	5,7652	<u>68,890</u>	0	397	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Тип 2									
151	КБ11-4-3	Улашт ування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобіт умній маст иці, перший шар	100м2	2,99	<u>24098,600</u>	0	72055	12303	0	<u>38,70000</u>	<u>115,710</u>
					4114,58	0			0	0	0
152	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них	100м2	2,99	<u>12227,530</u>	0	36560	15838	0	<u>56,25000</u>	<u>168,190</u>

		т овщиною 20 мм			5297,06	0			0	0	0
153	КБ11-11-2 к=12	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 80 мм	100м2	2,99	<u>22425,870</u>	0	67053	6352	0	<u>22,56000</u>	<u>67,450</u>
					2124,48	0			0	0	0
154	КБ11-29-1	Улашт ування покрит тів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,99	<u>16965,550</u>	0	50727	47762	0	<u>155,60000</u>	<u>465,240</u>
					15973,90	0			0	0	0
155	С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	304,98	<u>477,480</u>	0	145622	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
156	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	1943,5	<u>9,400</u>	0	18269	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
157	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	121,394	<u>68,890</u>	0	8363	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Тип 3									
158	КБ11-4-3	Улашт ування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобіт умній маст иці, перший шар	100м2	3,354	<u>24098,600</u>	0	80827	13800	0	<u>38,70000</u>	<u>129,80</u>
					4114,58	0			0	0	0
159	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	3,354	<u>12227,530</u>	0	41011	17766	0	<u>56,25000</u>	<u>188,660</u>
					5297,06	0			0	0	0
160	КБ11-11-2 к=13	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 85 мм	100м2	3,354	<u>24294,680</u>	0	81484	7719	0	<u>24,44000</u>	<u>81,970</u>
					2301,51	0			0	0	0
161	КБ11-39-3	Улашт ування покрит тів з лінолеуму ПВХ на клеї	100м2	3,354	<u>10862,270</u>	0	36432	24120	0	<u>70,05000</u>	<u>234,950</u>
					7191,33	0			0	0	0
162	С111-542 варіант 1	Лінолеум на теплоізоляційній основі	м2	342,108	<u>357,850</u>	0	122423	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
163	С1550-40 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit K-188E	кг	102,6324	<u>326,510</u>	0	33511	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
164	С1550-46 варіант 1	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	68,4216	<u>98,890</u>	0	6766	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Покрівля на відм. +7,800									
		Тип 7									
165	КБ11-11-7	Улашт ування ст яжок легкобет онних т овщиною 20 мм	100м2	0,185	<u>20200,570</u>	0	3737	1239	0	<u>71,10000</u>	<u>13,150</u>
					6695,49	0			0	0	0
166	КБ11-11-8 к=2	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини легкобет онних ст яжок/ додават до т овщ. 30 мм	100м2	0,185	<u>6955,540</u>	0	1287	53	0	<u>3,04000</u>	<u>0,560</u>
					286,28	0			0	0	0
167	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,185	<u>13267,930</u>	0	2455	980	0	<u>56,25000</u>	<u>10,410</u>
					5297,06	0			0	0	0
168	КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів	100м2	0,185	<u>2462,060</u>	0	455	392	0	<u>19,91000</u>	<u>3,680</u>
					2116,83	0			0	0	0
		Тип 4									
169	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	4,29	<u>490,460</u>	0	2104	597	0	<u>1,44000</u>	<u>6,180</u>

170	КБ11-11-18	плоских поверхонь з півки поліетиленової Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	0,429	139,15 <u>1578,340</u>	0	677	625	0	0	0
					1457,35	0			0	16,20000	6,950
171	С124-65-П варіант 2	Сітка 4Вр1 150x150 мм	м2	47,19	<u>107,820</u>	0	5088	0	0	0	0
172	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,429	<u>13267,930</u>	0	5692	2272	0	<u>56,25000</u>	<u>24,130</u>
					5297,06	0			0	0	0
173	КБ11-11-2 к=8	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ додават и до т овщ. 60 мм	100м2	0,429	<u>17031,380</u>	0	7306	608	0	<u>15,04000</u>	<u>6,450</u>
					1416,32	0			0	0	0
174	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,429	<u>12227,530</u>	0	5246	2272	0	<u>56,25000</u>	<u>24,130</u>
					5297,06	0			0	0	0
175	КБ11-11-2	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них/ вилучат и до т овщ. 15 мм	100м2	-0,429	<u>1868,820</u>	0	-802	-76	0	<u>1,88000</u>	<u>-0,810</u>
					177,04	0			0	0	0
176	КБ15-26-1	Тип 8 Улашт ування покрит т ів східців і підсхідців з керамічних плит ок розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	175,3	<u>555,170</u>	0	97321	95560	0	<u>5,31000</u>	<u>930,840</u>
					545,12	0			0	0	0
177	С111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	178,806	<u>477,480</u>	0	85376	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
178	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	911,56	<u>9,400</u>	0	8569	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
179	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	79,9368	<u>68,890</u>	0	5507	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
180	С1550-50 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD 32	кг	14,3746	<u>43,170</u>	0	621	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							3538862	738009	134		7405,930
									34		0,32
Разом будівельні роботи, грн.							3538862				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2800719				
всього заробітна плата, грн.							738043				
Загальновиробничі витрати, грн.							406714				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							882,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							145342				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>3945576</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>3945576</b>				

<b>Розділ 4. Внутрішнє опорядження</b>											
		Підвальний поверх									
		Стелі									
181	КР12-66-1	Ґрунт ування ст ель	100м2	9,548	<u>693,720</u>	<u>0</u>	6624	6624	<u>0</u>	<u>8,09000</u>	<u>77,240</u>
					693,72	0			0	0	0
182	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	137,77764	<u>41,300</u>	<u>0</u>	5690	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
183	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	9,548	<u>18028,990</u>	<u>650,650</u>	172141	104125	<u>6212</u>	<u>101,07000</u>	<u>965,020</u>
					10905,45	563,20			5377	6,0883	58,13
184	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	9,548	<u>61099,060</u>	<u>11,950</u>	583374	34322	<u>114</u>	<u>37,20000</u>	<u>355,190</u>
					3594,64	4,24			40	0,0399	0,38
185	КБ15-182-2	Шпаклювання ст ель мінеральною шпаклівкою	100м2	9,548	<u>10866,570</u>	<u>0</u>	103754	96150	<u>0</u>	<u>100,42000</u>	<u>958,810</u>
					10070,12	0			0	0	0
186	С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка "Старт"	кг	1718,64	<u>19,840</u>	<u>0</u>	34098	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
187	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	9,548	<u>2289,730</u>	<u>4,160</u>	21862	21805	<u>40</u>	<u>21,48000</u>	<u>205,090</u>
					2283,75	3,65			35	0,0333	0,32
188	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка "Фініш"	кг	1718,64	<u>9,510</u>	<u>0</u>	16344	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
189	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування ст ель полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	9,548	<u>12061,850</u>	<u>0</u>	115167	41076	<u>0</u>	<u>42,90000</u>	<u>409,610</u>
					4302,01	0			0	0	0
		Стіни									
190	КБ15-47-1	Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	15,255	<u>37492,830</u>	<u>523,820</u>	571953	159811	<u>7991</u>	<u>95,61000</u>	<u>1458,530</u>
					10475,99	80,24			1224	0,7430	11,33
191	КР12-66-1	Ґрунт ування ст ін	100м2	2,333	<u>693,720</u>	<u>0</u>	1618	1618	<u>0</u>	<u>8,09000</u>	<u>18,870</u>
					693,72	0			0	0	0
192	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	33,66519	<u>41,300</u>	<u>0</u>	1390	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
193	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	2,333	<u>16187,980</u>	<u>650,650</u>	37767	21421	<u>1518</u>	<u>86,36000</u>	<u>201,480</u>
					9181,80	563,20			1314	6,0883	14,2
194	КБ15-182-1	Шпаклювання ст ін мінеральною шпаклівкою	100м2	16,104	<u>8499,960</u>	<u>0</u>	136883	124057	<u>0</u>	<u>76,82000</u>	<u>1237,110</u>
					7703,51	0			0	0	0
195	С111-2015-4	Шпаклівка "Старт"	кг	2898,72	<u>19,840</u>	<u>0</u>	57511	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 2				0	0			0	0	0
196	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	16,104	<u>2289,730</u>	<u>4,160</u>	36874	36778	<u>67</u>	<u>21,48000</u>	<u>345,910</u>
					2283,75	3,65			59	0,0333	0,54
197	С111-2015-4	Шпаклівка "Фініш"	кг	2898,72	<u>9,510</u>	<u>0</u>	27567	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
198	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	8,514	<u>10906,340</u>	<u>0</u>	92857	32538	<u>0</u>	<u>38,11000</u>	<u>324,470</u>
					3821,67	0			0	0	0
199	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування ст ін колером олійним по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	7,59	<u>9795,160</u>	<u>0</u>	74345	38193	<u>0</u>	<u>50,18000</u>	<u>380,870</u>
					5032,05	0			0	0	0
200	КБ15-25-3	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	1,484	<u>29727,650</u>	<u>0</u>	44116	42851	<u>0</u>	<u>281,27000</u>	<u>417,40</u>
					28875,18	0			0	0	0
201	С111-258	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	149,884	<u>390,190</u>	<u>0</u>	58483	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
202	С111-1624-1	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	578,76	<u>9,400</u>	<u>0</u>	5440	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
203	С111-1624-1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	73,6064	<u>68,890</u>	<u>0</u>	5071	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
		1 поверх									
		Стелі									
204	КР12-66-1	Ґрунт ування ст ель	100м2	6,059	<u>693,720</u>	<u>0</u>	4203	4203	<u>0</u>	<u>8,09000</u>	<u>49,020</u>
					693,72	0			0	0	0
205	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	87,43137	<u>41,300</u>	<u>0</u>	3611	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
206	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	6,059	<u>18028,990</u>	<u>650,650</u>	109238	66076	<u>3942</u>	<u>101,07000</u>	<u>612,380</u>
					10905,45	563,20			3412	6,0883	36,89
207	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	6,059	<u>61099,060</u>	<u>11,950</u>	370199	21780	<u>72</u>	<u>37,20000</u>	<u>225,390</u>
					3594,64	4,24			26	0,0399	0,24
208	КБ15-182-2	Шпаклювання ст ель мінеральною шпаклівкою	100м2	6,059	<u>10866,570</u>	<u>0</u>	65841	61015	<u>0</u>	<u>100,42000</u>	<u>608,440</u>
					10070,12	0			0	0	0
209	С111-2015-4	Шпаклівка "Старт"	кг	1090,62	<u>19,840</u>	<u>0</u>	21638	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
210	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	6,059	<u>2289,730</u>	<u>4,160</u>	13873	13837	<u>25</u>	<u>21,48000</u>	<u>130,150</u>
					2283,75	3,65			22	0,0333	0,2
211	С111-2015-4	Шпаклівка "Фініш"	кг	1090,62	<u>9,510</u>	<u>0</u>	10372	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
212	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування ст ель полівінілацет ат ними водоемульсійними	100м2	6,059	<u>12061,850</u>	<u>0</u>	73083	26066	<u>0</u>	<u>42,90000</u>	<u>259,930</u>

		сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування			4302,01	0			0	0	0
213	КБ15-47-1	Стіни Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	13,618	<u>37492,830</u>	<u>523,820</u>	510577	142662	<u>7133</u>	<u>95.61000</u>	<u>1302,020</u>
					10475,99	80,24			1093	0,7430	10,12
214	КР12-66-1	Ґрунт ування ст ін	100м2	11,672	<u>693,720</u>	0	8097	8097	0	<u>8,09000</u>	<u>94,430</u>
					693,72	0			0	0	0
215	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	168,42696	<u>41,300</u>	0	6956	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
216	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	11,672	<u>16187,980</u>	<u>650,650</u>	188946	107170	<u>7594</u>	<u>86,36000</u>	<u>1007,990</u>
					9181,80	563,20			6574	6,0883	71,06
217	КБ15-182-1	Шпаклювання ст ін мінеральною шпаклівкою	100м2	21,483	<u>8499,960</u>	0	182605	165495	0	<u>76,82000</u>	<u>1650,320</u>
					7703,51	0			0	0	0
218	С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка "Старт"	кг	3866,94	<u>19,840</u>	0	76720	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
219	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	21,483	<u>2289,730</u>	<u>4,160</u>	49190	49062	<u>89</u>	<u>21,48000</u>	<u>461,450</u>
					2283,75	3,65			78	0,0333	0,72
220	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка "Фініш"	кг	3866,94	<u>9,510</u>	0	36775	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
221	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	21,483	<u>10906,340</u>	0	234301	82101	0	<u>38,11000</u>	<u>818,720</u>
					3821,67	0			0	0	0
222	КБ15-25-3	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	3,807	<u>29727,650</u>	0	113173	109928	0	<u>281,27000</u>	<u>1070,790</u>
					28875,18	0			0	0	0
223	С111-258 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	384,507	<u>390,190</u>	0	150031	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
224	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	1484,73	<u>9,400</u>	0	13956	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
225	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	188,8272	<u>68,890</u>	0	13008	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		2 поверх Стелі									
226	КР12-66-1	Ґрунт ування ст ель	100м2	6,376	<u>693,720</u>	0	4423	4423	0	<u>8,09000</u>	<u>51,580</u>
					693,72	0			0	0	0
227	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	92,00568	<u>41,300</u>	0	3800	0	0	0	0

					0	0			0	0	0
228	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	6,376	<u>18028,990</u>	<u>650,650</u>	114953	69533	<u>4149</u>	<u>101,07000</u>	<u>644,420</u>
					10905,45	563,20			3591	6,0883	38,82
229	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	6,376	<u>61099,060</u>	<u>11,950</u>	389568	22919	<u>76</u>	<u>37,20000</u>	<u>237,190</u>
					3594,64	4,24			27	0,0399	0,25
230	КБ15-182-2	Шпаклювання ст ель мінеральною шпаклівкою	100м2	6,376	<u>10866,570</u>	<u>0</u>	69285	64207	<u>0</u>	<u>100,42000</u>	<u>640,280</u>
					10070,12	0			0	0	0
231	С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка "Старт"	кг	1147,68	<u>19,840</u>	<u>0</u>	22770	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
232	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	6,376	<u>2289,730</u>	<u>4,160</u>	14599	14561	<u>27</u>	<u>21,48000</u>	<u>136,960</u>
					2283,75	3,65			23	0,0333	0,21
233	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка "Фініш"	кг	1147,68	<u>9,510</u>	<u>0</u>	10914	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
234	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування ст ель полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	6,376	<u>12061,850</u>	<u>0</u>	76906	27430	<u>0</u>	<u>42,90000</u>	<u>273,530</u>
					4302,01	0			0	0	0
235	КБ15-47-1	Стіни Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	14,105	<u>37492,830</u>	<u>523,820</u>	528836	147764	<u>7388</u>	<u>95,61000</u>	<u>1348,580</u>
					10475,99	80,24			1132	0,7430	10,48
236	КР12-66-1	Грунт ування ст ін	100м2	3,678	<u>693,720</u>	<u>0</u>	2552	2552	<u>0</u>	<u>8,09000</u>	<u>29,760</u>
					693,72	0			0	0	0
237	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	53,07354	<u>41,300</u>	<u>0</u>	2192	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
238	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	3,678	<u>16187,980</u>	<u>650,650</u>	59539	33771	<u>2393</u>	<u>86,36000</u>	<u>317,630</u>
					9181,80	563,20			2071	6,0883	22,39
239	КБ15-182-1	Шпаклювання ст ін мінеральною шпаклівкою	100м2	16,208	<u>8499,960</u>	<u>0</u>	137767	124858	<u>0</u>	<u>76,82000</u>	<u>1245,10</u>
					7703,51	0			0	0	0
240	С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка "Старт"	кг	2917,44	<u>19,840</u>	<u>0</u>	57882	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
241	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	16,208	<u>2289,730</u>	<u>4,160</u>	37112	37015	<u>67</u>	<u>21,48000</u>	<u>348,150</u>
					2283,75	3,65			59	0,0333	0,54
242	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка "Фініш"	кг	2917,44	<u>9,510</u>	<u>0</u>	27745	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
243	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними	100м2	16,208	<u>10906,340</u>	<u>0</u>	176770	61942	<u>0</u>	<u>38,11000</u>	<u>617,690</u>

		сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування			3821,67	0			0	0	0
244	КБ15-25-3	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	1,575	29727,650	0	46821	45478	0	281,27000	443
					28875,18	0			0	0	0
245	С111-258 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	159,075	390,190	0	62069	0	0	0	0
246	С111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	614,25	9,400	0	5774	0	0	0	0
247	С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	78,12	68,890	0	5382	0	0	0	0
		Покрівля на відм. +7,800 Стелі			0	0			0	0	0
248	КР12-66-1	Грунт ування ст ель	100м2	0,671	693,720	0	465	465	0	8,09000	5,430
					693,72	0			0	0	0
249	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,68253	41,300	0	400	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
250	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	0,671	18028,990	650,650	12097	7318	437	101,07000	67,820
					10905,45	563,20			378	6,0883	4,09
251	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	0,671	61099,060	11,950	40997	2412	8	37,20000	24,960
					3594,64	4,24			3	0,0399	0,03
252	КБ15-182-2	Шпаклювання ст ель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,671	10866,570	0	7291	6757	0	100,42000	67,380
					10070,12	0			0	0	0
253	С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка "Старт"	кг	120,78	19,840	0	2396	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
254	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,671	2289,730	4,160	1536	1532	3	21,48000	14,410
					2283,75	3,65			2	0,0333	0,02
255	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка "Фініш"	кг	120,78	9,510	0	1149	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
256	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування ст ель полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,671	12061,850	0	8094	2887	0	42,90000	28,790
		Стіни			4302,01	0			0	0	0
257	КР12-66-1	Грунт ування ст ін	100м2	6,358	693,720	0	4411	4411	0	8,09000	51,440
					693,72	0			0	0	0
258	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	91,74594	41,300	0	3789	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
259	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по	100м2	6,356	16187,980	650,650	102891	58360	4136	86,36000	548,90

		каменю і бетону стін механізованим способом			9181,80	563,20			3580	6,0883	38,7
260	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування ст ін колером олійним по шт укат урці	100м2	6,356	<u>13465,820</u>	<u>0</u>	85589	49180	<u>0</u>	<u>77,16000</u>	<u>490,430</u>
					7737,60	0			0	0	0
261	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по шт укат урці	100м2	6,356	<u>14536,510</u>	<u>0</u>	92394	41015	<u>0</u>	<u>64,35000</u>	<u>409,010</u>
					6453,02	0			0	0	0
Разом прями витрати по розділу 4								6688480	2449651	<u>53481</u>	<u>23689,070</u>
Разом будівельні роботи, грн.								6688480		30120	319,66
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								4185348			
всього заробітна плата, грн.								2479771			
Загальновиробничі витрати, грн.								1343406			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								2881,02			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								474681			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>8031886</b>			
<b>Всього по розділу 4</b>								<b>8031886</b>			
<b>Розділ 5. Входи №1-№4</b>											
262	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,35	<u>14647,950</u>	<u>56,420</u>	5127	993	<u>20</u>	<u>30,95000</u>	<u>10,830</u>
					2835,95	51,50			18	0,5202	0,18
263	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,35	<u>960,450</u>	<u>11,060</u>	336	225	<u>4</u>	<u>7,14000</u>	<u>2,50</u>
					642,31	10,10			4	0,1020	0,04
264	С111-307 варіант 1	Гідроізоляційна плівка - антиконденсат JUTA	м2	40,25	<u>38,970</u>	<u>0</u>	1569	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
265	КБ9-42-1	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а при висот і будівлі до 25 м	100м2	0,35	<u>9308,580</u>	<u>3517,420</u>	3258	1715	<u>1231</u>	<u>50,72000</u>	<u>17,750</u>
					4901,07	1191,63			417	9,2495	3,24
266	С111-307 варіант 2	Профнастил Прушинські Т50	м2	36,4	<u>349,290</u>	<u>0</u>	12714	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
267	С111-1683-1 варіант 1	Притискна планка 50х50 мм	м	18,5	<u>58,700</u>	<u>0</u>	1086	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
268	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,35	<u>14647,950</u>	<u>56,420</u>	5127	993	<u>20</u>	<u>30,95000</u>	<u>10,830</u>
					2835,95	51,50			18	0,5202	0,18
269	КБ10-14-4	Підшивання ст елі ст аллю покрівельною неоцинкованою по дереву	100м2	0,35	<u>4140,850</u>	<u>0</u>	1449	1414	<u>0</u>	<u>44,08000</u>	<u>15,430</u>
					4039,05	0			0	0	0
270	С111-307	Профнастил Прушинські Т20	м2	36,4	<u>266,670</u>	<u>0</u>	9707	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

271	варіант 3 КБ9-47-1	Облицювання лицьової частини входів профільованим листом	100м2	0,1338	<u>5308,110</u>	<u>342,570</u>	710	626	<u>46</u>	<u>47,84000</u>	<u>6,40</u>
					4679,71	112,39			15	1,0649	0,14
272	С111-307 варіант 2	Профнастил Прушинські Т50	м2	13,9152	<u>349,290</u>	<u>0</u>	4860	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
273	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м	0,677	<u>8645,210</u>	<u>923,510</u>	5853	4231	<u>625</u>	<u>60,18000</u>	<u>40,740</u>
					6249,69	238,80			162	2,2464	1,52
274	С123-361 варіант 1	Огорожа /поручні/ із нержавіючої сталі	м	67,7	<u>1509,870</u>	<u>0</u>	102218	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
275	КБ11-41-1	Улашт ування т акт ипових смуг ПТКФ "Сальдо" ДСТУ ISO 23599:2017	100м2	0,22	<u>97989,750</u>	<u>0</u>	21558	1357	<u>0</u>	<u>54,69000</u>	<u>12,030</u>
					6166,30	0			0	0	0
276	С1426-11789 варіант 3	Тактильні смуги ПТКФ "Сальдо" ДСТУ ISO 23599:2017	м2	22,44	<u>622,400</u>	<u>0</u>	13967	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 5							189539	11554	<u>1946</u>		<u>116,510</u>
Разом будівельні роботи, грн.							189539		634		5,3
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							176039				
всього заробітна плата, грн.							12188				
Загальновиробничі витрати, грн.							6724				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2409				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>196263</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>196263</b>				
<b>Розділ 6. Фасад (Композитна панель)</b>											
277	КБ15-79-1	Улаштування систем термофасадів, що вентилуються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з люльок	100 м2	10,52	<u>33636,380</u>	<u>695,950</u>	353855	340431	<u>7321</u>	<u>295,34000</u>	<u>3106,980</u>
					32360,40	491,32			5169	5,1395	54,07
278	& С121-792-1-И варіант 1	Кронштейн	шт	3324,32	<u>66,370</u>	<u>0</u>	220635	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
279	& С1-ПР1-51 варіант 1	Мінеральноватні плити 150мм	м2	1104,6	<u>637,500</u>	<u>0</u>	704183	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
280	& С1545-29-1 варіант 1	Дюбель 10x160	100шт	33,2432	<u>269,100</u>	<u>0</u>	8946	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
281	& С111-829-3 варіант 1	Профіль Т 80x50x2 (6М) (вертикальний)	пог.м	2335,44	<u>170,380</u>	<u>0</u>	397912	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

282	& С111-1850-1-Я варіант 1	Гвинт 4,8x19	шт	4208	<u>0,290</u>	0	1231	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
283	& С111-1849-1-17 варіант 1	Болт М6х16	шт	4208	<u>0,640</u>	0	2693	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
284	& С111-1849-1-17 варіант 2	Гайка М6	шт	4208	<u>0,330</u>	0	1389	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
285	& С111-1849-1-17 варіант 3	Шайба М6	шт	4208	<u>0,080</u>	0	341	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
286	& С111-829-3 варіант 2	Профіль алюмінієвий (горизонтальний)	пог.м	4218,52	<u>113,090</u>	0	477072	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
287	& С111-1850-1-Я варіант 2	Гвинт ТЕХ 4,8x19	шт	15780	<u>0,270</u>	0	4324	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
288	С111-270 варіант 1	Композитна фасадна панель	м2	1115,12	<u>1541,380</u>	0	1718824	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
289	& С111-196-1-17 варіант 1	Герметик на силіконовій основі 280мл прозорий	л	127,292	<u>191,930</u>	0	24431	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 6							3915836	340431	7321		3106,980
									5169		54,07
Разом будівельні роботи, грн.							3915836				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3568084				
всього заробітна плата, грн.							345600				
Загальновиробничі витрати, грн.							181333				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							379,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							62498				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>4097169</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>4097169</b>				
<b>Розділ 7. Фасад Склопрозорі конструкції</b>											
290	КБ9-36-1	Монт аж фасадів з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	4,1005	<u>55074,730</u>	<u>2073,640</u>	225834	217331	<u>8503</u>	<u>476,80000</u>	<u>1955,120</u>
					53001,09	602,64			2471	4,4100	18,08
291	& С1-ПР1-73 варіант 1	Фасадна система Reupaers (комплект) (світлопрозорі вітражі з алюмінієвого	м2	410,05	<u>5148,670</u>	0	2111212	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

		профілю з 2-х камерними склопакетами , заповненими аргонем)				0	0			0	0	0
		Разом прями витрати по розділу 7						2337046	217331	8503		1955,120
										2471		18,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						2337046				
								2111212				
								219802				
								114142				
								236,78				
								39013				
								<b>2451188</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 7</b>						<b>2451188</b>				
		<b>Розділ 8. Покрівля (над приміщеннями)</b>										
292	КБ12-19-1	Ут еплення покрит т ів легким [ніздрюват им] керамзит обет оном	м3	161,88	<u>7731,950</u>	<u>212,230</u>	1251648	77913	<u>34356</u>	<u>5,74000</u>	<u>929,190</u>	
					481,30	58,49			9468	0,4774	77,28	
293	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	8,52	<u>20995,540</u>	<u>0</u>	178882	12417	<u>0</u>	<u>16,20000</u>	<u>138,020</u>	
					1457,35	0			0	0	0	
294	КБ12-22-1	Улашт ування вирівнюючих ст яжок цемент но-піщаних т овщиною 15 мм	100м2	8,52	<u>10975,300</u>	<u>1498,190</u>	93510	27841	<u>12765</u>	<u>38,39000</u>	<u>327,080</u>	
					3267,76	453,01			3860	3,7214	31,71	
295	КБ12-22-2 Н1-5	Улашт ування вирівнюючих ст яжок цемент но-піщаних на кожний 1 мм зміни т овщини/ додават и до т овщ. 50 мм	100м2	8,52	<u>14852,830</u>	<u>772,560</u>	126546	3554	<u>6582</u>	<u>4,90000</u>	<u>41,750</u>	
					417,09	242,47			2066	1,9810	16,88	
296	КР8-31-1	Улаштування пароізоляції	100м2	8,52	<u>960,450</u>	<u>11,060</u>	8183	5472	<u>94</u>	<u>7,14000</u>	<u>60,830</u>	
					642,31	10,10			86	0,1020	0,87	
297	& С111- 1720-2-15 варіант 1	Плівка ПЕ	м2	979,8	<u>6,590</u>	<u>0</u>	6457	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
298	КБ12-18-5	Ут еплення покрит т ів плит ами з легких [ніздрюват их] бет онів або фіброліт у насухо	100м2	8,52	<u>5530,400</u>	<u>1225,060</u>	47119	36681	<u>10438</u>	<u>47,40000</u>	<u>403,850</u>	
					4305,34	384,49			3276	3,1413	26,76	
299	& С114-40-4 варіант 1	Мінеральна плита IZOVAT 110 у=110 кг/м3 товщ. 200 мм	м2	877,56	<u>358,790</u>	<u>0</u>	314860	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
300	КБ11-39-4	Улашт ування покрит т ів (полімерна мембрана)	100м2	8,52	<u>9050,340</u>	<u>0</u>	77109	45518	<u>0</u>	<u>52,04000</u>	<u>443,380</u>	
					5342,43	0			0	0	0	
301	& С1632-80- 1-Н7 варіант 1	Полімерна мембрана 1,2 мм	м2	937,2	<u>448,110</u>	<u>0</u>	419969	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	

302	КБ12-15-1	Улашт ування дрібних покрит т ів [брандмауери, парапет и, звіси і т .п.] із лист ової оцинкованої ст алі	100м2	0,73	<u>13531,710</u>	<u>190,440</u>	9878	9129	<u>139</u>	<u>132,80000</u>	<u>96,940</u>
					12505,78	55,34			40	0,4050	0,3
303	С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,4161	<u>41584,950</u>	<u>0</u>	17303	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
304	КБ16-21-1	Уст ановлення воронок водост ічних	шт	4	<u>741,520</u>	<u>91,690</u>	2966	1826	<u>367</u>	<u>4,23000</u>	<u>16,920</u>
					456,42	4,79			19	0,0452	0,18
305	С1545-89 варіант 1	Воронки парапетні	шт	4	<u>562,390</u>	<u>0</u>	2250	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
306	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,3	<u>2059,900</u>	<u>233,380</u>	2678	2136	<u>303</u>	<u>16,80000</u>	<u>21,840</u>
					1643,38	52,54			68	0,3916	0,51
Разом прямі витрати по розділу 8							2559358	222487	<u>65044</u>		<u>2479,80</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2559358		18883		154,49
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2271827				
всього заробітна плата, грн.							241370				
Загальновиробничі витрати, грн.							140207				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							315,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							52043				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2699565</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>2699565</b>				
<b>Розділ 9. Покрівля над металевим перекриттям</b>											
307	КБ9-42-3 т ех.ч. п. 1.3.5 к(т руд)=1,03	Монт аж покрівельного покрит т я з панелей заводської гот овност і при висот і будівлі до 50 м /монт аж конст рукцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що пост авляють ься в пакет ах/	100м2	3,7	<u>14454,780</u>	<u>6687,360</u>	53483	24459	<u>24743</u>	<u>65,92000</u>	<u>243,90</u>
					6610,46	2547,88			9427	19,2482	71,22
308	С121-295 варіант 1	Сендвіч-панелі (з утеплювачем 300 мм)	м2	425,5	<u>1820,230</u>	<u>0</u>	774508	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
309	КБ12-15-1 Н6=0	Улашт ування дрібних покрит т ів [парапет и] з планок пофарбованих	100м2	0,9805	<u>12696,220</u>	<u>190,440</u>	12449	12262	<u>187</u>	<u>132,80000</u>	<u>130,210</u>
					12505,78	55,34			54	0,4050	0,4
310	& С111-1797-3-39 варіант 1	Парапетна планка шириною 0,5 м	м	215,71	<u>193,150</u>	<u>0</u>	41664	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
311	С111-153-ЦГ	Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті	1000 шт	2,1571	<u>484,290</u>	<u>0</u>	1045	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

312	КБ11-42-2 заст. Н6=0	Монт аж прит исної планки парпет у	100м	2,22	<u>1158,660</u>	0	2572	2559	0	<u>12,24000</u>	<u>27,170</u>
					1152,64	0			0	0	0
313	& С111- 1134-158	Планка прижимна	м	224,22	<u>41,620</u>	0	9332	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
314	& С111- 1485-12	Саморіз 4,2x75 мм	100 шт	3,3078	<u>108,420</u>	0	359	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 9							895412	39280	<u>24930</u>		<u>401,280</u>
									9481		71,62
Разом будівельні роботи, грн.							895412				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							831202				
всього заробітна плата, грн.							48761				
Загальновиробничі витрати, грн.							26442				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							56,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9349				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>921854</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>921854</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							26474740	4715428	<u>257439</u>		<u>46078,590</u>
									109801		978,81
Разом будівельні роботи, грн.							26474740				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21501873				
всього заробітна плата, грн.							4825229				
Загальновиробничі витрати, грн.							2623428				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5639,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							929237				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>29098168</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>29098168</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							52697,3				
Кошторисна заробітна плата, грн.							5754466				

Склав

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

Перевірів

---

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05**  
**на архітектурні рішення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ8-22-1	420	<u>5,25010</u> 2205,04	0,12	<u>0,63000</u> 264,61	164,76	<u>103,800</u> 43596	<u>513,180</u> 215536	<u>135,740</u> 57011	7,48	<u>39,270</u> 16493	<u>278,810</u> 117100
7	КБ8-5-1	255	<u>8,81200</u> 2247,06	0,12	<u>1,05740</u> 269,65	164,76	<u>174,220</u> 44426	<u>884,820</u> 225629	<u>232,990</u> 59413	7,48	<u>65,910</u> 16807	<u>473,120</u> 120646
8	КБ8-25-1	6	<u>129,34240</u> 776,05	0,12	<u>15,52110</u> 93,13	164,76	<u>2557,250</u> 15344	<u>13984,290</u> 83906	<u>3639,140</u> 21834	7,48	<u>967,480</u> 5805	<u>7163,870</u> 42983
15	КБ8-6-3	6,25	<u>218,54720</u>	0,12	<u>26,22570</u>	164,76	<u>4320,940</u>	<u>22532,010</u>	<u>5907,650</u>	7,48	<u>1634,730</u>	<u>11863,320</u>

			1365,93		163,91		27006	140825	36923		10217	74146
16	КБ10-20-2	0,19132	<u>149,50000</u>	0,12	<u>17,94000</u>	164,76	<u>2955,790</u>	<u>16380,720</u>	<u>4254,030</u>	7,48	<u>1118,260</u>	<u>8328,080</u>
			28,6		3,43		566	3134	813		214	1593
17	КБ10-20-3	0,12108	<u>113,35000</u>	0,12	<u>13,60200</u>	164,76	<u>2241,070</u>	<u>12419,760</u>	<u>3225,380</u>	7,48	<u>847,860</u>	<u>6314,310</u>
			13,72		1,65		271	1504	391		103	765
18	КБ10-20-4	2,64359	<u>86,67000</u>	0,12	<u>10,40040</u>	164,76	<u>1713,570</u>	<u>9496,430</u>	<u>2466,200</u>	7,48	<u>648,290</u>	<u>4828,060</u>
			229,12		27,49		4530	25105	6519		1714	12763
23	КБ10-25-3	1,056	<u>31,52000</u>	0,12	<u>3,78240</u>	164,76	<u>623,190</u>	<u>3045,780</u>	<u>807,170</u>	7,48	<u>235,770</u>	<u>1666,130</u>
			33,29		3,99		658	3216	852		249	1759
26	КБ10-25-4	1,056	<u>27,30000</u>	0,12	<u>3,27600</u>	164,76	<u>539,750</u>	<u>2638,000</u>	<u>699,110</u>	7,48	<u>204,200</u>	<u>1443,060</u>
			28,83		3,46		570	2786	738		216	1524
30	КБ10-20-4	0,225	<u>86,67000</u>	0,12	<u>10,40040</u>	164,76	<u>1713,570</u>	<u>9496,430</u>	<u>2466,200</u>	7,48	<u>648,290</u>	<u>4828,060</u>
			19,5		2,34		386	2137	554		146	1086
35	КБ10-28-2	0,0506	<u>90,33500</u>	0,12	<u>10,84020</u>	164,76	<u>1786,030</u>	<u>9743,930</u>	<u>2536,590</u>	7,48	<u>675,710</u>	<u>4998,330</u>
			4,57		0,55		90	493	129		34	253
36	КБ10-28-3	0,1426	<u>70,11000</u>	0,12	<u>8,41320</u>	164,76	<u>1386,160</u>	<u>7616,500</u>	<u>1980,590</u>	7,48	<u>524,420</u>	<u>3891,170</u>
			10		1,2		198	1086	282		75	555
40	КБ10-96-2	0,1374	<u>238,93000</u>	0,12	<u>28,67160</u>	164,76	<u>4723,930</u>	<u>26274,620</u>	<u>6819,680</u>	7,48	<u>1787,200</u>	<u>13330,810</u>
			32,83		3,94		649	3610	937		246	1832
43	КБ10-28-1	0,7035	<u>112,96000</u>	0,12	<u>13,55520</u>	164,76	<u>2233,350</u>	<u>12218,020</u>	<u>3179,300</u>	7,48	<u>844,940</u>	<u>6257,590</u>
			79,47		9,54		1571	8596	2237		594	4402
44	КБ10-28-2	1,4973	<u>90,33500</u>	0,12	<u>10,84020</u>	164,76	<u>1786,030</u>	<u>9743,930</u>	<u>2536,590</u>	7,48	<u>675,710</u>	<u>4998,330</u>
			135,26		16,23		2674	14590	3798		1012	7484
45	КБ10-28-3	0,8625	<u>70,11000</u>	0,12	<u>8,41320</u>	164,76	<u>1386,160</u>	<u>7616,500</u>	<u>1980,590</u>	7,48	<u>524,420</u>	<u>3891,170</u>
			60,47		7,26		1196	6569	1708		452	3356
49	КБ10-20-2	0,0231	<u>149,50000</u>	0,12	<u>17,94000</u>	164,76	<u>2955,790</u>	<u>16380,720</u>	<u>4254,030</u>	7,48	<u>1118,260</u>	<u>8328,080</u>
			3,45		0,41		68	378	98		26	192
54	КБ20-11-3	2	<u>2,99000</u>	0,105	<u>0,31400</u>	164,76	<u>51,730</u>	<u>297,200</u>	<u>76,760</u>	8,7	<u>26,010</u>	<u>154,500</u>
			5,98		0,63		103	594	154		52	309
56	КБ26-30-1	1,24	<u>1,44000</u>	0,092	<u>0,13250</u>	164,76	<u>21,830</u>	<u>139,150</u>	<u>35,420</u>	7,15	<u>10,300</u>	<u>67,550</u>
			1,79		0,16		27	173	44		13	84
58	КБ11-9-1	0,124	<u>32,78000</u>	0,12	<u>3,93360</u>	164,76	<u>648,100</u>	<u>3206,540</u>	<u>848,020</u>	7,48	<u>245,190</u>	<u>1741,310</u>
			4,06		0,49		80	398	106		30	216
60	КБ26-30-1	1,24	<u>1,44000</u>	0,092	<u>0,13250</u>	164,76	<u>21,830</u>	<u>139,150</u>	<u>35,420</u>	7,15	<u>10,300</u>	<u>67,550</u>
			1,79		0,16		27	173	44		13	84
61	КБ11-11-18	0,124	<u>16,20000</u>	0,12	<u>1,94400</u>	164,76	<u>320,290</u>	<u>1457,350</u>	<u>391,080</u>	7,48	<u>121,180</u>	<u>832,550</u>
			2,01		0,24		40	181	48		15	103
63	КБ11-11-1	0,124	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			6,98		0,84		138	657	175		52	365
64	КБ11-11-2	0,124	<u>15,04000</u>	0,12	<u>1,80480</u>	164,76	<u>297,360</u>	<u>1416,320</u>	<u>377,010</u>	7,48	<u>112,500</u>	<u>786,870</u>
			1,86		0,22		37	176	47		14	98
65	КБ11-29-1	0,124	<u>155,60000</u>	0,12	<u>18,67200</u>	164,76	<u>3076,400</u>	<u>15973,900</u>	<u>4191,070</u>	7,48	<u>1163,890</u>	<u>8431,360</u>
			19,29		2,32		381	1981	520		144	1045

69	КБ26-30-1	22,8	1,44000	0,092	0,13250	164,76	21,830	139,150	35,420	7,15	10,300	67,550
			32,83		3,02		498	3173	807		235	1540
71	КБ11-9-1	2,28	32,78000	0,12	3,93360	164,76	648,100	3206,540	848,020	7,48	245,190	1741,310
			74,74		8,97		1478	7311	1933		559	3970
73	КБ26-30-1	22,8	1,44000	0,092	0,13250	164,76	21,830	139,150	35,420	7,15	10,300	67,550
			32,83		3,02		498	3173	807		235	1540
74	КБ11-11-18	2,28	16,20000	0,12	1,94400	164,76	320,290	1457,350	391,080	7,48	121,180	832,550
			36,94		4,43		730	3323	892		276	1898
76	КБ11-11-1	2,28	56,25000	0,12	6,75000	164,76	1112,130	5297,060	1410,020	7,48	420,750	2942,900
			128,25		15,39		2536	12077	3215		959	6710
77	КБ11-11-2	2,28	22,56000	0,12	2,70720	164,76	446,040	2124,480	565,510	7,48	168,750	1180,300
			51,44		6,17		1017	4844	1289		385	2691
78	КБ11-29-1	2,28	155,60000	0,12	18,67200	164,76	3076,400	15973,900	4191,070	7,48	1163,890	8431,360
			354,77		42,57		7014	36420	9556		2654	19224
82	КБ26-30-1	15,6	1,44000	0,092	0,13250	164,76	21,830	139,150	35,420	7,15	10,300	67,550
			22,46		2,07		341	2171	552		161	1054
84	КБ11-9-1	1,56	32,78000	0,12	3,93360	164,76	648,100	3206,540	848,020	7,48	245,190	1741,310
			51,14		6,14		1011	5002	1323		382	2716
86	КБ26-30-1	15,6	1,44000	0,092	0,13250	164,76	21,830	139,150	35,420	7,15	10,300	67,550
			22,46		2,07		341	2171	552		161	1054
87	КБ11-11-18	1,56	16,20000	0,12	1,94400	164,76	320,290	1457,350	391,080	7,48	121,180	832,550
			25,27		3,03		500	2273	610		189	1299
89	КБ11-11-1	1,56	56,25000	0,12	6,75000	164,76	1112,130	5297,060	1410,020	7,48	420,750	2942,900
			87,75		10,53		1735	8263	2200		656	4591
90	КБ11-11-2	1,56	24,44000	0,12	2,93280	164,76	483,210	2301,510	612,640	7,48	182,810	1278,660
			38,13		4,58		754	3590	956		285	1995
91	КБ11-39-3	1,56	70,05000	0,12	8,40600	164,76	1384,970	7191,330	1886,790	7,48	523,970	3795,730
			109,28		13,11		2161	11218	2943		817	5921
95	КБ26-30-1	23,24	1,44000	0,092	0,13250	164,76	21,830	139,150	35,420	7,15	10,300	67,550
			33,47		3,08		507	3234	824		239	1570
97	КБ11-9-1	2,324	32,78000	0,12	3,93360	164,76	648,100	3206,540	848,020	7,48	245,190	1741,310
			76,18		9,14		1506	7452	1971		570	4047
99	КБ26-30-1	23,24	1,44000	0,092	0,13250	164,76	21,830	139,150	35,420	7,15	10,300	67,550
			33,47		3,08		507	3234	824		239	1570
100	КБ11-11-18	2,324	16,20000	0,12	1,94400	164,76	320,290	1457,350	391,080	7,48	121,180	832,550
			37,65		4,52		744	3387	909		282	1935
102	КБ11-11-1	2,324	56,25000	0,12	6,75000	164,76	1112,130	5297,060	1410,020	7,48	420,750	2942,900
			130,73		15,69		2585	12310	3276		978	6839
103	КБ11-11-2	2,324	22,56000	0,12	2,70720	164,76	446,040	2124,480	565,510	7,48	168,750	1180,300
			52,43		6,29		1037	4937	1314		392	2743
104	КБ11-11-1	2,324	56,25000	0,12	6,75000	164,76	1112,130	5297,060	1410,020	7,48	420,750	2942,900
			130,73		15,69		2585	12310	3276		978	6839
105	КБ11-11-2	-2,324	1,88000	0,12	0,22560	164,76	37,170	177,040	47,130	7,48	14,060	98,360

			-4,37		-0,52		-86	-411	-110		-33	-229
106	КБ26-30-1	17,25	<u>1,44000</u>	0,092	<u>0,13250</u>	164,76	<u>21,830</u>	<u>139,150</u>	<u>35,420</u>	7,15	<u>10,300</u>	<u>67,550</u>
			24,84		2,29		377	2400	610		178	1165
108	КБ11-9-1	1,725	<u>32,78000</u>	0,12	<u>3,93360</u>	164,76	<u>648,100</u>	<u>3206,540</u>	<u>848,020</u>	7,48	<u>245,190</u>	<u>1741,310</u>
			56,55		6,79		1118	5531	1463		423	3004
110	КБ26-30-1	17,25	<u>1,44000</u>	0,092	<u>0,13250</u>	164,76	<u>21,830</u>	<u>139,150</u>	<u>35,420</u>	7,15	<u>10,300</u>	<u>67,550</u>
			24,84		2,29		377	2400	610		178	1165
111	КБ11-11-18	1,725	<u>16,20000</u>	0,12	<u>1,94400</u>	164,76	<u>320,290</u>	<u>1457,350</u>	<u>391,080</u>	7,48	<u>121,180</u>	<u>832,550</u>
			27,95		3,35		553	2514	674		209	1436
113	КБ11-11-1	1,725	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			97,03		11,64		1918	9137	2433		726	5077
114	КБ11-11-2	1,725	<u>20,68000</u>	0,12	<u>2,48160</u>	164,76	<u>408,870</u>	<u>1947,440</u>	<u>518,390</u>	7,48	<u>154,690</u>	<u>1081,950</u>
			35,67		4,28		705	3359	894		267	1866
115	КБ11-29-1	1,725	<u>155,60000</u>	0,12	<u>18,67200</u>	164,76	<u>3076,400</u>	<u>15973,900</u>	<u>4191,070</u>	7,48	<u>1163,890</u>	<u>8431,360</u>
			268,41		32,21		5307	27555	7229		2008	14544
119	КБ11-28-3	0,255	<u>160,47340</u>	0,12	<u>19,25680</u>	164,76	<u>3172,750</u>	<u>15698,220</u>	<u>4151,610</u>	7,48	<u>1200,340</u>	<u>8524,700</u>
			40,92		4,91		809	4003	1059		306	2174
121	КБ11-4-3	3,003	<u>38,70000</u>	0,12	<u>4,64400</u>	164,76	<u>765,150</u>	<u>4114,580</u>	<u>1073,540</u>	7,48	<u>289,480</u>	<u>2128,170</u>
			116,22		13,95		2298	12356	3224		869	6391
122	КБ11-11-1	3,003	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			168,92		20,27		3340	15907	4234		1264	8838
123	КБ11-11-2	3,003	<u>15,04000</u>	0,12	<u>1,80480</u>	164,76	<u>297,360</u>	<u>1416,320</u>	<u>377,010</u>	7,48	<u>112,500</u>	<u>786,870</u>
			45,17		5,42		893	4253	1132		338	2363
124	КБ11-29-1	3,003	<u>155,60000</u>	0,12	<u>18,67200</u>	164,76	<u>3076,400</u>	<u>15973,900</u>	<u>4191,070</u>	7,48	<u>1163,890</u>	<u>8431,360</u>
			467,27		56,07		9238	47970	12586		3495	25319
128	КБ11-4-3	3,647	<u>38,70000</u>	0,12	<u>4,64400</u>	164,76	<u>765,150</u>	<u>4114,580</u>	<u>1073,540</u>	7,48	<u>289,480</u>	<u>2128,170</u>
			141,14		16,94		2791	15006	3914		1056	7761
129	КБ11-11-1	3,647	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			205,14		24,62		4056	19318	5143		1534	10733
130	КБ11-11-2	3,647	<u>22,56000</u>	0,12	<u>2,70720</u>	164,76	<u>446,040</u>	<u>2124,480</u>	<u>565,510</u>	7,48	<u>168,750</u>	<u>1180,300</u>
			82,28		9,87		1627	7748	2063		615	4305
131	КБ11-29-1	3,647	<u>155,60000</u>	0,12	<u>18,67200</u>	164,76	<u>3076,400</u>	<u>15973,900</u>	<u>4191,070</u>	7,48	<u>1163,890</u>	<u>8431,360</u>
			567,47		68,1		11220	58257	15284		4245	30749
135	КБ11-4-3	1,83	<u>38,70000</u>	0,12	<u>4,64400</u>	164,76	<u>765,150</u>	<u>4114,580</u>	<u>1073,540</u>	7,48	<u>289,480</u>	<u>2128,170</u>
			70,82		8,5		1400	7530	1965		530	3895
136	КБ11-11-1	1,83	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			102,94		12,35		2035	9694	2581		770	5386
137	КБ11-11-2	1,83	<u>24,44000</u>	0,12	<u>2,93280</u>	164,76	<u>483,210</u>	<u>2301,510</u>	<u>612,640</u>	7,48	<u>182,810</u>	<u>1278,660</u>
			44,73		5,37		884	4212	1121		335	2340
138	КБ11-39-3	1,83	<u>70,05000</u>	0,12	<u>8,40600</u>	164,76	<u>1384,970</u>	<u>7191,330</u>	<u>1886,790</u>	7,48	<u>523,970</u>	<u>3795,730</u>
			128,19		15,38		2534	13160	3453		959	6946
142	КБ11-28-3	3,602	<u>160,47340</u>	0,12	<u>19,25680</u>	164,76	<u>3172,750</u>	<u>15698,220</u>	<u>4151,610</u>	7,48	<u>1200,340</u>	<u>8524,700</u>
			578,02		69,36		11428	56545	14954		4324	30706

144	КБ11-4-3	0,142	<u>38,70000</u>	0,12	<u>4,64400</u>	164,76	<u>765,150</u>	<u>4114,580</u>	<u>1073,540</u>	7,48	<u>289,480</u>	<u>2128,170</u>
			5,5		0,66		109	584	152		41	302
145	КБ11-11-1	0,142	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			7,99		0,96		158	752	200		60	418
146	КБ11-11-2	0,142	<u>15,04000</u>	0,12	<u>1,80480</u>	164,76	<u>297,360</u>	<u>1416,320</u>	<u>377,010</u>	7,48	<u>112,500</u>	<u>786,870</u>
			2,14		0,26		42	201	54		16	112
147	КБ11-29-1	0,142	<u>155,60000</u>	0,12	<u>18,67200</u>	164,76	<u>3076,400</u>	<u>15973,900</u>	<u>4191,070</u>	7,48	<u>1163,890</u>	<u>8431,360</u>
			22,1		2,65		437	2268	595		165	1197
151	КБ11-4-3	2,99	<u>38,70000</u>	0,12	<u>4,64400</u>	164,76	<u>765,150</u>	<u>4114,580</u>	<u>1073,540</u>	7,48	<u>289,480</u>	<u>2128,170</u>
			115,71		13,89		2288	12303	3209		866	6363
152	КБ11-11-1	2,99	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			168,19		20,18		3325	15838	4216		1258	8799
153	КБ11-11-2	2,99	<u>22,56000</u>	0,12	<u>2,70720</u>	164,76	<u>446,040</u>	<u>2124,480</u>	<u>565,510</u>	7,48	<u>168,750</u>	<u>1180,300</u>
			67,45		8,09		1334	6352	1690		505	3529
154	КБ11-29-1	2,99	<u>155,60000</u>	0,12	<u>18,67200</u>	164,76	<u>3076,400</u>	<u>15973,900</u>	<u>4191,070</u>	7,48	<u>1163,890</u>	<u>8431,360</u>
			465,24		55,83		9198	47762	12532		3480	25210
158	КБ11-4-3	3,354	<u>38,70000</u>	0,12	<u>4,64400</u>	164,76	<u>765,150</u>	<u>4114,580</u>	<u>1073,540</u>	7,48	<u>289,480</u>	<u>2128,170</u>
			129,8		15,58		2566	13800	3601		971	7138
159	КБ11-11-1	3,354	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			188,66		22,64		3730	17766	4729		1411	9870
160	КБ11-11-2	3,354	<u>24,44000</u>	0,12	<u>2,93280</u>	164,76	<u>483,210</u>	<u>2301,510</u>	<u>612,640</u>	7,48	<u>182,810</u>	<u>1278,660</u>
			81,97		9,84		1621	7719	2055		613	4289
161	КБ11-39-3	3,354	<u>70,05000</u>	0,12	<u>8,40600</u>	164,76	<u>1384,970</u>	<u>7191,330</u>	<u>1886,790</u>	7,48	<u>523,970</u>	<u>3795,730</u>
			234,95		28,19		4645	24120	6329		1757	12731
165	КБ11-11-7	0,185	<u>71,10000</u>	0,12	<u>8,53200</u>	164,76	<u>1405,730</u>	<u>6695,490</u>	<u>1782,270</u>	7,48	<u>531,830</u>	<u>3719,830</u>
			13,15		1,58		260	1239	330		98	688
166	КБ11-11-8	0,185	<u>3,04000</u>	0,12	<u>0,36480</u>	164,76	<u>60,100</u>	<u>286,280</u>	<u>76,200</u>	7,48	<u>22,740</u>	<u>159,040</u>
			0,56		0,07		11	53	14		4	29
167	КБ11-11-1	0,185	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			10,41		1,25		206	980	260		78	544
168	КБ11-15-8	0,185	<u>19,91000</u>	0,12	<u>2,38920</u>	164,76	<u>393,640</u>	<u>2116,830</u>	<u>552,300</u>	7,48	<u>148,930</u>	<u>1094,870</u>
			3,68		0,44		73	392	102		28	203
169	КБ26-30-1	4,29	<u>1,44000</u>	0,092	<u>0,13250</u>	164,76	<u>21,830</u>	<u>139,150</u>	<u>35,420</u>	7,15	<u>10,300</u>	<u>67,550</u>
			6,18		0,57		94	597	152		44	290
170	КБ11-11-18	0,429	<u>16,20000</u>	0,12	<u>1,94400</u>	164,76	<u>320,290</u>	<u>1457,350</u>	<u>391,080</u>	7,48	<u>121,180</u>	<u>832,550</u>
			6,95		0,83		137	625	168		52	357
172	КБ11-11-1	0,429	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			24,13		2,9		477	2272	605		181	1263
173	КБ11-11-2	0,429	<u>15,04000</u>	0,12	<u>1,80480</u>	164,76	<u>297,360</u>	<u>1416,320</u>	<u>377,010</u>	7,48	<u>112,500</u>	<u>786,870</u>
			6,45		0,77		128	608	162		48	338
174	КБ11-11-1	0,429	<u>56,25000</u>	0,12	<u>6,75000</u>	164,76	<u>1112,130</u>	<u>5297,060</u>	<u>1410,020</u>	7,48	<u>420,750</u>	<u>2942,900</u>
			24,13		2,9		477	2272	605		181	1263
175	КБ11-11-2	-0,429	<u>1,88000</u>	0,12	<u>0,22560</u>	164,76	<u>37,170</u>	<u>177,040</u>	<u>47,130</u>	7,48	<u>14,060</u>	<u>98,360</u>

			-0,81		-0,1		-16	-76	-20		-6	-42
176	КБ15-26-1	175,3	<u>5,31000</u>	0,12	<u>0,63720</u>	164,76	<u>104,990</u>	<u>545,120</u>	<u>143,020</u>	7,48	<u>39,720</u>	<u>287,730</u>
			930,84		111,7		18405	95560	25071		6963	50439
181	КР12-66-1	9,548	<u>8,09000</u>	0,12	<u>0,97080</u>	164,76	<u>159,950</u>	<u>693,720</u>	<u>187,810</u>	7,48	<u>60,510</u>	<u>408,270</u>
			77,24		9,27		1527	6624	1793		578	3898
183	КБ15-46-7	9,548	<u>107,15830</u>	0,12	<u>12,85900</u>	164,76	<u>2118,650</u>	<u>11468,650</u>	<u>2989,210</u>	7,48	<u>801,540</u>	<u>5909,400</u>
			1023,15		122,78		20229	109502	28541		7653	56423
184	КБ34-58-2	9,548	<u>37,23990</u>	0,12	<u>4,46880</u>	164,76	<u>736,280</u>	<u>3598,880</u>	<u>953,740</u>	7,48	<u>278,550</u>	<u>1968,570</u>
			355,57		42,67		7030	34362	9106		2660	18796
185	КБ15-182-2	9,548	<u>100,42000</u>	0,12	<u>12,05040</u>	164,76	<u>1985,420</u>	<u>10070,120</u>	<u>2652,220</u>	7,48	<u>751,140</u>	<u>5388,780</u>
			958,81		115,06		18957	96150	25323		7172	51452
187	КБ15-182-3	9,548	<u>21,51330</u>	0,12	<u>2,58160</u>	164,76	<u>425,340</u>	<u>2287,400</u>	<u>596,800</u>	7,48	<u>160,920</u>	<u>1183,060</u>
			205,41		24,65		4061	21840	5699		1536	11296
189	КБ15-179-6	9,548	<u>42,90000</u>	0,12	<u>5,14800</u>	164,76	<u>848,180</u>	<u>4302,010</u>	<u>1133,040</u>	7,48	<u>320,890</u>	<u>2302,110</u>
			409,61		49,15		8098	41076	10819		3064	21981
190	КБ15-47-1	15,255	<u>96,35300</u>	0,12	<u>11,56240</u>	164,76	<u>1905,010</u>	<u>10556,230</u>	<u>2741,470</u>	7,48	<u>720,720</u>	<u>5367,200</u>
			1469,86		176,38		29061	161035	41821		10995	81877
191	КР12-66-1	2,333	<u>8,09000</u>	0,12	<u>0,97080</u>	164,76	<u>159,950</u>	<u>693,720</u>	<u>187,810</u>	7,48	<u>60,510</u>	<u>408,270</u>
			18,87		2,26		373	1618	438		141	952
193	КБ15-46-5	2,333	<u>92,44830</u>	0,12	<u>11,09380</u>	164,76	<u>1827,810</u>	<u>9745,000</u>	<u>2546,020</u>	7,48	<u>691,510</u>	<u>5065,340</u>
			215,68		25,88		4264	22735	5940		1613	11817
194	КБ15-182-1	16,104	<u>76,82000</u>	0,12	<u>9,21840</u>	164,76	<u>1518,820</u>	<u>7703,510</u>	<u>2028,910</u>	7,48	<u>574,610</u>	<u>4122,340</u>
			1237,11		148,45		24459	124057	32673		9254	66386
196	КБ15-182-3	16,104	<u>21,51330</u>	0,12	<u>2,58160</u>	164,76	<u>425,340</u>	<u>2287,400</u>	<u>596,800</u>	7,48	<u>160,920</u>	<u>1183,060</u>
			346,45		41,57		6850	36837	9611		2591	19052
198	КБ15-179-5	8,514	<u>38,11000</u>	0,12	<u>4,57320</u>	164,76	<u>753,480</u>	<u>3821,670</u>	<u>1006,530</u>	7,48	<u>285,060</u>	<u>2045,070</u>
			324,47		38,94		6415	32538	8570		2427	17412
199	КБ15-165-10	7,59	<u>50,18000</u>	0,12	<u>6,02160</u>	164,76	<u>992,120</u>	<u>5032,050</u>	<u>1325,320</u>	7,48	<u>375,350</u>	<u>2692,790</u>
			380,87		45,7		7530	38193	10059		2849	20438
200	КБ15-25-3	1,484	<u>281,27000</u>	0,12	<u>33,75240</u>	164,76	<u>5561,050</u>	<u>28875,180</u>	<u>7575,970</u>	7,48	<u>2103,900</u>	<u>15240,920</u>
			417,4		50,09		8253	42851	11243		3122	22618
204	КР12-66-1	6,059	<u>8,09000</u>	0,12	<u>0,97080</u>	164,76	<u>159,950</u>	<u>693,720</u>	<u>187,810</u>	7,48	<u>60,510</u>	<u>408,270</u>
			49,02		5,88		969	4203	1138		367	2474
206	КБ15-46-7	6,059	<u>107,15830</u>	0,12	<u>12,85900</u>	164,76	<u>2118,650</u>	<u>11468,650</u>	<u>2989,210</u>	7,48	<u>801,540</u>	<u>5909,400</u>
			649,27		77,91		12837	69488	18111		4857	35805
207	КБ34-58-2	6,059	<u>37,23990</u>	0,12	<u>4,46880</u>	164,76	<u>736,280</u>	<u>3598,880</u>	<u>953,740</u>	7,48	<u>278,550</u>	<u>1968,570</u>
			225,63		27,08		4461	21806	5779		1688	11928
208	КБ15-182-2	6,059	<u>100,42000</u>	0,12	<u>12,05040</u>	164,76	<u>1985,420</u>	<u>10070,120</u>	<u>2652,220</u>	7,48	<u>751,140</u>	<u>5388,780</u>
			608,44		73,01		12030	61015	16070		4551	32651
210	КБ15-182-3	6,059	<u>21,51330</u>	0,12	<u>2,58160</u>	164,76	<u>425,340</u>	<u>2287,400</u>	<u>596,800</u>	7,48	<u>160,920</u>	<u>1183,060</u>
			130,35		15,64		2577	13859	3616		975	7168
212	КБ15-179-6	6,059	<u>42,90000</u>	0,12	<u>5,14800</u>	164,76	<u>848,180</u>	<u>4302,010</u>	<u>1133,040</u>	7,48	<u>320,890</u>	<u>2302,110</u>
			259,93		31,19		5139	26066	6865		1944	13948

213	КБ15-47-1	13,618	<u>96,35300</u>	0,12	<u>11,56240</u>	164,76	<u>1905,010</u>	<u>10556,230</u>	<u>2741,470</u>	7,48	<u>720,720</u>	<u>5367,200</u>
			1312,14		157,46		25942	143755	37334		9815	73091
214	КР12-66-1	11,672	<u>8,09000</u>	0,12	<u>0,97080</u>	164,76	<u>159,950</u>	<u>693,720</u>	<u>187,810</u>	7,48	<u>60,510</u>	<u>408,270</u>
			94,43		11,33		1867	8097	2192		706	4765
216	КБ15-46-5	11,672	<u>92,44830</u>	0,12	<u>11,09380</u>	164,76	<u>1827,810</u>	<u>9745,000</u>	<u>2546,020</u>	7,48	<u>691,510</u>	<u>5065,340</u>
			1079,05		129,49		21334	113744	29718		8071	59123
217	КБ15-182-1	21,483	<u>76,82000</u>	0,12	<u>9,21840</u>	164,76	<u>1518,820</u>	<u>7703,510</u>	<u>2028,910</u>	7,48	<u>574,610</u>	<u>4122,340</u>
			1650,32		198,04		32629	165495	43587		12344	88560
219	КБ15-182-3	21,483	<u>21,51330</u>	0,12	<u>2,58160</u>	164,76	<u>425,340</u>	<u>2287,400</u>	<u>596,800</u>	7,48	<u>160,920</u>	<u>1183,060</u>
			462,17		55,46		9138	49140	12821		3457	25416
221	КБ15-179-5	21,483	<u>38,11000</u>	0,12	<u>4,57320</u>	164,76	<u>753,480</u>	<u>3821,670</u>	<u>1006,530</u>	7,48	<u>285,060</u>	<u>2045,070</u>
			818,72		98,25		16187	82101	21623		6124	43934
222	КБ15-25-3	3,807	<u>281,27000</u>	0,12	<u>33,75240</u>	164,76	<u>5561,050</u>	<u>28875,180</u>	<u>7575,970</u>	7,48	<u>2103,900</u>	<u>15240,920</u>
			1070,79		128,5		21171	109928	28841		8010	58022
226	КР12-66-1	6,376	<u>8,09000</u>	0,12	<u>0,97080</u>	164,76	<u>159,950</u>	<u>693,720</u>	<u>187,810</u>	7,48	<u>60,510</u>	<u>408,270</u>
			51,58		6,19		1020	4423	1197		386	2603
228	КБ15-46-7	6,376	<u>107,15830</u>	0,12	<u>12,85900</u>	164,76	<u>2118,650</u>	<u>11468,650</u>	<u>2989,210</u>	7,48	<u>801,540</u>	<u>5909,400</u>
			683,24		81,99		13509	73124	19058		5111	37678
229	КБ34-58-2	6,376	<u>37,23990</u>	0,12	<u>4,46880</u>	164,76	<u>736,280</u>	<u>3598,880</u>	<u>953,740</u>	7,48	<u>278,550</u>	<u>1968,570</u>
			237,44		28,49		4695	22946	6081		1776	12552
230	КБ15-182-2	6,376	<u>100,42000</u>	0,12	<u>12,05040</u>	164,76	<u>1985,420</u>	<u>10070,120</u>	<u>2652,220</u>	7,48	<u>751,140</u>	<u>5388,780</u>
			640,28		76,83		12659	64207	16911		4789	34359
232	КБ15-182-3	6,376	<u>21,51330</u>	0,12	<u>2,58160</u>	164,76	<u>425,340</u>	<u>2287,400</u>	<u>596,800</u>	7,48	<u>160,920</u>	<u>1183,060</u>
			137,17		16,46		2712	14584	3805		1026	7543
234	КБ15-179-6	6,376	<u>42,90000</u>	0,12	<u>5,14800</u>	164,76	<u>848,180</u>	<u>4302,010</u>	<u>1133,040</u>	7,48	<u>320,890</u>	<u>2302,110</u>
			273,53		32,82		5408	27430	7224		2046	14678
235	КБ15-47-1	14,105	<u>96,35300</u>	0,12	<u>11,56240</u>	164,76	<u>1905,010</u>	<u>10556,230</u>	<u>2741,470</u>	7,48	<u>720,720</u>	<u>5367,200</u>
			1359,06		163,09		26870	148896	38668		10166	75704
236	КР12-66-1	3,678	<u>8,09000</u>	0,12	<u>0,97080</u>	164,76	<u>159,950</u>	<u>693,720</u>	<u>187,810</u>	7,48	<u>60,510</u>	<u>408,270</u>
			29,76		3,57		588	2552	691		223	1502
238	КБ15-46-5	3,678	<u>92,44830</u>	0,12	<u>11,09380</u>	164,76	<u>1827,810</u>	<u>9745,000</u>	<u>2546,020</u>	7,48	<u>691,510</u>	<u>5065,340</u>
			340,02		40,8		6723	35842	9364		2543	18630
239	КБ15-182-1	16,208	<u>76,82000</u>	0,12	<u>9,21840</u>	164,76	<u>1518,820</u>	<u>7703,510</u>	<u>2028,910</u>	7,48	<u>574,610</u>	<u>4122,340</u>
			1245,1		149,41		24617	124858	32885		9313	66815
241	КБ15-182-3	16,208	<u>21,51330</u>	0,12	<u>2,58160</u>	164,76	<u>425,340</u>	<u>2287,400</u>	<u>596,800</u>	7,48	<u>160,920</u>	<u>1183,060</u>
			348,69		41,84		6894	37074	9673		2608	19175
243	КБ15-179-5	16,208	<u>38,11000</u>	0,12	<u>4,57320</u>	164,76	<u>753,480</u>	<u>3821,670</u>	<u>1006,530</u>	7,48	<u>285,060</u>	<u>2045,070</u>
			617,69		74,12		12212	61942	16314		4620	33146
244	КБ15-25-3	1,575	<u>281,27000</u>	0,12	<u>33,75240</u>	164,76	<u>5561,050</u>	<u>28875,180</u>	<u>7575,970</u>	7,48	<u>2103,900</u>	<u>15240,920</u>
			443		53,16		8759	45478	11931		3314	24004
248	КР12-66-1	0,671	<u>8,09000</u>	0,12	<u>0,97080</u>	164,76	<u>159,950</u>	<u>693,720</u>	<u>187,810</u>	7,48	<u>60,510</u>	<u>408,270</u>
			5,43		0,65		107	465	126		41	274
250	КБ15-46-7	0,671	<u>107,15830</u>	0,12	<u>12,85900</u>	164,76	<u>2118,650</u>	<u>11468,650</u>	<u>2989,210</u>	7,48	<u>801,540</u>	<u>5909,400</u>

			71,91		8,63		1422	7696	2005		538	3965
251	КБ34-58-2	0,671	<u>37,23990</u>	0,12	<u>4,46880</u>	164,76	<u>736,280</u>	<u>3598,880</u>	<u>953,740</u>	7,48	<u>278,550</u>	<u>1968,570</u>
			24,99		3		494	2415	640		187	1321
252	КБ15-182-2	0,671	<u>100,42000</u>	0,12	<u>12,05040</u>	164,76	<u>1985,420</u>	<u>10070,120</u>	<u>2652,220</u>	7,48	<u>751,140</u>	<u>5388,780</u>
			67,38		8,09		1332	6757	1780		504	3616
254	КБ15-182-3	0,671	<u>21,51330</u>	0,12	<u>2,58160</u>	164,76	<u>425,340</u>	<u>2287,400</u>	<u>596,800</u>	7,48	<u>160,920</u>	<u>1183,060</u>
			14,43		1,73		285	1534	401		108	794
256	КБ15-179-6	0,671	<u>42,90000</u>	0,12	<u>5,14800</u>	164,76	<u>848,180</u>	<u>4302,010</u>	<u>1133,040</u>	7,48	<u>320,890</u>	<u>2302,110</u>
			28,79		3,45		569	2887	761		215	1545
257	КР12-66-1	6,358	<u>8,09000</u>	0,12	<u>0,97080</u>	164,76	<u>159,950</u>	<u>693,720</u>	<u>187,810</u>	7,48	<u>60,510</u>	<u>408,270</u>
			51,44		6,17		1017	4411	1194		385	2596
259	КБ15-46-5	6,356	<u>92,44830</u>	0,12	<u>11,09380</u>	164,76	<u>1827,810</u>	<u>9745,000</u>	<u>2546,020</u>	7,48	<u>691,510</u>	<u>5065,340</u>
			587,6		70,51		11618	61940	16182		4395	32195
260	КБ15-165-8	6,356	<u>77,16000</u>	0,12	<u>9,25920</u>	164,76	<u>1525,550</u>	<u>7737,600</u>	<u>2037,890</u>	7,48	<u>577,160</u>	<u>4140,600</u>
			490,43		58,85		9696	49180	12954		3668	26318
261	КБ15-179-3	6,356	<u>64,35000</u>	0,12	<u>7,72200</u>	164,76	<u>1272,280</u>	<u>6453,020</u>	<u>1699,570</u>	7,48	<u>481,340</u>	<u>3453,190</u>
			409,01		49,08		8087	41015	10802		3059	21948
262	КР8-26-2	0,35	<u>31,47020</u>	0,12	<u>3,77640</u>	164,76	<u>622,200</u>	<u>2887,450</u>	<u>772,120</u>	7,48	<u>235,400</u>	<u>1629,720</u>
			11,01		1,32		218	1011	270		82	570
263	КР8-31-1	0,35	<u>7,24200</u>	0,12	<u>0,86900</u>	164,76	<u>143,180</u>	<u>652,410</u>	<u>175,030</u>	7,48	<u>54,170</u>	<u>372,380</u>
			2,54		0,3		50	229	61		19	130
265	КБ9-42-1	0,35	<u>59,96950</u>	0,12	<u>7,19630</u>	164,76	<u>1185,670</u>	<u>6092,700</u>	<u>1601,240</u>	7,48	<u>448,570</u>	<u>3235,480</u>
			20,99		2,52		415	2132	560		157	1132
268	КР8-26-2	0,35	<u>31,47020</u>	0,12	<u>3,77640</u>	164,76	<u>622,200</u>	<u>2887,450</u>	<u>772,120</u>	7,48	<u>235,400</u>	<u>1629,720</u>
			11,01		1,32		218	1011	270		82	570
269	КБ10-14-4	0,35	<u>44,08000</u>	0,12	<u>5,28960</u>	164,76	<u>871,510</u>	<u>4039,050</u>	<u>1080,320</u>	7,48	<u>329,720</u>	<u>2281,550</u>
			15,43		1,85		305	1414	379		115	799
271	КБ9-47-1	0,1338	<u>48,90490</u>	0,12	<u>5,86860</u>	164,76	<u>966,910</u>	<u>4792,100</u>	<u>1266,980</u>	7,48	<u>365,810</u>	<u>2599,700</u>
			6,54		0,79		129	641	170		49	348
273	КБ7-60-4	0,677	<u>62,42640</u>	0,12	<u>7,49120</u>	164,76	<u>1234,240</u>	<u>6488,490</u>	<u>1699,000</u>	7,48	<u>466,950</u>	<u>3400,190</u>
			42,26		5,07		836	4393	1150		316	2302
275	КБ11-41-1	0,22	<u>54,69000</u>	0,12	<u>6,56280</u>	164,76	<u>1081,290</u>	<u>6166,300</u>	<u>1594,470</u>	7,48	<u>409,080</u>	<u>3084,840</u>
			12,03		1,44		238	1357	351		90	679
277	КБ15-79-1	10,52	<u>300,47950</u>	0,12	<u>36,05750</u>	164,76	<u>5940,840</u>	<u>32851,720</u>	<u>8534,360</u>	7,48	<u>2247,590</u>	<u>16722,790</u>
			3161,05		379,33		62498	345600	89781		23645	175924
290	КБ9-36-1	4,1005	<u>481,21000</u>	0,12	<u>57,74520</u>	164,76	<u>9514,100</u>	<u>53603,730</u>	<u>13885,920</u>	7,48	<u>3599,450</u>	<u>26999,470</u>
			1973,2		236,78		39013	219802	56938		14760	110711
292	КБ12-19-1	161,88	<u>6,21740</u>	0,12	<u>0,74610</u>	164,76	<u>122,930</u>	<u>539,790</u>	<u>145,800</u>	7,48	<u>46,510</u>	<u>315,240</u>
			1006,47		120,78		19900	87381	23602		7529	51031
293	КБ11-11-18	8,52	<u>16,20000</u>	0,12	<u>1,94400</u>	164,76	<u>320,290</u>	<u>1457,350</u>	<u>391,080</u>	7,48	<u>121,180</u>	<u>832,550</u>
			138,02		16,56		2729	12417	3332		1032	7093
294	КБ12-22-1	8,52	<u>42,11140</u>	0,12	<u>5,05340</u>	164,76	<u>832,590</u>	<u>3720,770</u>	<u>1001,740</u>	7,48	<u>314,990</u>	<u>2149,320</u>
			358,79		43,05		7094	31701	8534		2684	18312

295	КБ12-22-2	8,52	<u>6,88100</u>	0,12	<u>0,82570</u>	164,76	<u>136,050</u>	<u>659,560</u>	<u>175,030</u>	7,48	<u>51,470</u>	<u>362,550</u>
			58,63		7,04		1159	5620	1491		439	3089
296	КР8-31-1	8,52	<u>7,24200</u>	0,12	<u>0,86900</u>	164,76	<u>143,180</u>	<u>652,410</u>	<u>175,030</u>	7,48	<u>54,170</u>	<u>372,380</u>
			61,7		7,4		1220	5558	1491		462	3173
298	КБ12-18-5	8,52	<u>50,54130</u>	0,12	<u>6,06500</u>	164,76	<u>999,260</u>	<u>4689,830</u>	<u>1251,600</u>	7,48	<u>378,050</u>	<u>2628,910</u>
			430,61		51,67		8514	39957	10663		3221	22398
300	КБ11-39-4	8,52	<u>52,04000</u>	0,12	<u>6,24480</u>	164,76	<u>1028,890</u>	<u>5342,430</u>	<u>1401,690</u>	7,48	<u>389,260</u>	<u>2819,840</u>
			443,38		53,21		8766	45518	11943		3316	24025
302	КБ12-15-1	0,73	<u>133,20500</u>	0,12	<u>15,98460</u>	164,76	<u>2633,620</u>	<u>12561,120</u>	<u>3342,840</u>	7,48	<u>996,370</u>	<u>6972,830</u>
			97,24		11,67		1923	9169	2440		727	5090
304	КБ16-21-1	4	<u>4,27520</u>	0,105	<u>0,44890</u>	164,76	<u>73,960</u>	<u>461,210</u>	<u>117,740</u>	8,7	<u>37,190</u>	<u>228,890</u>
			17,1		1,8		296	1845	471		149	916
306	КБ12-17-1	1,3	<u>17,19160</u>	0,12	<u>2,06300</u>	164,76	<u>339,900</u>	<u>1695,920</u>	<u>447,880</u>	7,48	<u>128,590</u>	<u>916,370</u>
			22,35		2,68		442	2204	582		167	1191
307	КБ9-42-3	3,7	<u>85,16820</u>	0,12	<u>10,22020</u>	164,76	<u>1683,880</u>	<u>9158,340</u>	<u>2385,290</u>	7,48	<u>637,060</u>	<u>4706,230</u>
			315,12		37,81		6230	33886	8826		2357	17413
309	КБ12-15-1	0,9805	<u>133,20500</u>	0,12	<u>15,98460</u>	164,76	<u>2633,620</u>	<u>12561,120</u>	<u>3342,840</u>	7,48	<u>996,370</u>	<u>6972,830</u>
			130,61		15,67		2582	12316	3278		977	6837
312	КБ11-42-2	2,22	<u>12,24000</u>	0,12	<u>1,46880</u>	164,76	<u>242,000</u>	<u>1152,640</u>	<u>306,820</u>	7,48	<u>91,560</u>	<u>640,380</u>
			27,17		3,26		537	2559	682		203	1422
<b>Разом:</b>			<b>47057,4</b>		<b>5639,9</b>		<b>929237</b>	<b>4825229</b>	<b>1265974</b>		<b>351941</b>	<b>2547152</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (929237 + 4825229 * 1) * 0,0078 = \mathbf{44885 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (929237 + 4825229 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{9875 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (929237 + 4825229 * 1) * 0,003739 = \mathbf{21516 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 2547152 + 44885 + 9875 + 21516 = 2623428 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05  
архітектурні рішення**

№ 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	46078,59	102,33					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	978,81	112,18					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5639,9	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	52697,3						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	29,08033	398,34 11583,86					

7	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	26,97382	<u>577,04</u> 15564,97			
8	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	30,8424	<u>21,42</u> 660,64			
9	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	47,6556	<u>143,44</u> 6835,72			
10	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,6015	<u>47,68</u> 76,36			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,244	<u>110,63</u> 137,62			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	152,4775	<u>329,06</u> 50174,25			
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	71,4	<u>388,9</u> 27767,46			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	92,224676	<u>705,32</u> 65047,91			
15	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,183	<u>870,94</u> 1030,32			
16	КБМ202-1246	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	18,056	<u>1300,15</u> 23475,51			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,301812	<u>6,5</u> 14,96			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,29347	<u>138,64</u> 317,97			
19	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	265,68317	<u>114,35</u> 30380,87			

20	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш. год	319,32654	<u>70,5</u> 22512,52			
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	45,81125	<u>40,57</u> 1858,56			
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>257439,50</b>			
		Бензин	кг	89,277				
		Дизельне паливо	кг	778,291				
		Електроенергія	кВт-год	3324,182				
		Мастильні матеріали	кг	71,051				
		Гідравлічна рідина	кг	13,921				
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,206				
23	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	91,12898				
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	380,067181				
25	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	1095,132				
26	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	524,6553617				
27	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	7,625				
28	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	217,2931				
29	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	29,469				
30	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	533,037				
31	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	146,22912				
32	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	355,8380406				

		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
33	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0062695	<u>77690,75</u> 487,08	<u>75571,77</u> 473,80	<u>595,63</u> 3,73	<u>1523,35</u> 9,55	30 км.
34	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2227,56792	<u>41,3</u> 91998,56	<u>39,73</u> 88501,27	<u>0,76</u> 1692,95	<u>0,81</u> 1804,34	30 км.
35	C111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,104595	<u>205272,26</u> 21470,45	<u>200722,59</u> 20994,58	<u>524,72</u> 54,88	<u>4024,95</u> 420,99	30 км.
36	C111-307	Ізол	м2	1751,022	<u>45</u> 78795,99	<u>43,68</u> 76484,64	<u>0,44</u> 770,45	<u>0,88</u> 1540,90	30 км.
37	+C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,344218	<u>43915,97</u> 15116,67	<u>42500,00</u> 14629,27	<u>554,87</u> 191,00	<u>861,1</u> 296,40	30 км.
38	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,808164	<u>22099,25</u> 17859,82	<u>21131,76</u> 17077,93	<u>534,17</u> 431,70	<u>433,32</u> 350,19	30 км.
39	&C123-33-1	Блоки віконні з металопластика	м2	295,599	<u>2259,07</u> 667778,83	<u>2200,00</u> 650317,80	<u>14,77</u> 4366,00	<u>44,3</u> 13095,03	30 км.
40	+C123-180 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні EI 30	м2	13,74	<u>8592,49</u> 118060,81	<u>8410,72</u> 115563,29	<u>13,29</u> 182,60	<u>168,48</u> 2314,92	30 км.
41	&C126-2-17 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	325,66	<u>3283,39</u> 1069268,79	<u>3200,00</u> 1042112,00	<u>19,01</u> 6190,80	<u>64,38</u> 20965,99	30 км.
42	+C1427-11813 варіант 2	Блоки з газобетону (щільність 400 кг/м3)	м3	59,4	<u>2889,06</u> 171610,16	<u>2675,00</u> 158895,00	<u>157,41</u> 9350,15	<u>56,65</u> 3365,01	30 км.
43	+C1427-11813 варіант 1	Блоки з газобетону (щільність 600 кг/м3)	м3	415,8	<u>2710,56</u> 1127050,85	<u>2500,00</u> 1039500,00	<u>157,41</u> 65451,08	<u>53,15</u> 22099,77	30 км.
44	&C111-1849-1- 17 варіант 1	Болт М6х16	шт	4208	<u>0,64</u> 2693,12	<u>0,63</u> 2651,04	<u>0</u> 0	<u>0,01</u> 42,08	
45	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0012	<u>68996,64</u> 82,80	<u>67339,52</u> 80,81	<u>304,24</u> 0,37	<u>1352,88</u> 1,62	30 км.

46	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,008852	<u>81517,02</u> 721,59	<u>79527,69</u> 703,98	<u>390,96</u> 3,46	<u>1598,37</u> 14,15	30 км.
47	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,018955	<u>9035,75</u> 171,27	<u>8626,06</u> 163,51	<u>232,52</u> 4,41	<u>177,17</u> 3,35	30 км.
48	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,42	<u>4572,08</u> 1920,27	<u>4249,91</u> 1784,96	<u>232,52</u> 97,66	<u>89,65</u> 37,65	30 км.
49	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,356202	<u>5761,32</u> 2052,19	<u>5620,81</u> 2002,14	<u>27,54</u> 9,81	<u>112,97</u> 40,24	30 км.
50	&C123-33-1 варіант 1	Вітражі	м2	22,5	<u>4605,07</u> 103614,08	<u>4500,00</u> 101250,00	<u>14,77</u> 332,33	<u>90,3</u> 2031,75	30 км.
51	+C130-595-1 варіант 1	Вентиляційна решітка 1500x1000(h)	шт	2	<u>5406,36</u> 10812,72	<u>5300,00</u> 10600,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>106,01</u> 212,02	30 км.
52	C142-10-2	Вода	м3	287,87046	<u>42,1</u> 12119,35	<u>42,10</u> 12119,35	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
53	+C1545-89 варіант 1	Воронки парапетні	шт	4	<u>562,39</u> 2249,56	<u>550,00</u> 2200,00	<u>1,36</u> 5,44	<u>11,03</u> 44,12	30 км.
54	C111-1564	Гідроізол	м2	510	<u>47,57</u> 24260,70	<u>46,25</u> 23587,50	<u>0,39</u> 198,90	<u>0,93</u> 474,30	30 км.
55	+C111-307 варіант 1	Гідроізоляційна плівка - антиконденсат JUTA	м2	40,25	<u>38,97</u> 1568,54	<u>37,77</u> 1520,24	<u>0,44</u> 17,71	<u>0,76</u> 30,59	30 км.
56	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,144234	<u>2822,72</u> 407,13	<u>2289,92</u> 330,28	<u>477,45</u> 68,86	<u>55,35</u> 7,99	30 км.
57	&C111-1849-1- 17 варіант 2	Гайка М6	шт	4208	<u>0,33</u> 1388,64	<u>0,32</u> 1346,56	<u>0</u> 0	<u>0,01</u> 42,08	
58	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,7425	<u>29560,97</u> 21949,02	<u>28705,96</u> 21314,18	<u>275,38</u> 204,47	<u>579,63</u> 430,37	30 км.

59	&C111-1850-1-Я варіант 1	Гвинт 4,8x19	шт	4208	<u>0,29</u> 1230,84	<u>0,2625</u> 1104,60	<u>0,02</u> 84,16	<u>0,01</u> 42,08	30 км.
60	&C111-1850-1-Я варіант 2	Гвинт ТЕХ 4,8x19	шт	15780	<u>0,27</u> 4323,72	<u>0,244</u> 3850,32	<u>0,02</u> 315,60	<u>0,01</u> 157,80	30 км.
61	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00004014	<u>316384,05</u> 12,70	<u>309878,92</u> 12,44	<u>301,52</u> 0,01	<u>6203,61</u> 0,25	30 км.
62	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00046716	<u>283065,03</u> 132,24	<u>277213,22</u> 129,50	<u>301,52</u> 0,14	<u>5550,29</u> 2,60	30 км.
63	&C111-196-1-17 варіант 1	Герметик на силіконовій основі 280мл прозорий	л	127,292	<u>191,93</u> 24431,15	<u>187,50</u> 23867,25	<u>0,67</u> 85,29	<u>3,76</u> 478,61	30 км.
64	+C1632-102-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	63,76972	<u>1064,93</u> 67910,29	<u>1043,58</u> 66548,80	<u>0,47</u> 29,97	<u>20,88</u> 1331,52	30 км.
65	+C1550-46 варіант 1	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	137,5776	<u>98,89</u> 13605,05	<u>96,67</u> 13299,63	<u>0,28</u> 38,52	<u>1,94</u> 266,90	30 км.
66	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована	кг	4874,469	<u>109,75</u> 534972,97	<u>107,00</u> 521568,18	<u>0,6</u> 2924,68	<u>2,15</u> 10480,11	30 км.
67	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,0059514	<u>8500</u> 50,59	<u>8500,00</u> 50,59	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
68	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт	м3	0,84	<u>7232,23</u> 6075,07	<u>6857,90</u> 5760,64	<u>232,52</u> 195,32	<u>141,81</u> 119,11	30 км.
69	&C123-390-11	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	107,712	<u>459,26</u> 49467,81	<u>450,00</u> 48470,40	<u>0,25</u> 26,93	<u>9,01</u> 970,48	30 км.
70	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00876	<u>52793,35</u> 462,47	<u>51482,81</u> 450,99	<u>275,38</u> 2,41	<u>1035,16</u> 9,07	30 км.
71	C111-1608	Дрантя	кг	88,21556	<u>12,11</u> 1068,29	<u>11,10</u> 979,19	<u>0,77</u> 67,93	<u>0,24</u> 21,17	30 км.

72	+С111-153-ЦГ	Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті	1000 шт	2,1571	<u>484,29</u> 1044,66	<u>468,00</u> 1009,52	<u>6,79</u> 14,65	<u>9,5</u> 20,49	30 км.
73	&С111-136-ДШ-1 варіант 1	Дюбелі металеві довжина 60 мм	шт	2400	<u>2,56</u> 6144,00	<u>2,50</u> 6000,00	<u>0,01</u> 24,00	<u>0,05</u> 120,00	30 км.
74	&С1545-29-1 варіант 1	Дюбель 10х160	100шт	33,2432	<u>269,1</u> 8945,75	<u>263,26</u> 8751,60	<u>0,56</u> 18,62	<u>5,28</u> 175,53	30 км.
75	&С111-155-11	Дюбель-шуруп, 10х100 мм	1000шт	0,953	<u>1518,96</u> 1447,57	<u>1488,54</u> 1418,58	<u>0,64</u> 0,61	<u>29,78</u> 28,38	30 км.
76	&С111-155-12	Дюбель-шуруп, з пластиковими пробками 150 мм	1000шт	0,112	<u>1769,03</u> 198,13	<u>1733,70</u> 194,17	<u>0,64</u> 0,07	<u>34,69</u> 3,89	30 км.
77	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0081315	<u>147246,07</u> 1197,33	<u>144000,00</u> 1170,94	<u>358,89</u> 2,92	<u>2887,18</u> 23,47	30 км.
78	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0037	<u>77070,07</u> 285,16	<u>75200,00</u> 278,24	<u>358,89</u> 1,33	<u>1511,18</u> 5,59	30 км.
79	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0002	<u>118686,07</u> 23,74	<u>116000,00</u> 23,20	<u>358,89</u> 0,07	<u>2327,18</u> 0,47	30 км.
80	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0076	<u>99306,07</u> 754,73	<u>97000,00</u> 737,20	<u>358,89</u> 2,73	<u>1947,18</u> 14,80	30 км.
81	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00807	<u>79926,07</u> 645,00	<u>78000,00</u> 629,46	<u>358,89</u> 2,90	<u>1567,18</u> 12,64	30 км.
82	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00004014	<u>636395,51</u> 25,54	<u>623615,65</u> 25,03	<u>301,52</u> 0,01	<u>12478,34</u> 0,50	30 км.
83	+С111-1624-1 варіант 1	Затирка для швів "Церезит СЕ-33"	кг	985,277	<u>68,89</u> 67875,73	<u>67,22</u> 66230,32	<u>0,32</u> 315,29	<u>1,35</u> 1330,12	30 км.
84	&С121-229-1	Зливи віконні пофарбовані	м	109,5072	<u>252,43</u> 27642,90	<u>250,00</u> 27376,80	<u>0,55</u> 60,23	<u>1,88</u> 205,87	30 км.

85	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,2091	<u>428,31</u> 89,56	<u>403,78</u> 84,43	<u>16,13</u> 3,37	<u>8,4</u> 1,76	30 км.
86	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0020505	<u>156364,6</u> 320,63	<u>152980,66</u> 313,69	<u>317,97</u> 0,65	<u>3065,97</u> 6,29	30 км.
87	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000495	<u>26388,03</u> 13,06	<u>25595,24</u> 12,67	<u>275,38</u> 0,14	<u>517,41</u> 0,25	30 км.
88	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	5,89	<u>11,88</u> 69,97	<u>5,79</u> 34,10	<u>5,86</u> 34,52	<u>0,23</u> 1,35	30 км.
89	C111-1650	Клей ПВА	кг	5,6232	<u>63,36</u> 356,29	<u>61,62</u> 346,50	<u>0,5</u> 2,81	<u>1,24</u> 6,98	30 км.
90	+C111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,838198	<u>1275487</u> 1069110,65	<u>1250000,00</u> 1047747,50	<u>477,45</u> 400,20	<u>25009,55</u> 20962,95	30 км.
91	+C111-1624-1 варіант 2	Клеюча суміш "Церезит СМ-11"	кг	12631,45	<u>9,4</u> 118735,63	<u>8,90</u> 112419,91	<u>0,32</u> 4042,06	<u>0,18</u> 2273,66	30 км.
92	+C1550-40 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit K-188E	кг	206,3664	<u>326,51</u> 67380,69	<u>319,83</u> 66002,17	<u>0,28</u> 57,78	<u>6,4</u> 1320,74	30 км.
93	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,24	<u>50,64</u> 12,15	<u>49,12</u> 11,79	<u>0,53</u> 0,13	<u>0,99</u> 0,23	30 км.
94	+C111-270 варіант 1	Композитна фасадна панель	м2	1115,12	<u>1541,38</u> 1718823,67	<u>1500,00</u> 1672680,00	<u>11,16</u> 12444,74	<u>30,22</u> 33698,93	30 км.
95	C111-1846 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,18	<u>54485,28</u> 9807,35	<u>53115,42</u> 9560,78	<u>301,52</u> 54,27	<u>1068,34</u> 192,30	30 км.
96	&C121-792-1- И варіант 1	Кронштейн	шт	3324,32	<u>66,37</u> 220635,12	<u>65,51</u> 217776,20	<u>0,37</u> 1230,00	<u>0,49</u> 1628,92	30 км.
97	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	15,66174	<u>140,68</u> 2203,29	<u>137,79</u> 2158,03	<u>0,13</u> 2,04	<u>2,76</u> 43,22	30 км.
98	+C111-542 варіант 1	Лінолеум на теплоізоляційній основі	м2	687,888	<u>357,85</u> 246160,72	<u>350,00</u> 240760,80	<u>0,83</u> 570,95	<u>7,02</u> 4828,97	30 км.

99	&C114-40-4 варіант 1	Мінеральна плита IZOVAT 110 у=110 кг/м3 товщ. 200 мм	м2	877,56	<u>358,79</u> 314859,75	<u>350,00</u> 307146,00	<u>1,75</u> 1535,73	<u>7,04</u> 6178,02	30 км.
100	&C1-ПР1-51 варіант 1	Мінеральноватні плити 150мм	м2	1104,6	<u>637,5</u> 704182,50	<u>472,00</u> 521371,20	<u>153</u> 169003,80	<u>12,5</u> 13807,50	
101	C111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,0418	<u>30723,4</u> 1284,24	<u>29586,81</u> 1236,73	<u>534,17</u> 22,33	<u>602,42</u> 25,18	30 км.
102	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	3,681636	<u>46961,99</u> 172896,95	<u>45507,00</u> 167540,21	<u>534,17</u> 1966,62	<u>920,82</u> 3390,12	30 км.
103	+C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	3678,9168	<u>9,32</u> 34287,50	<u>9,10</u> 33478,14	<u>0,04</u> 147,16	<u>0,18</u> 662,20	30 км.
104	+C123-361 варіант 1	Огорожа /поручні/ із нержавіючої сталі	м	67,7	<u>1509,87</u> 102218,20	<u>1480,00</u> 100196,00	<u>0,26</u> 17,60	<u>29,61</u> 2004,60	30 км.
105	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00385	<u>45713,45</u> 176,00	<u>45000,00</u> 173,25	<u>373,15</u> 1,44	<u>340,3</u> 1,31	30 км.
106	C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,1575898	<u>138583,44</u> 21839,34	<u>135322,49</u> 21325,44	<u>543,63</u> 85,67	<u>2717,32</u> 428,23	30 км.
107	+C1550-42 варіант 1	Піна монтажна	л	1432,2	<u>200</u> 286440,00	<u>200,00</u> 286440,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
108	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	184	<u>250,3</u> 46055,20	<u>245,00</u> 45080,00	<u>0,39</u> 71,76	<u>4,91</u> 903,44	30 км.
109	&C1-1-28-1 варіант 1	Піна монтажна протипожежна	л	2,09947	<u>277,6</u> 582,81	<u>271,63</u> 570,28	<u>0,53</u> 1,11	<u>5,44</u> 11,42	30 км.
110	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	50,1828	<u>716,73</u> 35967,52	<u>213,00</u> 10688,94	<u>489,68</u> 24573,51	<u>14,05</u> 705,07	30 км.
111	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	101,53476	<u>240,77</u> 24446,52	<u>236,00</u> 23962,20	<u>0,05</u> 5,08	<u>4,72</u> 479,24	30 км.

112	&C111-1797-3-39 варіант 1	Парапетна планка шириною 0,5 м	м	215,71	<u>193,15</u> 41664,39	<u>188,00</u> 40553,48	<u>1,36</u> 293,37	<u>3,79</u> 817,54	30 км.
113	+C111-1716 варіант 1	Пароізоляційна плівка Hydro HS1	м2	921,495	<u>20,02</u> 18448,33	<u>19,36</u> 17840,14	<u>0,27</u> 248,80	<u>0,39</u> 359,39	80 км.
114	&C111-1720-2-15 варіант 1	Плівка ПЕ	м2	979,8	<u>6,59</u> 6456,88	<u>6,26</u> 6133,55	<u>0,2</u> 195,96	<u>0,13</u> 127,37	30 км.
115	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	970,83	<u>7,67</u> 7446,27	<u>7,32</u> 7106,48	<u>0,2</u> 194,17	<u>0,15</u> 145,62	30 км.
116	&C111-1134-158	Планка прижимна	м	224,22	<u>41,62</u> 9332,04	<u>40,69</u> 9123,51	<u>0,11</u> 24,66	<u>0,82</u> 183,87	30 км.
117	+C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	547,36704	<u>87,78</u> 48047,88	<u>86,00</u> 47073,57	<u>0,06</u> 32,84	<u>1,72</u> 941,47	30 км.
118	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,676	<u>198,48</u> 134,17	<u>194,19</u> 131,27	<u>0,4</u> 0,27	<u>3,89</u> 2,63	30 км.
119	+C111-287 варіант 1	Плитка тротуарна (неслизька) 300x300 мм	м2	393,414	<u>362,77</u> 142718,80	<u>341,67</u> 134417,76	<u>13,99</u> 5503,86	<u>7,11</u> 2797,18	30 км.
120	+C111-258 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	693,466	<u>390,19</u> 270583,50	<u>378,25</u> 262303,51	<u>4,29</u> 2974,97	<u>7,65</u> 5305,02	30 км.
121	+C111-267 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	1597,728	<u>477,48</u> 762883,17	<u>457,50</u> 730960,56	<u>10,62</u> 16967,87	<u>9,36</u> 14954,74	30 км.
122	+C111-567-К	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	м2	22,44	<u>843</u> 18916,92	<u>825,00</u> 18513,00	<u>1,47</u> 32,99	<u>16,53</u> 370,93	30 км.
123	&C114-35-ИНБ1 варіант 1	Плитний пінополистирол товщ. 100 мм	м2	817,326	<u>262,98</u> 214940,39	<u>256,00</u> 209235,46	<u>1,82</u> 1487,53	<u>5,16</u> 4217,40	
124	&C1632-80-1-Н7 варіант 1	Полімерна мембрана 1,2 мм	м2	937,2	<u>448,11</u> 419968,69	<u>438,21</u> 410690,41	<u>1,11</u> 1040,29	<u>8,79</u> 8237,99	30 км.

125	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0111	<u>5753,84</u> 63,87	<u>5240,00</u> 58,16	<u>401,02</u> 4,45	<u>112,82</u> 1,26	30 км.
126	+С111-1683-1 варіант 1	Притискна планка 50х50 мм	м	18,5	<u>58,7</u> 1085,95	<u>57,50</u> 1063,75	<u>0,05</u> 0,93	<u>1,15</u> 21,27	30 км.
127	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0013	<u>33968,25</u> 44,16	<u>33440,00</u> 43,47	<u>275,38</u> 0,36	<u>252,87</u> 0,33	30 км.
128	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,79605	<u>53,11</u> 95,39	<u>43,30</u> 77,77	<u>8,77</u> 15,75	<u>1,04</u> 1,87	30 км.
129	&С111-829-3 варіант 1	Профіль Т 80х50х2 (6М) (вертикальний)	пог.м	2335,44	<u>170,38</u> 397912,27	<u>167,00</u> 390018,48	<u>0,04</u> 93,42	<u>3,34</u> 7800,37	30 км.
130	&С111-829-3 варіант 2	Профіль алюмінієвий (горизонтальний)	пог.м	4218,52	<u>113,09</u> 477072,43	<u>110,83</u> 467538,57	<u>0,04</u> 168,74	<u>2,22</u> 9365,12	30 км.
131	+С111-307 варіант 3	Профнастил Прушинськи Т20	м2	36,4	<u>266,67</u> 9706,79	<u>261,00</u> 9500,40	<u>0,44</u> 16,02	<u>5,23</u> 190,37	30 км.
132	+С111-307 варіант 2	Профнастил Прушинськи Т50	м2	50,3152	<u>349,29</u> 17574,60	<u>342,00</u> 17207,80	<u>0,44</u> 22,14	<u>6,85</u> 344,66	30 км.
133	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,6	<u>2960,22</u> 1776,13	<u>2150,00</u> 1290,00	<u>752,18</u> 451,31	<u>58,04</u> 34,82	30 км.
134	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	187,12329	<u>3317,22</u> 620729,12	<u>2500,00</u> 467808,23	<u>752,18</u> 140750,40	<u>65,04</u> 12170,49	30 км.
135	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	119,21785	<u>3827,22</u> 456272,94	<u>3000,00</u> 357653,55	<u>752,18</u> 89673,28	<u>75,04</u> 8946,11	30 км.
136	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	14,375	<u>2685,84</u> 38608,95	<u>1881,00</u> 27039,38	<u>752,18</u> 10812,59	<u>52,66</u> 756,98	30 км.
137	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	88,44861	<u>2685,84</u> 237558,81	<u>1881,00</u> 166371,84	<u>752,18</u> 66529,28	<u>52,66</u> 4657,69	30 км.
138	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0011415	<u>101587,54</u> 115,96	<u>99000,00</u> 113,01	<u>595,63</u> 0,68	<u>1991,91</u> 2,27	30 км.

139	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	37,488	<u>43,55</u> 1632,60	<u>41,86</u> 1569,25	<u>0,84</u> 31,49	<u>0,85</u> 31,86	30 км.
140	+C124-65-П варіант 2	Сітка 4Вр1 150х150 мм	м2	928,62	<u>107,82</u> 100123,81	<u>102,15</u> 94858,53	<u>3,56</u> 3305,89	<u>2,11</u> 1959,39	30 км.
141	+C124-65-П варіант 1	Сітка 5Вр1 100х100 мм	м2	937,2	<u>176,52</u> 165434,54	<u>169,50</u> 158855,40	<u>3,56</u> 3336,43	<u>3,46</u> 3242,71	30 км.
142	C111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	258,67922	<u>236,88</u> 61275,93	<u>231,94</u> 59998,06	<u>0,3</u> 77,60	<u>4,64</u> 1200,27	30 км.
143	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	557,42466	<u>50,06</u> 27904,68	<u>49,00</u> 27313,81	<u>0,08</u> 44,59	<u>0,98</u> 546,28	30 км.
144	&C111-1485- 12	Саморіз 4,2х75 мм	100 шт	3,3078	<u>108,42</u> 358,63	<u>106,13</u> 351,06	<u>0,16</u> 0,53	<u>2,13</u> 7,04	30 км.
145	+C121-295 варіант 1	Сендвіч-панелі (з утеплювачем 300 мм)	м2	425,5	<u>1820,23</u> 774507,87	<u>1800,00</u> 765900,00	<u>6,68</u> 2842,34	<u>13,55</u> 5765,53	30 км.
146	C1113-177	Сополімер БМК-5, марки А, Б	т	0,059864	<u>239222,29</u> 14320,80	<u>233969,12</u> 14006,33	<u>562,54</u> 33,68	<u>4690,63</u> 280,79	30 км.
147	+C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,4161	<u>41584,95</u> 17303,50	<u>41000,00</u> 17060,10	<u>275,38</u> 114,59	<u>309,57</u> 128,81	30 км.
148	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	122,0961	<u>354,59</u> 43294,06	<u>346,87</u> 42351,47	<u>0,77</u> 94,01	<u>6,95</u> 848,58	30 км.
149	+C1555-11 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	11868	<u>9,25</u> 109779,00	<u>8,59</u> 101946,12	<u>0,48</u> 5696,64	<u>0,18</u> 2136,24	30 км.
150	+C1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	168,9213	<u>6538,49</u> 1104490,23	<u>6000,00</u> 1013527,80	<u>410,28</u> 69305,03	<u>128,21</u> 21657,40	30 км.
151	+C111-1891- 1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	87632,142	<u>12,25</u> 1073493,74	<u>11,72</u> 1027048,70	<u>0,29</u> 25413,32	<u>0,24</u> 21031,72	30 км.
152	+C1426-11789 варіант 3	Тактильні смуги ПТКФ "Сальдо" ДСТУ ISO 23599:2017	м2	22,44	<u>622,4</u> 13966,66	<u>579,17</u> 12996,57	<u>31,03</u> 696,31	<u>12,2</u> 273,78	30 км.

153	C114-103	Тканина скляна конструкційна, марка Т-11-ГСВ-9	м2	2378,67	<u>98,09</u> 233323,74	<u>96,00</u> 228352,32	<u>0,17</u> 404,37	<u>1,92</u> 4567,05	30 км.
154	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,2566064	<u>74281,21</u> 19061,03	<u>72300,00</u> 18552,64	<u>524,72</u> 134,65	<u>1456,49</u> 373,74	30 км.
155	&C1-ПР1-73 варіант 1	Фасадна система Reupaers (комплект) (світлопрозорі вітражі з алюмінієвого профілю з 2-х камерними склопакетами, заповненими аргоном)	м2	410,05	<u>5148,67</u> 2111212,13	<u>5000,00</u> 2050250,00	<u>47,72</u> 19567,59	<u>100,95</u> 41394,54	30 км.
156	&C123-33-1 варіант 2	Фрамуги з металопластика	м2	2,31	<u>2983,27</u> 6891,35	<u>2910,00</u> 6722,10	<u>14,77</u> 34,12	<u>58,5</u> 135,13	30 км.
157	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,0042	<u>55609,66</u> 233,56	<u>54166,67</u> 227,50	<u>352,6</u> 1,48	<u>1090,39</u> 4,58	30 км.
158	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0056032	<u>31345,88</u> 175,64	<u>30378,65</u> 170,22	<u>352,6</u> 1,98	<u>614,63</u> 3,44	30 км.
159	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,001347	<u>28647,43</u> 38,59	<u>27733,12</u> 37,36	<u>352,6</u> 0,47	<u>561,71</u> 0,76	30 км.
160	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,102	<u>47223,84</u> 4816,83	<u>45945,28</u> 4686,42	<u>352,6</u> 35,97	<u>925,96</u> 94,44	30 км.
161	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00292	<u>50492,65</u> 147,44	<u>49150,00</u> 143,52	<u>352,6</u> 1,03	<u>990,05</u> 2,89	30 км.
162	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,02661	<u>102359,65</u> 2723,79	<u>100000,00</u> 2661,00	<u>352,6</u> 9,38	<u>2007,05</u> 53,41	30 км.
163	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	131,97	<u>10370,48</u> 1368592,25	<u>9100,00</u> 1200927,00	<u>1067,14</u> 140830,47	<u>203,34</u> 26834,78	30 км.
164	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00064	<u>10554,27</u> 6,75	<u>9946,30</u> 6,37	<u>401,02</u> 0,26	<u>206,95</u> 0,12	30 км.
165	+C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,10155	<u>4484,99</u> 455,45	<u>4000,00</u> 406,20	<u>397,05</u> 40,32	<u>87,94</u> 8,93	30 км.

166	&C111-1849-1-17 варіант 3	Шайба М6	шт	4208	<u>0,08</u> 340,85	<u>0,081</u> 340,85	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
167	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0395195	<u>21169,41</u> 836,60	<u>20736,44</u> 819,49	<u>275,38</u> 10,88	<u>157,59</u> 6,23	30 км.
168	+C111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка "Старт"	кг	13760,82	<u>19,84</u> 273014,67	<u>19,13</u> 263244,49	<u>0,32</u> 4403,46	<u>0,39</u> 5366,72	30 км.
169	+C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка "Фініш"	кг	13760,82	<u>9,51</u> 130865,40	<u>9,00</u> 123847,38	<u>0,32</u> 4403,46	<u>0,19</u> 2614,56	30 км.
170	C1550-50 варіант 1	Шпаклівка Ceresit CD 32	кг	14,3746	<u>43,17</u> 620,55	<u>41,84</u> 601,43	<u>0,48</u> 6,90	<u>0,85</u> 12,22	30 км.
171	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,041884	<u>18887,01</u> 19678,07	<u>17949,42</u> 18701,21	<u>567,26</u> 591,02	<u>370,33</u> 385,84	30 км.
172	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0006183	<u>37928,48</u> 23,45	<u>36832,18</u> 22,77	<u>352,6</u> 0,22	<u>743,7</u> 0,46	30 км.
173	&C111-1480-7	Шурупи самонарізні 3,5x9,5 мм	1000 шт	0,373	<u>316,58</u> 118,08	<u>302,50</u> 112,83	<u>7,87</u> 2,94	<u>6,21</u> 2,31	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
174	C1999-9003	Бензин	кг	128,6816	<u>61,48</u> 7911,35	<u>61,48</u> 7911,35			
175	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1645,9838	<u>4,9416</u> 8133,79	<u>4,9416</u> 8133,79			
176	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9113	<u>184,55</u> 168,18	<u>184,55</u> 168,18			
		Разом	грн.		16213,32	16213,32			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>21501872,12</b>	<b>20169955,41</b>	<b>929129,67</b>	<b>402787,04</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							

	Електроенергія	кВт-год	4970,166					
	Мастильні матеріали	кг	71,962					
	Гідравлічна рідина	кг	13,921					
	Бензин	л	294,538					
	Дизельне паливо	л	915,637					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06  
на водопостачання та каналізацію**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-ВК.С

Кошторисна вартість	1136,427 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,95872 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	219,416 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Вузол комерційного обліку води</b>									
1	КБ16-23-1	<i>Уст ановлення водомірних вузлів, що пост авляють ься на місце монт ажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діамет ром вводу до 65 мм, діамет ром водоміру до 40 мм</i>	шт	1	<u>1354,030</u>	<u>130,820</u>	1354	976	<u>131</u>	<u>9,73000</u>	<u>9,730</u>
					975,72	36,98			37	0,3479	0,35
2	С1630-1450 варіант 1	Водолічильник ТК-50, класу "С", діам. 40 мм Baylan	шт	1	<u>7040,960</u>	<u>0</u>	7041	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	С1630-113 варіант 1	Манометр технічний 0-10 атм	комплект	1	<u>248,650</u>	<u>0</u>	249	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	С130-471 варіант 1	Кран триходовий для манометра діам. 15 мм	шт	1	<u>265,360</u>	<u>0</u>	265	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	С1630-636 варіант 2	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 40 мм	шт	2	<u>810,780</u>	<u>0</u>	1622	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

6	C1630-633 варіант 3	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 15 мм	шт	1	<u>209,510</u> 0	<u>0</u> 0	210	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
7	C113-17 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=440 мм	м	0,44	<u>129,760</u> 0	<u>0</u> 0	57	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
8	C113-49 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна оцинкована діам. 15 мм	м	0,3	<u>131,170</u> 0	<u>0</u> 0	39	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
9	C113-22 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 108x4,0 мм, L=2045 мм	м	4,09	<u>383,830</u> 0	<u>0</u> 0	1570	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
10	C113-17 варіант 2	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=100 мм	м	0,3	<u>129,760</u> 0	<u>0</u> 0	39	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
11	C113-22 варіант 2	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 108x4,0 мм, L=100 мм	м	0,2	<u>383,830</u> 0	<u>0</u> 0	77	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
12	C113-17 варіант 3	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=300 мм	м	0,6	<u>129,760</u> 0	<u>0</u> 0	78	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
13	C1532-13 варіант 1	Хрест зварний сталевий діам. 100 мм	шт	2	<u>170,130</u> 0	<u>0</u> 0	340	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
14	C1534-145 варіант 1	Трійник зварний сталевий діам. 100 мм	шт	2	<u>508,710</u> 0	<u>0</u> 0	1017	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
15	C1534-18 варіант 1	Коліно зварне сталеве діам. 100 мм	шт	2	<u>243,670</u> 0	<u>0</u> 0	487	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
16	C1534-277 варіант 1	Перехід сталевий діам. 100x40 мм	шт	2	<u>155,180</u> 0	<u>0</u> 0	310	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
17	C113-1795 варіант 1	Муфта діам. 40 мм	шт	2	<u>103,920</u> 0	<u>0</u> 0	208	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
18	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	20	<u>412,800</u> 0	<u>0</u> 0	8256	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
19	КБ18-21-3	<i>Уст ановлення фільтр рів для очищення води у т рубопроводах діамет ром 40 мм</i>	10шт	0,1	<u>2662,610</u> 1531,69	<u>1041,540</u> 305,26	266	153	<u>104</u> 31	<u>14,92000</u> 2,8714	<u>1,490</u> 0,29
20	C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий діам. 40 мм	шт	1	<u>807,850</u> 0	<u>0</u> 0	808	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
21	КБ16-15-3	<i>Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 100 мм</i>	шт	5	<u>705,710</u> 437,33	<u>127,730</u> 34,41	3529	2187	<u>639</u> 172	<u>4,26000</u> 0,3237	<u>21,30</u> 1,62
22	C1630-67 варіант 2	Засувка фланцева паралельна Ду100 мм 30ч47бр	шт	5	<u>3586,380</u> 0	<u>0</u> 0	17932	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
23	КМ12-790-4 в.в. п.2.12.1.2 к(т вид)=1.25	<i>Вент илі, засувки, клапани ст алеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні т а двоважільні зворот ні підймальні на умовний т иск до 2.5 МПа 125 кгс/см21.</i>	10 шт	0,1	<u>11887,920</u>	<u>199,170</u>	1189	851	<u>20</u>	<u>80,00000</u>	<u>8</u>

		діамет р умовного проходу 65-100 мм [елект ричний або елект ромагніт ний привід]			8505,60	70,71			7	0,6650	0,07	
		Разом прямі витрати по розділу 1							46943	4167	894	40,520
		Разом будівельні роботи, грн.							46943		247	2,33
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							41882			
		всього заробітна плата, грн.							4414			
		Загальновиробничі витрати, грн.							2253			
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,3			
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							707			
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>49196</b>			
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>							<b>49196</b>			
		<b>Розділ 2. Вузол розподільчого обліку на підживлення басейну</b>										
24	КБ16-23-1	Уст ановлення водомірних вузлів, що пост авляють ься на місце монт аж зібраними в блоки, без обвідної лінії діамет ром вводу до 65 мм, діамет ром водоміру до 40 мм	шт	1	1354,030	130,820	1354	976	131	9,73000	9,730	
					975,72	36,98			37	0,3479	0,35	
25	С1630-1450 варіант 2	Водолічильник ТК-50, класу "С", діам. 15 мм Baylan	шт	1	1658,420	0	1658	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
26	С1630-113 варіант 1	Манометр технічний 0-10 атм	комплект	1	248,650	0	249	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
27	С130-471 варіант 1	Кран триходовий для манометра діам. 15 мм	шт	1	265,360	0	265	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
28	С113-15 варіант 1	Патрубок-вставка із сталевोї труби діам. 25 мм L=290 мм	м	0,29	78,990	0	23	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
29	С1630-635 варіант 2	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 25 мм	шт	3	262,800	0	788	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
30	С113-49 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна оцинкована діам. 15 мм	м	0,3	131,170	0	39	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
31	С113-15 варіант 2	Патрубок-вставка із сталевोї труби діам. 25 мм L=150 мм	м	0,45	78,990	0	36	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
32	С113-18 варіант 1	Патрубок-вставка із сталевोї труби діам. 50 мм L=100 мм	м	0,1	160,820	0	16	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
33	С113-15	Патрубок-вставка із сталевої труби діам. 25	м	0,4	78,990	0	32	0	0	0	0	

	варіант 3	мм L=200 мм			0	0			0	0	0
34	C1534-256	Перехід сталевий діам. 50x25 мм	шт	2	<u>63,300</u>	<u>0</u>	127	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
35	KB18-21-1	Уст ановлення фільтр рів для очищення води у т рубопроводах діамет ром 25 мм	10шт	0,1	<u>2088,290</u>	<u>741,420</u>	209	128	<u>74</u>	<u>12,30000</u>	<u>1,230</u>
					<u>1277,36</u>	<u>214,81</u>			<u>21</u>	<u>2,0206</u>	<u>0,2</u>
36	C1630-103	Фільтр сітчастий діам. 25 мм	шт	1	<u>668,820</u>	<u>0</u>	669	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
37	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	2	<u>46,160</u>	<u>0</u>	92	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							5557	1104	<u>205</u>		<u>10,960</u>
Разом будівельні роботи, грн.							5557		<u>58</u>		<u>0,55</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4248				
всього заробітна плата, грн.							1162				
Загальновиробничі витрати, грн.							617				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,21				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							199				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6174</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>6174</b>				
<b>Розділ 3. Обладнання</b>											
38	KP15-32-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	3,6	<u>4222,260</u>	<u>0</u>	15200	14078	<u>0</u>	<u>36,78000</u>	<u>132,410</u>
					<u>3910,45</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
39	C130-648	Умивальник напівкруглий фарфоровий	комплект	36	<u>1537,760</u>	<u>0</u>	55359	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
40	C130-616	Змішувач для умивальників	комплект	36	<u>1704,940</u>	<u>0</u>	61378	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
41	KP15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,3	<u>6235,570</u>	<u>0</u>	8106	5722	<u>0</u>	<u>41,87000</u>	<u>54,430</u>
					<u>4401,79</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
42	C130-901	Унітаз керамічний з косим випуском і безпосередньо приєднаним зливним бачком	шт	13	<u>2681,550</u>	<u>0</u>	34860	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
43	C1630-134	Гнучкий шланг для води Ду15 l=0,8м	шт	13	<u>190,880</u>	<u>0</u>	2481	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
44	KB17-1-9	Уст ановлення піддонів душових глибоких	10компл.	0,8	<u>3423,960</u>	<u>438,170</u>	2739	2039	<u>351</u>	<u>25,42000</u>	<u>20,340</u>
					<u>2549,12</u>	<u>155,55</u>			<u>124</u>	<u>1,4630</u>	<u>1,17</u>
45	C130-542	Душовий піддон мілкий 900x900 акриловий	шт	8	<u>3597,660</u>	<u>0</u>	28781	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
46	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,8	<u>1327,190</u>	<u>0</u>	1062	991	<u>0</u>	<u>11,48000</u>	<u>9,180</u>

47	C130-616 варіант 2	Змішувач для душа	комплект	8	1238,69 <u>1882,420</u>	0 0	15059	0	0 0	0 0	0 0
48	KB17-5-1	Уст ановлення мийок на одне відділення	10компл.	0,8	<u>3473,500</u>	<u>171,290</u>	2779	2176	<u>137</u>	<u>25,58000</u>	<u>20,460</u>
					2719,67	60,81			49	0,5719	0,46
49	C130-491 варіант 1	Мийка нержавіюча на одне відділення	шт	8	<u>3348,590</u>	0	26789	0	0	0	0
50	& C130-616- 2-2Я	Змішувачі для мийок	комплект	8	<u>2966,690</u>	0	23734	0	0	0	0
51	C1630-134 варіант 4	Гнучкий шланг для води Ду15 l=0,6м	шт	104	<u>166,400</u>	0	17306	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							295633	25006	488		236,820
Разом будівельні роботи, грн.							295633		173		1,63
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							270139				
всього заробітна плата, грн.							25179				
Загальновиробничі витрати, грн.							13036				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							25,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4126				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>308669</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>308669</b>				
<b>Розділ 4. Водопровід В1, Т3</b>											
52	KB16-10-5	Прокладання т трубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 100 мм	100м	0,28	<u>80946,400</u>	<u>3478,680</u>	22665	3592	<u>974</u>	<u>118,90000</u>	<u>33,290</u>
					12829,31	876,40			245	8,2446	2,31
53	KB16-29-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,28	<u>1252,040</u>	<u>23,660</u>	351	296	<u>7</u>	<u>8,22000</u>	<u>2,30</u>
					1056,68	1,50			0	0,0150	0
54	KB16-10-2	Прокладання т трубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 50 мм	100м	0,72	<u>45500,250</u>	<u>2700,590</u>	32760	7046	<u>1944</u>	<u>90,69000</u>	<u>65,30</u>
					9785,45	622,29			448	5,8545	4,22
55	KB16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,72	<u>1134,160</u>	<u>23,660</u>	817	761	<u>17</u>	<u>8,22000</u>	<u>5,920</u>
					1056,68	1,50			1	0,0150	0,01
56	KB16-14-12	Прокладання т трубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т искв зовнішнім діамет ром	100м	3,22	<u>14433,400</u>	<u>4712,980</u>	46476	31235	<u>15176</u>	<u>89,90000</u>	<u>289,480</u>

					9700,21	2517,54			8106	24,5872	79,17
57	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20х2 мм	м	289,478	28,110	0	8137	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
58	C1630-633 варіант 4	Кран шаровий латунний муфтовий діам. 15 мм	шт	142	273,460	0	38831	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
59	C113-1879 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф20 мм	шт	322	9,260	0	2982	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
60	C113-1278 варіант 1	Муфта протипожежна для труб діам. 20 мм	шт	32	156,140	0	4996	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
61	КБ16-14-13	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 25 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням	100м	0,86	12958,290	2956,750	11144	8574	2543	92,40000	79,460
					9969,96	1549,05			1332	15,1245	13,01
62	C113-1353	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 25х2,3 мм	м	79,894	31,540	0	2520	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
63	C113-1880 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф25 мм	шт	86	13,090	0	1126	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
64	C113-1278 варіант 2	Муфта протипожежна для труб діам. 25 мм	шт	8	168,380	0	1347	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
65	КБ16-14-14	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 32 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням	100м	0,25	13331,490	1831,630	3333	2862	458	106,10000	26,530
					11448,19	920,23			230	8,9743	2,24
66	C113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	23,45	39,820	0	934	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
67	C113-1881 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф32 мм	шт	25	10,180	0	255	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
68	C113-1278 варіант 3	Муфта протипожежна для труб діам. 32 мм	шт	3	177,560	0	533	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
69	КБ16-14-15	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 40 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням	100м	0,2	14690,060	2180,110	2938	2486	436	115,20000	23,040
					12430,08	1120,41			224	10,9357	2,19
70	C113-1355	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 40х3,7 мм	м	18,74	64,400	0	1207	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

71	C113-1882 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф40 мм	шт	20	<u>14,790</u> 0	<u>0</u> 0	296	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
72	C113-1278 варіант 4	Муфта протипожежна для труб діам. 40 мм	шт	1	<u>183,680</u> 0	<u>0</u> 0	184	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
73	КБ16-14-17	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 63 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням</i>	100м	0,34	<u>17897,680</u> 13311,26	<u>4388,660</u> 2400,57	6085	4526	<u>1492</u> 816	<u>125,20000</u> 23,4873	<u>42,570</u> 7,99
74	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	32,164	<u>98,420</u> 0	<u>0</u> 0	3166	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
75	C113-1884 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф63 мм	шт	34	<u>30,150</u> 0	<u>0</u> 0	1025	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
76	КБ16-14-19	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 90 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням</i>	100м	0,1	<u>20891,760</u> 15317,44	<u>5171,410</u> 2739,52	2089	1532	<u>517</u> 274	<u>145,70000</u> 26,7381	<u>14,570</u> 2,67
77	C113-1379	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90х5,4 мм	м	9,74	<u>221,360</u> 0	<u>0</u> 0	2156	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
78	C113-1885 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф90 мм	шт	10	<u>33,760</u> 0	<u>0</u> 0	338	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
79	КБ16-14-20	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 110 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням</i>	100м	0,12	<u>23288,340</u> 17472,61	<u>5214,240</u> 2749,21	2795	2097	<u>626</u> 330	<u>166,20000</u> 26,8299	<u>19,940</u> 3,22
80	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	11,952	<u>330,160</u> 0	<u>0</u> 0	3946	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
81	КБ10-39-1	<i>Уст ановлення шафи пожежного крана</i>	100шт	0,07	<u>10073,360</u> 10073,36	<u>0</u> 0	705	705	<u>0</u> 0	<u>106,97000</u> 0	<u>7,490</u> 0
82	290518-4149-1 варіант 1	Шафа пожежного крана	шт	7	<u>4742,440</u> 0	<u>0</u> 0	33197	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
83	КБ16-20-1	<i>Уст ановлення кранів пожежних діамет ром 50 мм</i>	шт	7	<u>157,510</u> 155,59	<u>0</u> 0	1103	1089	<u>0</u> 0	<u>1,48000</u> 0	<u>10,360</u> 0
84	C1630-91 варіант 5	Котушка для плоскоскладного рукава	шт	7	<u>368,180</u> 0	<u>0</u> 0	2577	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
85	C1630-63 варіант 12	Муфта з'єднувальна Ду50	шт	7	<u>100,280</u> 0	<u>0</u> 0	702	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
86	C1630-23	Вентиль пожежний кутовий латунний Ду-50	шт	7	<u>872,800</u> 0	<u>0</u> 0	6110	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

	варіант 3				0	0			0	0	0
87	C1630-63	Головка з'єднувальна рукавна ГМ-50	шт	7	<u>100,280</u>	0	702	0	0	0	0
	варіант 11				0	0			0	0	0
88	C1630-116	Рукав пожежний латексний Д-51мм L-20m	м	140	<u>206,860</u>	0	28960	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
89	C1630-448	Головка ГР-50	шт	14	<u>64,800</u>	0	907	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
90	C1630-91	Ствол пожежний перекривний Ду-50 зі	шт	7	<u>734,830</u>	0	5144	0	0	0	0
	варіант 6	сприском 16мм			0	0			0	0	0
91	2402-3001	Вогнегасник порошковий	шт	14	<u>1133,590</u>	0	15870	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
		кран-комплект пожежний Ду-25 у складі:									
92	C1630-91	Котушка для напівжорсткого рукава	шт	7	<u>952,770</u>	0	6669	0	0	0	0
	варіант 4				0	0			0	0	0
93	C1630-23	Вентиль пожежний кутовий латунний Ду-25	шт	7	<u>672,320</u>	0	4706	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
94	C1630-63	Головка рукава Ду-25	шт	7	<u>75,250</u>	0	527	0	0	0	0
	варіант 6				0	0			0	0	0
95	C1630-116	Рукав напівжорсткий Ду-25мм L-20m	м	140	<u>164,140</u>	0	22980	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
96	C1630-91	Ствол перекривний, DN-25/10	шт	7	<u>411,840</u>	0	2883	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
97	KM11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор ортиску та термометр прямої дії; показчик потіку рідини; проточні датчики концентрації і щільності, РН-метр рівня, діаметр трубопроводу до 50 мм]	шт	7	<u>498,480</u>	0	3489	3489	0	<u>4,80000</u>	<u>33,60</u>
					498,48	0			0	0	0
98	KM11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор ортиску та термометр прямої дії; показчик потіку рідини; проточні датчики концентрації і щільності, РН-метр рівня, діаметр трубопроводу до 32 мм]	шт	7	<u>166,160</u>	0	1163	1163	0	<u>1,60000</u>	<u>11,20</u>
					166,16	0			0	0	0
99	2402-3001	Датчик положення пожежного крана (ДППК), Ду 50мм	шт	7	<u>311,040</u>	0	2177	0	0	0	0
	варіант 4				0	0			0	0	0
100	2402-3001	Датчик положення пожежного крана (ДППК) з блоком управління пожежним краном (БУПК), Ду 25мм	шт	7	<u>606,530</u>	0	4246	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 4							350249	71453	<u>24190</u>		<u>665,050</u>

		Разом устаткування, грн.				22293		12006		117,03	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.				874					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>				<b>23167</b>					
		Разом будівельні роботи, грн.				327956					
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				232313					
		всього заробітна плата, грн.				83459					
		Загальновиробничі витрати, грн.				42623					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				81,06					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				13358					
Порядок, п. 3.14		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 16493 x 0,007, грн.				115					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>370694</b>					
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>393862</b>					
		<b>Розділ 5. Каналізація К1</b>									
101	КБ16-13-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 50 мм	100м	2,51	<u>10654,690</u>	<u>63,730</u>	26743	26341	<u>160</u>	<u>95,78000</u>	<u>240,410</u>
					10494,61	22,63			57	0,2128	0,53
102	КБ16-13-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 100 мм	100м	0,92	<u>10433,140</u>	<u>135,440</u>	9598	9258	<u>125</u>	<u>91,84000</u>	<u>84,490</u>
					10062,91	48,08			44	0,4522	0,42
103	КБ16-14-22	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 160 мм	100м	0,86	<u>23102,370</u>	<u>4684,280</u>	19868	14746	<u>4028</u>	<u>163,10000</u>	<u>140,270</u>
					17146,70	2427,31			2087	23,6690	20,36
104	С113-1355 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 80 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 40х3,7 мм	м	35,928	<u>64,400</u>	<u>0</u>	2314	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
105	С113-2226 варіант 1	Труба поліпропіленова РР-В каналізаційна діам. 50 мм	м	214,57	<u>72,230</u>	<u>0</u>	15498	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
106	С113-2227 варіант 1	Труба поліпропіленова РР-В каналізаційна діам. 110 мм	м	91,816	<u>121,020</u>	<u>0</u>	11112	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
107	С113-2227 варіант 2	Труба поліпропіленова РР-В каналізаційна діам. 160 мм	м	85,312	<u>331,650</u>	<u>0</u>	28294	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
108	С1630-134 варіант 3	Гофра для унітаза армована Go-Plast	шт	13	<u>307,160</u>	<u>0</u>	3993	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
109	С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника пластмасовий з гофрошлангом SanteHPlast	шт	44	<u>256,670</u>	<u>0</u>	11293	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

110	C1630-973 варіант 2	Сифон для душевого піддона Viega	шт	8	<u>464,750</u> 0	0	3718	0	0	0	0
111	C113-2290 варіант 5	Ревізія поліпропіленова діам. 110 мм	шт	4	<u>131,660</u> 0	0	527	0	0	0	0
112	C113-2290 варіант 4	Ревізія поліпропіленова діам. 50 мм	шт	2	<u>62,300</u> 0	0	125	0	0	0	0
113	C113-2276 варіант 1	Противопожежна манжета ф110	шт	18	<u>1599,590</u> 0	0	28793	0	0	0	0
114	C113-2275 варіант 1	Противопожежна манжета ф50	шт	10	<u>1369,690</u> 0	0	13697	0	0	0	0
115	C113-2268 варіант 1	Хрестовина поліпропіленова PP-B діам. 110 мм	шт	4	<u>200,000</u> 0	0	800	0	0	0	0
116	C113-1741 варіант 1	Трійник поліпропіленовий PP-B діам. 50 мм	шт	52	<u>63,830</u> 0	0	3319	0	0	0	0
117	C113-1741 варіант 2	Трійник поліпропіленовий PP-B діам. 110 мм	шт	38	<u>70,460</u> 0	0	2677	0	0	0	0
118	C113-1711 варіант 2	Відвід 87 град. поліпропіленовий PP-B діам. 50 мм	шт	86	<u>16,230</u> 0	0	1396	0	0	0	0
119	C113-1711 варіант 1	Відвід 45 град. поліпропіленовий PP-B діам. 110 мм	шт	65	<u>33,740</u> 0	0	2193	0	0	0	0
120	C113-2280 варіант 1	Перехід поліпропіленовий PP-B діам. 110x50 мм	шт	28	<u>29,360</u> 0	0	822	0	0	0	0
121	C113-1252 варіант 1	Заглушка поліпропіленова діам. 110 мм	шт	4	<u>45,420</u> 0	0	182	0	0	0	0
122	C113-1252 варіант 2	Заглушка поліпропіленова діам. 160 мм	шт	6	<u>69,390</u> 0	0	416	0	0	0	0
123	C113-1883 варіант 2	Хомут розбірний сантехнічний КТР 113 для труб діам. 110 мм	шт	92	<u>70,210</u> 0	0	6459	0	0	0	0
124	C113-1883 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний КТР 113 для труб діам. 50 мм	шт	170	<u>19,970</u> 0	0	3395	0	0	0	0
125	C1630-635 варіант 3	Кран шаровий муфтовий Ду 25 мм	шт	4	<u>307,420</u> 0	0	1230	0	0	0	0
126	C1630-538 варіант 1	Клапан зворотний Ду25	шт	4	<u>220,530</u> 0	0	882	0	0	0	0
127	KB17-1-11	Уст ановлення т рапів діамет ром 50 мм	10компл.	0,1	<u>948,390</u> 792,68	<u>59,750</u> 21,21	95	79	6	<u>7,54000</u> 0,1995	<u>0,750</u> 0,02
128	C130-635 варіант 1	Трап ПП з нерж. решіткою діам. 50 мм	комплект	1	<u>599,570</u> 0	0	600	0	0	0	0
129	KB17-1-12	Уст ановлення т рапів діамет ром 100 мм	10компл.	0,1	<u>1636,100</u> 1362,48	<u>111,540</u> 39,59	164	136	11	<u>12,96000</u> 0,3724	<u>1,30</u> 0,04
130	C130-637 варіант 2	Трап ПП з нерж. решіткою діам. 110 мм	комплект	1	<u>1255,490</u> 0	0	1255	0	0	0	0

131	КБ16-15-2	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 50 мм	шт	2	<u>397,230</u>	<u>67,970</u>	794	501	<u>136</u>	<u>2,41000</u>	<u>4,820</u>
					250,28	13,20			26	0,1242	0,25
132	С1630-1623 варіант 7	Повітряний клапан Ду50	шт	2	<u>234,870</u>	<u>0</u>	470	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
133	КБ16-15-3	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 100 мм	шт	4	<u>705,710</u>	<u>127,730</u>	2823	1749	<u>511</u>	<u>4,26000</u>	<u>17,040</u>
					437,33	34,41			138	0,3237	1,29
134	С1630-1623 варіант 5	Повітряний клапан Ду100	шт	3	<u>234,870</u>	<u>0</u>	705	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
135	С1630-1623 варіант 8	Автоматичний каналізаційний затвор Ду110 мм HL710	шт	2	<u>9773,910</u>	<u>0</u>	19548	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
136	КБ16-15-5	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 150 мм	шт	2	<u>1493,140</u>	<u>204,440</u>	2986	1990	<u>409</u>	<u>9,92000</u>	<u>19,840</u>
					994,78	57,72			115	0,5429	1,09
137	С1630-1623 варіант 6	Автоматичний каналізаційний затвор Ду160 мм HL715	шт	2	<u>23959,480</u>	<u>0</u>	47919	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
138	КБ18-13-1	Уст ановлення погрузних насосів	шт	4	<u>2606,380</u>	<u>141,560</u>	10426	8755	<u>566</u>	<u>21,32000</u>	<u>85,280</u>
					2188,71	41,16			165	0,3872	1,55
Разом прямі витрати по розділу 5							287129	63555	<u>5952</u>		<u>594,20</u>
									2638		25,55
Разом будівельні роботи, грн.							287129				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							217622				
всього заробітна плата, грн.							66193				
Загальновиробничі витрати, грн.							33384				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							62,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10349				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>320513</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>320513</b>				
<b>Розділ 6. Каналізація К2</b>											
139	КБ16-21-1	Уст ановлення воронок водост ічних	шт	3	<u>741,520</u>	<u>91,690</u>	2225	1369	<u>275</u>	<u>4,23000</u>	<u>12,690</u>
					456,42	4,79			14	0,0452	0,14
140	& С113-148-3 варіант 1	Воронка водоприйомна з листяуловлювачем і підігрівом Ф 110 мм HL62.1Н	шт	3	<u>6442,470</u>	<u>0</u>	19327	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

141	КБ16-13-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 100 мм	100м	0,74	10433,140	135,440	7721	7447	100	91,84000	67,960
					10062,91	48,08			36	0,4522	0,33
142	С113-2227 варіант 1	Труба поліпропіленова РР-В каналізаційна діам. 110 мм	м	73,852	121,020	0	8938	0	0	0	0
143	С113-2276 варіант 1	Протипожежна манжета ф110	шт	6	1599,590	0	9598	0	0	0	0
144	С113-2290 варіант 5	Ревізія поліпропіленова діам. 110 мм	шт	3	131,660	0	395	0	0	0	0
145	С113-1741 варіант 2	Трійник поліпропіленовий РР-В діам. 110 мм	шт	3	70,460	0	211	0	0	0	0
146	С113-2280 варіант 1	Перехід поліпропіленовий РР-В діам. 110х50 мм	шт	3	29,360	0	88	0	0	0	0
147	С113-1711 варіант 1	Відвід 45 град. поліпропіленовий РР-В діам. 110 мм	шт	32	33,740	0	1080	0	0	0	0
148	С1630-673 варіант 1	Кран шаровий ф50 мм	шт	3	1308,200	0	3925	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 6							53508	8816	375		80,650
Разом будівельні роботи, грн.							53508		50		0,47
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							44317				
всього заробітна плата, грн.							8866				
Загальновиробничі витрати, грн.							4505				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1404				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>58013</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>58013</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							1039019	174101	32104		1628,20
									15172		147,56
Разом устаткування, грн.							22293				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							874				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>23167</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							1016726				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							810521				
всього заробітна плата, грн.							189273				
Загальновиробничі витрати, грн.							96418				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							182,96				

	Порядок, п. 3.14	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 16493 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	30143 115 <b>1113259</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>	<b>1136427</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>1958,72</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>219416</b>				

Склав

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

Перевірів

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06**  
**на водопостачання та каналізацію**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ16-23-1	1	10,07790	0,105	1,05820	164,76	174,350	1012,700	261,150	8,7	87,680	523,180
			10,08		1,06		174	1013	261		88	523
19	КБ18-21-3	0,1	17,79140	0,105	1,86810	164,76	307,790	1836,950	471,840	8,7	154,790	934,420
			1,78		0,19		31	184	47		15	93
21	КБ16-15-3	5	4,58370	0,105	0,48130	164,76	79,300	471,740	121,230	8,7	39,880	240,410
			22,92		2,41		397	2359	606		199	1202
23	КМ12-790-4	0,1	80,66500	0,079	6,37250	164,76	1049,940	8576,310	2117,780	6,23	502,540	3670,260

			8,07		0,64		105	858	212		50	367
24	КБ16-23-1	1	<u>10,07790</u>	0,105	<u>1,05820</u>	164,76	<u>174,350</u>	<u>1012,700</u>	<u>261,150</u>	8,7	<u>87,680</u>	<u>523,180</u>
			10,08		1,06		174	1013	261		88	523
35	КБ18-21-1	0,1	<u>14,32060</u>	0,105	<u>1,50370</u>	164,76	<u>247,740</u>	<u>1492,170</u>	<u>382,780</u>	8,7	<u>124,590</u>	<u>755,110</u>
			1,43		0,15		25	149	39		12	76
38	КР15-32-6	3,6	<u>36,78000</u>	0,105	<u>3,86190</u>	164,76	<u>636,290</u>	<u>3910,450</u>	<u>1000,280</u>	8,7	<u>319,990</u>	<u>1956,560</u>
			132,41		13,9		2291	14078	3601		1152	7044
41	КР15-34-1	1,3	<u>41,87000</u>	0,105	<u>4,39640</u>	164,76	<u>724,340</u>	<u>4401,790</u>	<u>1127,750</u>	8,7	<u>364,270</u>	<u>2216,360</u>
			54,43		5,72		942	5722	1465		474	2881
44	КБ17-1-9	0,8	<u>26,88300</u>	0,105	<u>2,82270</u>	164,76	<u>465,070</u>	<u>2704,670</u>	<u>697,340</u>	8,7	<u>233,880</u>	<u>1396,290</u>
			21,51		2,26		372	2163	558		187	1117
46	КБ17-2-3	0,8	<u>11,48000</u>	0,105	<u>1,20540</u>	164,76	<u>198,600</u>	<u>1238,690</u>	<u>316,200</u>	8,7	<u>99,880</u>	<u>614,680</u>
			9,18		0,96		159	991	253		80	492
48	КБ17-5-1	0,8	<u>26,15190</u>	0,105	<u>2,74590</u>	164,76	<u>452,420</u>	<u>2780,480</u>	<u>711,240</u>	8,7	<u>227,520</u>	<u>1391,180</u>
			20,92		2,2		362	2225	569		182	1113
52	КБ16-10-5	0,28	<u>127,14460</u>	0,105	<u>13,35020</u>	164,76	<u>2199,580</u>	<u>13705,710</u>	<u>3499,160</u>	8,7	<u>1106,160</u>	<u>6804,900</u>
			35,6		3,74		616	3837	979		310	1905
53	КБ16-29-2	0,28	<u>8,23500</u>	0,105	<u>0,86470</u>	164,76	<u>142,460</u>	<u>1058,180</u>	<u>264,140</u>	8,7	<u>71,640</u>	<u>478,240</u>
			2,3		0,24		40	296	74		20	134
54	КБ16-10-2	0,72	<u>96,54450</u>	0,105	<u>10,13720</u>	164,76	<u>1670,200</u>	<u>10407,740</u>	<u>2657,150</u>	8,7	<u>839,940</u>	<u>5167,290</u>
			69,52		7,3		1203	7494	1912		605	3720
55	КБ16-29-1	0,72	<u>8,23500</u>	0,105	<u>0,86470</u>	164,76	<u>142,460</u>	<u>1058,180</u>	<u>264,140</u>	8,7	<u>71,640</u>	<u>478,240</u>
			5,93		0,62		103	762	189		52	344
56	КБ16-14-12	3,22	<u>114,48720</u>	0,105	<u>12,02120</u>	164,76	<u>1980,610</u>	<u>12217,750</u>	<u>3123,640</u>	8,7	<u>996,040</u>	<u>6100,290</u>
			368,65		38,71		6378	39341	10058		3207	19643
61	КБ16-14-13	0,86	<u>107,52450</u>	0,105	<u>11,29010</u>	164,76	<u>1860,150</u>	<u>11519,010</u>	<u>2943,420</u>	8,7	<u>935,460</u>	<u>5739,030</u>
			92,47		9,71		1600	9906	2532		804	4936
65	КБ16-14-14	0,25	<u>115,07430</u>	0,105	<u>12,08280</u>	164,76	<u>1990,760</u>	<u>12368,420</u>	<u>3159,020</u>	8,7	<u>1001,150</u>	<u>6150,930</u>
			28,77		3,02		498	3092	790		250	1538
69	КБ16-14-15	0,2	<u>126,13570</u>	0,105	<u>13,24420</u>	164,76	<u>2182,120</u>	<u>13550,490</u>	<u>3461,170</u>	8,7	<u>1097,380</u>	<u>6740,670</u>
			25,23		2,65		436	2710	693		219	1348
73	КБ16-14-17	0,34	<u>148,68730</u>	0,105	<u>15,61220</u>	164,76	<u>2572,260</u>	<u>15711,830</u>	<u>4022,500</u>	8,7	<u>1293,580</u>	<u>7888,340</u>
			50,56		5,31		875	5342	1367		440	2682
76	КБ16-14-19	0,1	<u>172,43810</u>	0,105	<u>18,10600</u>	164,76	<u>2983,140</u>	<u>18056,960</u>	<u>4628,820</u>	8,7	<u>1500,210</u>	<u>9112,170</u>
			17,24		1,81		298	1806	463		150	911
79	КБ16-14-20	0,12	<u>193,02990</u>	0,105	<u>20,26810</u>	164,76	<u>3339,380</u>	<u>20221,820</u>	<u>5183,460</u>	8,7	<u>1679,360</u>	<u>10202,200</u>
			23,16		2,43		401	2427	621		202	1224
81	КБ10-39-1	0,07	<u>106,97000</u>	0,12	<u>12,83640</u>	164,76	<u>2114,930</u>	<u>10073,360</u>	<u>2681,420</u>	7,48	<u>800,140</u>	<u>5596,490</u>
			7,49		0,9		148	705	188		56	392
83	КБ16-20-1	7	<u>1,48000</u>	0,105	<u>0,15540</u>	164,76	<u>25,600</u>	<u>155,590</u>	<u>39,860</u>	8,7	<u>12,880</u>	<u>78,340</u>
			10,36		1,09		179	1089	279		90	548
97	КМ11-350-3	7	<u>4,80000</u>	0,079	<u>0,37920</u>	164,76	<u>62,480</u>	<u>498,480</u>	<u>123,410</u>	6,23	<u>29,900</u>	<u>215,790</u>
			33,6		2,65		437	3489	865		209	1511

98	КМ11-350-2	7	<u>1,60000</u>	0,079	<u>0,12640</u>	164,76	<u>20,830</u>	<u>166,160</u>	<u>41,140</u>	6,23	<u>9,970</u>	<u>71,940</u>
			11,2		0,88		146	1163	288		70	504
101	КБ16-13-1	2,51	<u>95,99280</u>	0,105	<u>10,07920</u>	164,76	<u>1660,660</u>	<u>10517,240</u>	<u>2679,140</u>	8,7	<u>835,140</u>	<u>5174,940</u>
			240,94		25,3		4168	26398	6725		2096	12989
102	КБ16-13-2	0,92	<u>92,29220</u>	0,105	<u>9,69070</u>	164,76	<u>1596,640</u>	<u>10110,990</u>	<u>2575,680</u>	8,7	<u>802,940</u>	<u>4975,260</u>
			84,91		8,92		1469	9302	2369		739	4577
103	КБ16-14-22	0,86	<u>186,76900</u>	0,105	<u>19,61070</u>	164,76	<u>3231,070</u>	<u>19574,010</u>	<u>5017,120</u>	8,7	<u>1624,890</u>	<u>9873,080</u>
			160,63		16,87		2779	16833	4315		1397	8491
127	КБ17-1-11	0,1	<u>7,73950</u>	0,105	<u>0,81260</u>	164,76	<u>133,890</u>	<u>813,890</u>	<u>208,510</u>	8,7	<u>67,330</u>	<u>409,730</u>
			0,77		0,08		13	81	21		7	41
129	КБ17-1-12	0,1	<u>13,33240</u>	0,105	<u>1,39990</u>	164,76	<u>230,650</u>	<u>1402,070</u>	<u>359,200</u>	8,7	<u>115,990</u>	<u>705,840</u>
			1,34		0,14		23	140	36		12	71
131	КБ16-15-2	2	<u>2,53420</u>	0,105	<u>0,26610</u>	164,76	<u>43,840</u>	<u>263,480</u>	<u>67,610</u>	8,7	<u>22,050</u>	<u>133,500</u>
			5,07		0,53		88	527	135		44	267
133	КБ16-15-3	4	<u>4,58370</u>	0,105	<u>0,48130</u>	164,76	<u>79,300</u>	<u>471,740</u>	<u>121,230</u>	8,7	<u>39,880</u>	<u>240,410</u>
			18,33		1,93		317	1887	485		160	962
136	КБ16-15-5	2	<u>10,46290</u>	0,105	<u>1,09860</u>	164,76	<u>181,010</u>	<u>1052,500</u>	<u>271,370</u>	8,7	<u>91,030</u>	<u>543,410</u>
			20,93		2,2		362	2105	543		182	1087
138	КБ18-13-1	4	<u>21,70720</u>	0,079	<u>1,71490</u>	164,76	<u>282,540</u>	<u>2229,870</u>	<u>552,730</u>	6,26	<u>135,890</u>	<u>971,160</u>
			86,83		6,86		1130	8920	2211		544	3885
139	КБ16-21-1	3	<u>4,27520</u>	0,105	<u>0,44890</u>	164,76	<u>73,960</u>	<u>461,210</u>	<u>117,740</u>	8,7	<u>37,190</u>	<u>228,890</u>
			12,83		1,35		222	1383	353		112	687
141	КБ16-13-2	0,74	<u>92,29220</u>	0,105	<u>9,69070</u>	164,76	<u>1596,640</u>	<u>10110,990</u>	<u>2575,680</u>	8,7	<u>802,940</u>	<u>4975,260</u>
			68,29		7,17		1182	7483	1906		594	3682
<b>Разом:</b>			<b>1775,76</b>		<b>182,96</b>		<b>30143</b>	<b>189273</b>	<b>48269</b>		<b>15098</b>	<b>93510</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (30143 + 189273 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1711 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (30143 + 189273 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{377 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (30143 + 189273 * 1) * 0,003739 = \mathbf{820 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 93510 + 1711 + 377 + 820 = 96418 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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



8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	31,0769	<u>398,34</u> 12379,17				
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	99,6786	<u>168,77</u> 16822,76				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	52,303	<u>40,57</u> 2121,93				
11	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	49,414	<u>15,77</u> 779,26				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>32103,12</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	95,406					
		Електроенергія	кВт-год	412,941					
		Мастильні матеріали	кг	6,81					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	40,46					
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	9,8					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
14	+С1630-1623 варіант 8	Автоматичний каналізаційний затвор Ду110 мм HL710	шт	2	<u>9773,91</u> 19547,82	<u>9580,00</u> 19160,00	<u>2,26</u> 4,52	<u>191,65</u> 383,30	30 км.
15	+С1630-1623 варіант 6	Автоматичний каналізаційний затвор Ду160 мм HL715	шт	2	<u>23959,48</u> 47918,96	<u>23487,43</u> 46974,86	<u>2,26</u> 4,52	<u>469,79</u> 939,58	30 км.
16	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекти з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0088	<u>67217,81</u> 591,52	<u>65624,43</u> 577,49	<u>275,38</u> 2,42	<u>1318</u> 11,61	30 км.
17	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00008	<u>140463,56</u> 11,24	<u>137184,65</u> 10,97	<u>524,72</u> 0,04	<u>2754,19</u> 0,23	30 км.

18	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,001634	<u>133710,62</u> 218,48	<u>130564,12</u> 213,34	<u>524,72</u> 0,86	<u>2621,78</u> 4,28	30 км.
19	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0071	<u>40080,72</u> 284,57	<u>38942,22</u> 276,49	<u>352,6</u> 2,50	<u>785,9</u> 5,58	30 км.
20	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00008	<u>42223,9</u> 3,38	<u>41005,02</u> 3,28	<u>390,96</u> 0,03	<u>827,92</u> 0,07	30 км.
21	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0333376	<u>33940,29</u> 1131,49	<u>32883,83</u> 1096,27	<u>390,96</u> 13,03	<u>665,5</u> 22,19	30 км.
22	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,01008	<u>32026,1</u> 322,82	<u>31007,18</u> 312,55	<u>390,96</u> 3,94	<u>627,96</u> 6,33	30 км.
23	+C113-1711 варіант 1	Відвід 45 град. поліпропіленовий РР-В діам. 110 мм	шт	97	<u>33,74</u> 3272,78	<u>33,00</u> 3201,00	<u>0,08</u> 7,76	<u>0,66</u> 64,02	30 км.
24	+C113-1711 варіант 2	Відвід 87 град. поліпропіленовий РР-В діам. 50 мм	шт	86	<u>16,23</u> 1395,78	<u>15,83</u> 1361,38	<u>0,08</u> 6,88	<u>0,32</u> 27,52	30 км.
25	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0002363	<u>12591,58</u> 2,98	<u>11853,06</u> 2,80	<u>491,63</u> 0,12	<u>246,89</u> 0,06	30 км.
26	+C1630-23 варіант 2	Вентиль пожежний кутовий латунний Ду-25	шт	7	<u>672,32</u> 4706,24	<u>657,08</u> 4599,56	<u>2,06</u> 14,42	<u>13,18</u> 92,26	30 км.
27	+C1630-23 варіант 3	Вентиль пожежний кутовий латунний Ду-50	шт	7	<u>872,8</u> 6109,60	<u>853,63</u> 5975,41	<u>2,06</u> 14,42	<u>17,11</u> 119,77	30 км.
28	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,749	<u>130,68</u> 228,56	<u>127,72</u> 223,38	<u>0,4</u> 0,70	<u>2,56</u> 4,48	30 км.
29	C142-10-2	Вода	м3	45,2268	<u>42,1</u> 1904,05	<u>42,10</u> 1904,05	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
30	+C1630-1450 варіант 2	Водолічильник ТК-50, класу "С", діам. 15 мм Baylan	шт	1	<u>1658,42</u> 1658,42	<u>1623,00</u> 1623,00	<u>2,9</u> 2,90	<u>32,52</u> 32,52	30 км.
31	+C1630-1450 варіант 1	Водолічильник ТК-50, класу "С", діам. 40 мм Baylan	шт	1	<u>7040,96</u> 7040,96	<u>6900,00</u> 6900,00	<u>2,9</u> 2,90	<u>138,06</u> 138,06	30 км.

32	&C113-148-3 варіант 1	Воронка водоприйомна з листяупловлювачем і підігрівом Ф 110 мм HL62.1H	шт	3	<u>6442,47</u> 19327,41	<u>6314,94</u> 18944,82	<u>1,21</u> 3,63	<u>126,32</u> 378,96	30 км.
33	C130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	72	<u>324,41</u> 23357,52	<u>316,56</u> 22792,32	<u>1,49</u> 107,28	<u>6,36</u> 457,92	30 км.
34	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	м	28	<u>635,06</u> 17781,68	<u>619,28</u> 17339,84	<u>3,33</u> 93,24	<u>12,45</u> 348,60	30 км.
35	+C1630-134 варіант 4	Гнучкий шланг для води Ду15 І=0,6м	шт	104	<u>166,4</u> 17305,60	<u>163,00</u> 16952,00	<u>0,14</u> 14,56	<u>3,26</u> 339,04	30 км.
36	+C1630-134 варіант 2	Гнучкий шланг для води Ду15 І=0,8м	шт	13	<u>190,88</u> 2481,44	<u>187,00</u> 2431,00	<u>0,14</u> 1,82	<u>3,74</u> 48,62	30 км.
37	+C1630-448 варіант 1	Головка ГР-50	шт	14	<u>64,8</u> 907,20	<u>63,43</u> 888,02	<u>0,1</u> 1,40	<u>1,27</u> 17,78	30 км.
38	+C1630-63 варіант 11	Головка з'єднувальна рукавна ГМ-50	шт	7	<u>100,28</u> 701,96	<u>98,17</u> 687,19	<u>0,14</u> 0,98	<u>1,97</u> 13,79	30 км.
39	+C1630-63 варіант 6	Головка рукава Ду-25	шт	7	<u>75,25</u> 526,75	<u>73,63</u> 515,41	<u>0,14</u> 0,98	<u>1,48</u> 10,36	30 км.
40	+C1630-134 варіант 3	Гофра для унітаза армована Go-Plast	шт	13	<u>307,16</u> 3993,08	<u>301,00</u> 3913,00	<u>0,14</u> 1,82	<u>6,02</u> 78,26	30 км.
41	C111-1608	Дрантя	кг	0,805	<u>12,11</u> 9,75	<u>11,10</u> 8,94	<u>0,77</u> 0,62	<u>0,24</u> 0,19	30 км.
42	+C130-542 варіант 1	Душовий піддон мілкий 900х900 акриловий	шт	8	<u>3597,66</u> 28781,28	<u>3500,00</u> 28000,00	<u>27,12</u> 216,96	<u>70,54</u> 564,32	30 км.
43	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5х48,5 мм	т	0,0008	<u>56119,98</u> 44,90	<u>54666,99</u> 43,73	<u>352,6</u> 0,28	<u>1100,39</u> 0,89	30 км.
44	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0202136	<u>99306,07</u> 2007,33	<u>97000,00</u> 1960,72	<u>358,89</u> 7,25	<u>1947,18</u> 39,36	30 км.
45	+C113-1252 варіант 1	Заглушка поліпропіленова діам. 110 мм	шт	4	<u>45,42</u> 181,68	<u>44,00</u> 176,00	<u>0,53</u> 2,12	<u>0,89</u> 3,56	30 км.

46	+С113-1252 варіант 2	Заглушка поліпропіленова діам. 160 мм	шт	6	<u>69,39</u> 416,34	<u>67,50</u> 405,00	<u>0,53</u> 3,18	<u>1,36</u> 8,16	30 км.
47	С111-1631	Замазка захисна	кг	14	<u>115,96</u> 1623,44	<u>113,09</u> 1583,26	<u>0,6</u> 8,40	<u>2,27</u> 31,78	30 км.
48	+С1630-67 варіант 2	Засувка фланцева паралельна Ду100 мм 30ч47бр	шт	5	<u>3586,38</u> 17931,90	<u>3500,00</u> 17500,00	<u>16,06</u> 80,30	<u>70,32</u> 351,60	30 км.
49	+С130-616 варіант 2	Змішувач для душа	комплект	8	<u>1882,42</u> 15059,36	<u>1845,00</u> 14760,00	<u>0,51</u> 4,08	<u>36,91</u> 295,28	30 км.
50	+С130-616 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	36	<u>1704,94</u> 61377,84	<u>1671,00</u> 60156,00	<u>0,51</u> 18,36	<u>33,43</u> 1203,48	30 км.
51	&С130-616-2- 2Я	Змішувачі для мийок	комплект	8	<u>2966,69</u> 23733,52	<u>2908,00</u> 23264,00	<u>0,52</u> 4,16	<u>58,17</u> 465,36	30 км.
52	С111-311	Каболка	т	0,00317	<u>106925,1</u> 338,95	<u>104355,81</u> 330,81	<u>472,72</u> 1,50	<u>2096,57</u> 6,64	30 км.
53	+С1630-538 варіант 1	Клапан зворотний Ду25	шт	4	<u>220,53</u> 882,12	<u>216,00</u> 864,00	<u>0,21</u> 0,84	<u>4,32</u> 17,28	30 км.
54	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00104	<u>106086,94</u> 110,33	<u>103368,63</u> 107,50	<u>638,17</u> 0,66	<u>2080,14</u> 2,17	30 км.
55	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,18	<u>50,64</u> 9,12	<u>49,12</u> 8,84	<u>0,53</u> 0,10	<u>0,99</u> 0,18	30 км.
56	+С1534-18 варіант 1	Коліно зварне сталеве діам. 100 мм	шт	2	<u>243,67</u> 487,34	<u>238,00</u> 476,00	<u>0,89</u> 1,78	<u>4,78</u> 9,56	30 км.
57	+С1630-91 варіант 4	Котушка для напівжорсткого рукава	шт	7	<u>952,77</u> 6669,39	<u>933,67</u> 6535,69	<u>0,42</u> 2,94	<u>18,68</u> 130,76	30 км.
58	+С1630-91 варіант 5	Котушка для плоскоскладного рукава	шт	7	<u>368,18</u> 2577,26	<u>360,54</u> 2523,78	<u>0,42</u> 2,94	<u>7,22</u> 50,54	30 км.
59	+С1630-633 варіант 3	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 15 мм	шт	1	<u>209,51</u> 209,51	<u>205,30</u> 205,30	<u>0,1</u> 0,10	<u>4,11</u> 4,11	30 км.

60	C1630-635 варіант 2	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 25 мм	шт	3	<u>262,8</u> 788,40	<u>257,26</u> 771,78	<u>0,39</u> 1,17	<u>5,15</u> 15,45	30 км.
61	+C1630-636 варіант 2	Кран сталевий кульовий муфтовий діам. 40 мм	шт	2	<u>810,78</u> 1621,56	<u>794,18</u> 1588,36	<u>0,7</u> 1,40	<u>15,9</u> 31,80	30 км.
62	+C130-471 варіант 1	Кран триходовий для манометра діам. 15 мм	шт	2	<u>265,36</u> 530,72	<u>260,00</u> 520,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>5,2</u> 10,40	30 км.
63	+C1630-633 варіант 4	Кран шаровий латунний муфтовий діам. 15 мм	шт	142	<u>273,46</u> 38831,32	<u>268,00</u> 38056,00	<u>0,1</u> 14,20	<u>5,36</u> 761,12	30 км.
64	+C1630-635 варіант 3	Кран шаровий муфтовий Ду 25 мм	шт	4	<u>307,42</u> 1229,68	<u>301,00</u> 1204,00	<u>0,39</u> 1,56	<u>6,03</u> 24,12	30 км.
65	C1630-673 варіант 1	Кран шаровий ф50 мм	шт	3	<u>1308,2</u> 3924,60	<u>1280,11</u> 3840,33	<u>2,44</u> 7,32	<u>25,65</u> 76,95	30 км.
66	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	24	<u>15,71</u> 377,04	<u>15,05</u> 361,20	<u>0,35</u> 8,40	<u>0,31</u> 7,44	30 км.
67	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,0101	<u>264,39</u> 2,67	<u>253,67</u> 2,56	<u>5,54</u> 0,06	<u>5,18</u> 0,05	30 км.
68	+C1630-113 варіант 1	Манометр технічний 0-10 атм	комплект	2	<u>248,65</u> 497,30	<u>242,83</u> 485,66	<u>0,94</u> 1,88	<u>4,88</u> 9,76	30 км.
69	+C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000309	<u>73390,79</u> 22,68	<u>71296,00</u> 22,03	<u>655,75</u> 0,20	<u>1439,04</u> 0,45	30 км.
70	+C130-491 варіант 1	Мийка нержавіюча на одне відділення	шт	8	<u>3348,59</u> 26788,72	<u>3280,00</u> 26240,00	<u>2,93</u> 23,44	<u>65,66</u> 525,28	30 км.
71	+C113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	2	<u>46,16</u> 92,32	<u>45,17</u> 90,34	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,91</u> 1,82	30 км.
72	+C113-1795 варіант 1	Муфта діам. 40 мм	шт	2	<u>103,92</u> 207,84	<u>101,80</u> 203,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>2,04</u> 4,08	30 км.
73	+C1630-63 варіант 12	Муфта з'єднувальна Ду50	шт	7	<u>100,28</u> 701,96	<u>98,17</u> 687,19	<u>0,14</u> 0,98	<u>1,97</u> 13,79	30 км.

74	+С113-1278 варіант 1	Муфта протипожежна для труб діам. 20 мм	шт	32	<u>156,14</u> 4996,48	<u>153,00</u> 4896,00	<u>0,08</u> 2,56	<u>3,06</u> 97,92	30 км.
75	+С113-1278 варіант 2	Муфта протипожежна для труб діам. 25 мм	шт	8	<u>168,38</u> 1347,04	<u>165,00</u> 1320,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>3,3</u> 26,40	30 км.
76	+С113-1278 варіант 3	Муфта протипожежна для труб діам. 32 мм	шт	3	<u>177,56</u> 532,68	<u>174,00</u> 522,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>3,48</u> 10,44	30 км.
77	+С113-1278 варіант 4	Муфта протипожежна для труб діам. 40 мм	шт	1	<u>183,68</u> 183,68	<u>180,00</u> 180,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>3,6</u> 3,60	30 км.
78	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000008	<u>355549,88</u> 2,84	<u>348183,86</u> 2,79	<u>394,45</u> 0	<u>6971,57</u> 0,05	30 км.
79	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,578	<u>225,42</u> 355,71	<u>220,46</u> 347,89	<u>0,54</u> 0,85	<u>4,42</u> 6,97	30 км.
80	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00109	<u>26360,34</u> 28,73	<u>25438,55</u> 27,73	<u>404,92</u> 0,44	<u>516,87</u> 0,56	30 км.
81	С113-15 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 25 мм L=290 мм	м	0,29	<u>78,99</u> 22,91	<u>77,74</u> 22,54	<u>0,66</u> 0,19	<u>0,59</u> 0,18	30 км.
82	С113-15 варіант 2	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 25 мм L=150 мм	м	0,45	<u>78,99</u> 35,55	<u>77,74</u> 34,98	<u>0,66</u> 0,30	<u>0,59</u> 0,27	30 км.
83	С113-15 варіант 3	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 25 мм L=200 мм	м	0,4	<u>78,99</u> 31,60	<u>77,74</u> 31,10	<u>0,66</u> 0,26	<u>0,59</u> 0,24	30 км.
84	С113-17 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=440 мм	м	0,44	<u>129,76</u> 57,09	<u>127,73</u> 56,20	<u>1,06</u> 0,47	<u>0,97</u> 0,42	30 км.
85	С113-17 варіант 2	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=100 мм	м	0,3	<u>129,76</u> 38,93	<u>127,73</u> 38,32	<u>1,06</u> 0,32	<u>0,97</u> 0,29	30 км.
86	С113-17 варіант 3	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 40 мм L=300 мм	м	0,6	<u>129,76</u> 77,86	<u>127,73</u> 76,64	<u>1,06</u> 0,64	<u>0,97</u> 0,58	30 км.
87	С113-18 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 50 мм L=100 мм	м	0,1	<u>160,82</u> 16,08	<u>158,28</u> 15,83	<u>1,34</u> 0,13	<u>1,2</u> 0,12	30 км.

88	C113-22 варіант 1	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 108x4,0 мм, L=2045 мм	м	4,09	<u>383,83</u> 1569,86	<u>377,61</u> 1544,42	<u>3,36</u> 13,74	<u>2,86</u> 11,70	30 км.
89	C113-22 варіант 2	Патрубок-вставка із сталеві труби діам. 108x4,0 мм, L=100 мм	м	0,2	<u>383,83</u> 76,77	<u>377,61</u> 75,52	<u>3,36</u> 0,67	<u>2,86</u> 0,58	30 км.
90	+C113-2280 варіант 1	Перехід поліпропіленовий PP-B діам. 110x50 мм	шт	31	<u>29,36</u> 910,16	<u>28,70</u> 889,70	<u>0,08</u> 2,48	<u>0,58</u> 17,98	30 км.
91	C1534-277 варіант 1	Перехід сталевий діам. 100x40 мм	шт	2	<u>155,18</u> 310,36	<u>151,71</u> 303,42	<u>0,43</u> 0,86	<u>3,04</u> 6,08	30 км.
92	C1534-256 варіант 1	Перехід сталевий діам. 50x25 мм	шт	2	<u>63,3</u> 126,60	<u>61,99</u> 123,98	<u>0,07</u> 0,14	<u>1,24</u> 2,48	30 км.
93	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,21	<u>198,48</u> 240,16	<u>194,19</u> 234,97	<u>0,4</u> 0,48	<u>3,89</u> 4,71	30 км.
94	+C1630-1623 варіант 5	Повітряний клапан Ду100	шт	3	<u>234,87</u> 704,61	<u>228,00</u> 684,00	<u>2,26</u> 6,78	<u>4,61</u> 13,83	30 км.
95	+C1630-1623 варіант 7	Повітряний клапан Ду50	шт	2	<u>234,87</u> 469,74	<u>228,00</u> 456,00	<u>2,26</u> 4,52	<u>4,61</u> 9,22	30 км.
96	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00008	<u>1551,79</u> 0,12	<u>1517,20</u> 0,12	<u>4,16</u> 0	<u>30,43</u> 0	30 км.
97	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,936	<u>70,73</u> 66,20	<u>68,94</u> 64,53	<u>0,4</u> 0,37	<u>1,39</u> 1,30	30 км.
98	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	<u>2449,32</u> 9,80	<u>2366,38</u> 9,47	<u>34,91</u> 0,14	<u>48,03</u> 0,19	30 км.
99	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,018	<u>8382,54</u> 150,89	<u>8148,37</u> 146,67	<u>69,81</u> 1,26	<u>164,36</u> 2,96	30 км.
100	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,004	<u>24543,22</u> 98,17	<u>23653,57</u> 94,61	<u>408,41</u> 1,63	<u>481,24</u> 1,93	30 км.
101	+C113-2276 варіант 1	Противопожежна манжета ф110	шт	24	<u>1599,59</u> 38390,16	<u>1568,15</u> 37635,60	<u>0,08</u> 1,92	<u>31,36</u> 752,64	30 км.

102	+С113-2275 варіант 1	Протипожежна манжета ф50	шт	10	<u>1369,69</u> 13696,90	<u>1342,75</u> 13427,50	<u>0,08</u> 0,80	<u>26,86</u> 268,60	30 км.
103	+С113-2290 варіант 5	Ревізія поліпропіленова діам. 110 мм	шт	7	<u>131,66</u> 921,62	<u>129,00</u> 903,00	<u>0,08</u> 0,56	<u>2,58</u> 18,06	30 км.
104	+С113-2290 варіант 4	Ревізія поліпропіленова діам. 50 мм	шт	2	<u>62,3</u> 124,60	<u>61,00</u> 122,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,22</u> 2,44	30 км.
105	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,056	<u>2960,22</u> 165,77	<u>2150,00</u> 120,40	<u>752,18</u> 42,12	<u>58,04</u> 3,25	30 км.
106	+С1630-116 варіант 2	Рукав напівжорсткий Ду-25мм L-20m	м	140	<u>164,14</u> 22979,60	<u>160,86</u> 22520,40	<u>0,06</u> 8,40	<u>3,22</u> 450,80	30 км.
107	+С1630-116 варіант 3	Рукав пожежний латексний Д-51мм L-20m	м	140	<u>206,86</u> 28960,40	<u>202,74</u> 28383,60	<u>0,06</u> 8,40	<u>4,06</u> 568,40	30 км.
108	+С1630-973 варіант 2	Сифон для душевого піддона Viega	шт	8	<u>464,75</u> 3718,00	<u>454,00</u> 3632,00	<u>1,64</u> 13,12	<u>9,11</u> 72,88	30 км.
109	+С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника пластмасовий з гофрошлангом SantehPlast	шт	44	<u>256,67</u> 11293,48	<u>250,00</u> 11000,00	<u>1,64</u> 72,16	<u>5,03</u> 221,32	30 км.
110	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	26	<u>47,13</u> 1225,38	<u>45,83</u> 1191,58	<u>0,38</u> 9,88	<u>0,92</u> 23,92	30 км.
111	+С1630-91 варіант 1	Ствол перекиривний, DN-25/10	шт	7	<u>411,84</u> 2882,88	<u>403,34</u> 2823,38	<u>0,42</u> 2,94	<u>8,08</u> 56,56	30 км.
112	+С1630-91 варіант 6	Ствол пожежний перекиривний Ду-50 зі сприском 16мм	шт	7	<u>734,83</u> 5143,81	<u>720,00</u> 5040,00	<u>0,42</u> 2,94	<u>14,41</u> 100,87	30 км.
113	+С113-1741 варіант 2	Трійник поліпропіленовий РР-В діам. 110 мм	шт	41	<u>70,46</u> 2888,86	<u>69,00</u> 2829,00	<u>0,08</u> 3,28	<u>1,38</u> 56,58	30 км.
114	+С113-1741 варіант 1	Трійник поліпропіленовий РР-В діам. 50 мм	шт	52	<u>63,83</u> 3319,16	<u>62,50</u> 3250,00	<u>0,08</u> 4,16	<u>1,25</u> 65,00	30 км.
115	+С1534-145 варіант 1	Трійник зварний сталевий діам. 100 мм	шт	2	<u>508,71</u> 1017,42	<u>497,60</u> 995,20	<u>1,14</u> 2,28	<u>9,97</u> 19,94	30 км.

116	C130-637 варіант 2	Трап ПП з нерж. решіткою діам. 110 мм	комплект	1	<u>1255,49</u> 1255,49	<u>1226,37</u> 1226,37	<u>4,5</u> 4,50	<u>24,62</u> 24,62	30 км.
117	C130-635 варіант 1	Трап ПП з нерж. решіткою діам. 50 мм	комплект	1	<u>599,57</u> 599,57	<u>585,72</u> 585,72	<u>2,09</u> 2,09	<u>11,76</u> 11,76	30 км.
118	+C113-2226 варіант 1	Труба поліпропіленова PP-B каналізаційна діам. 50 мм	м	214,57	<u>72,23</u> 15498,39	<u>70,70</u> 15170,10	<u>0,11</u> 23,60	<u>1,42</u> 304,69	30 км.
119	+C113-2227 варіант 1	Труба поліпропіленова PP-B каналізаційна діам. 110 мм	м	165,668	<u>121,02</u> 20049,14	<u>118,50</u> 19631,66	<u>0,15</u> 24,85	<u>2,37</u> 392,63	30 км.
120	+C113-2227 варіант 2	Труба поліпропіленова PP-B каналізаційна діам. 160 мм	м	85,312	<u>331,65</u> 28293,72	<u>325,00</u> 27726,40	<u>0,15</u> 12,80	<u>6,5</u> 554,52	30 км.
121	+C113-49 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна оцинкована діам. 15 мм	м	0,6	<u>131,17</u> 78,70	<u>129,83</u> 77,90	<u>0,36</u> 0,22	<u>0,98</u> 0,58	30 км.
122	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	289,478	<u>28,11</u> 8137,23	<u>27,47</u> 7951,96	<u>0,09</u> 26,05	<u>0,55</u> 159,22	30 км.
123	C113-1353	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 25x2,3 мм	м	79,894	<u>31,54</u> 2519,86	<u>30,83</u> 2463,13	<u>0,09</u> 7,19	<u>0,62</u> 49,54	30 км.
124	C113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	23,45	<u>39,82</u> 933,78	<u>38,83</u> 910,56	<u>0,21</u> 4,92	<u>0,78</u> 18,30	30 км.
125	C113-1355	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 40x3,7 мм	м	18,74	<u>64,4</u> 1206,86	<u>62,81</u> 1177,06	<u>0,33</u> 6,18	<u>1,26</u> 23,62	30 км.
126	C113-1355 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 40x3,7 мм	м	35,928	<u>64,4</u> 2313,76	<u>62,81</u> 2256,64	<u>0,33</u> 11,86	<u>1,26</u> 45,26	30 км.
127	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	32,164	<u>98,42</u> 3165,58	<u>95,95</u> 3086,14	<u>0,54</u> 17,37	<u>1,93</u> 62,07	30 км.

128	C113-1379	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90x5,4 мм	м	9,74	<u>221,36</u> 2156,05	<u>215,89</u> 2102,77	<u>1,13</u> 11,01	<u>4,34</u> 42,27	30 км.
129	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	11,952	<u>330,16</u> 3946,07	<u>322,02</u> 3848,78	<u>1,67</u> 19,96	<u>6,47</u> 77,33	30 км.
130	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00011	<u>3539,69</u> 0,39	<u>2832,11</u> 0,31	<u>638,17</u> 0,07	<u>69,41</u> 0,01	30 км.
131	+C130-648 варіант 2	Умивальник напівкруглий фарфоровий	комплект	36	<u>1537,76</u> 55359,36	<u>1500,00</u> 54000,00	<u>7,61</u> 273,96	<u>30,15</u> 1085,40	30 км.
132	+C130-901 варіант 2	Унітаз керамічний з косим випуском і безпосередньо приєднаним зливним бачком	шт	13	<u>2681,55</u> 34860,15	<u>2620,00</u> 34060,00	<u>8,97</u> 116,61	<u>52,58</u> 683,54	30 км.
133	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий діам. 25 мм	шт	1	<u>668,82</u> 668,82	<u>653,79</u> 653,79	<u>1,92</u> 1,92	<u>13,11</u> 13,11	30 км.
134	C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий діам. 40 мм	шт	1	<u>807,85</u> 807,85	<u>781,82</u> 781,82	<u>10,19</u> 10,19	<u>15,84</u> 15,84	30 км.
135	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0016	<u>77715,55</u> 124,34	<u>75667,00</u> 121,07	<u>524,72</u> 0,84	<u>1523,83</u> 2,43	30 км.
136	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	20	<u>412,8</u> 8256,00	<u>403,33</u> 8066,60	<u>1,38</u> 27,60	<u>8,09</u> 161,80	30 км.
137	+C113-1883 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний КТР 113 для труб діам. 50 мм	шт	170	<u>19,97</u> 3394,90	<u>19,50</u> 3315,00	<u>0,08</u> 13,60	<u>0,39</u> 66,30	30 км.
138	+C113-1883 варіант 2	Хомут розбірний сантехнічний КТР 113 для труб діам. 110 мм	шт	92	<u>70,21</u> 6459,32	<u>68,75</u> 6325,00	<u>0,08</u> 7,36	<u>1,38</u> 126,96	30 км.
139	+C113-1879 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф20 мм	шт	322	<u>9,26</u> 2981,72	<u>9,00</u> 2898,00	<u>0,08</u> 25,76	<u>0,18</u> 57,96	30 км.
140	+C113-1880 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф25 мм	шт	86	<u>13,09</u> 1125,74	<u>12,75</u> 1096,50	<u>0,08</u> 6,88	<u>0,26</u> 22,36	30 км.

141	+С113-1881 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф32 мм	шт	25	<u>10,18</u> 254,50	<u>9,90</u> 247,50	<u>0,08</u> 2,00	<u>0,2</u> 5,00	30 км.
142	+С113-1882 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф40 мм	шт	20	<u>14,79</u> 295,80	<u>14,42</u> 288,40	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,29</u> 5,80	30 км.
143	+С113-1884 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф63 мм	шт	34	<u>30,15</u> 1025,10	<u>29,48</u> 1002,32	<u>0,08</u> 2,72	<u>0,59</u> 20,06	30 км.
144	+С113-1885 варіант 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб ф90 мм	шт	10	<u>33,76</u> 337,60	<u>33,02</u> 330,20	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,66</u> 6,60	30 км.
145	С1532-13 варіант 1	Хрест зварний сталевий діам. 100 мм	шт	2	<u>170,13</u> 340,26	<u>165,89</u> 331,78	<u>0,9</u> 1,80	<u>3,34</u> 6,68	30 км.
146	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина поліпропіленова РР-В діам. 110 мм	шт	4	<u>200</u> 800,00	<u>196,00</u> 784,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,92</u> 15,68	30 км.
147	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0026	<u>10554,27</u> 27,44	<u>9946,30</u> 25,86	<u>401,02</u> 1,04	<u>206,95</u> 0,54	30 км.
148	+290518-4149-1 варіант 1	Шафа пожежного крана	шт	7	<u>4742,44</u> 33197,08	<u>4632,56</u> 32427,92	<u>16,89</u> 118,23	<u>92,99</u> 650,93	30 км.
149	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00092	<u>41491,64</u> 38,17	<u>40325,48</u> 37,10	<u>352,6</u> 0,32	<u>813,56</u> 0,75	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
150	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,116	<u>4,9416</u> 20,34	<u>4,9416</u> 20,34			
		Разом	грн.		20,34	20,34			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>810518,20</b>	<b>792963,84</b>	<b>1725,02</b>	<b>15829,34</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
151	+*2402-3001 варіант 2	Вогнегасник порошковий	шт	14	<u>1178,11</u> 16493,54	<u>1133,59</u> 15870,26	<u>34,01</u> 476,14	<u>10,51</u> 147,14	3%

152	+2402-3001 варіант 3	Датчик положення пожежного крана (ДППК) з блоком управління пожежним краном (БУПК), Ду 25мм	шт	7	<u>630,35</u> 4412,45	<u>606,53</u> 4245,71	<u>18,20</u> 127,40	<u>5,62</u> 39,34	3%
153	+2402-3001 варіант 4	Датчик положення пожежного крана (ДППК), Ду 50мм	шт	7	<u>323,25</u> 2262,75	<u>311,04</u> 2177,28	<u>9,33</u> 65,31	<u>2,88</u> 20,16	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>23168,74</b>	<b>22293,25</b>	<b>668,85</b>	<b>206,64</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не</b>	<b>грн.</b>		<b>16493,54</b>	<b>15870,26</b>	<b>476,14</b>	<b>147,14</b>	
		<b>монтується</b>							
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	417,057					
		Мастильні матеріали	кг	6,81					
		Бензин	л	128,927					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07**

придбання устаткування водопостачання та каналізації

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № 172/19-ВК.С відомості тощо

Кошторисна вартість 81,997 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2307-11028 варіант 1	Засувка фланцева з електроприводом Ду100 30ч906бр	шт	1	7791,13	7791
2	1808-2001 варіант 1	Погружний дренажний насос Grundfos Unilift AP 12.40.04.A1	шт	4	17777,00	71108
		<b>Разом</b>				<b>78899</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3098
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>81997</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07**  
**на придбання устаткування водопостачання та каналізації**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08  
на водопостачання та каналізацію (додатково укриття)**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-ВК.С

Кошторисна вартість 667,896 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,24262 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 25,712 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Водопровід В1, В2</b>									
		Обладнання									
1	КБ17-7-3	Установлення резервуарів запасу технічної води	10шт	0,2	<u>50382,420</u>	<u>8619,130</u>	10076	7700	<u>1724</u>	<u>393,60000</u>	<u>78,720</u>
					38501,95	3171,13			634	29,3259	5,87
2	С1630-17 варіант 1	Резервуар запасу технічної води V=1,25 м3 (1000x1000x1250(h)) індивідуального виготовлення із нержавіючої сталі, обладнаний показч. рівня води та люком для обслуговування	шт	2	<u>177145,720</u>	<u>0</u>	354291	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>26830,250</u>	<u>4181,940</u>	2683	2150	<u>418</u>	<u>219,76000</u>	<u>21,980</u>
					21496,92	1491,67			149	13,3220	1,33
4	С1630-17 варіант 2	Бак запасу питної води, напірний, 600 л, розм. (600x600x1750(h)) індивідуального виготовлення з нержавіючої сталі, яка ...	шт	1	<u>88553,620</u>	<u>0</u>	88554	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

		призначена для використання в харчовій промисл., обладнаний показчиком рівня води та люком для обслуговування			0	0			0	0	0
5	КБ18-13-1	Уст ановлення насосів відцент рових з елект родвиг уном, маса агрегат у до 0,1 т	шт	1	<u>2643,990</u>	<u>179,170</u>	2644	2189	<u>179</u>	<u>21,32000</u>	<u>21,320</u>
					2188,71	55,42			55	0,5002	0,5
6	1808-1001 варіант 1	Насосна станція підвищення тиску водопостачання (Q=1,24 м3/год., Н=30,0 м, 230В, 0,8 кВт) Wilo-Jet HWJ 201 EM	шт	1	<u>12840,000</u>	0	12840	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
7	С1630-633 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 15 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	1	<u>209,510</u>	0	210	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
8	С1630-635 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 25 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	12	<u>262,800</u>	0	3154	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
9	С1630-636 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 32 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	4	<u>405,750</u>	0	1623	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
10	С1630-633 варіант 2	Питний кран муфтовий діам. 15 мм Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>209,510</u>	0	210	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
11	С1630-536 варіант 2	Зворотній клапан муфтовий, ф 15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>180,360</u>	0	180	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
12	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>726,390</u>	<u>148,410</u>	726	437	<u>148</u>	<u>4,26000</u>	<u>4,260</u>
					437,33	41,75			42	0,3809	0,38
13	С1630-67 варіант 1	Засувка чавунна паралельна фланцева, ф100 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>3353,870</u>	0	3354	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
14	КБ18-21-7	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах діамет ром 100 мм	10шт	0,1	<u>5088,160</u>	<u>2066,000</u>	509	274	<u>207</u>	<u>26,73000</u>	<u>2,670</u>
					2744,10	637,32			64	5,8719	0,59
15	С1630-109 варіант 1	Фільтр сітчатий фланцевий, ф100 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>1361,070</u>	0	1361	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
16	КБ10-39-1	Уст ановлення шафи пожежного крана	100шт	0,03	<u>10073,360</u>	0	302	302	0	<u>106,97000</u>	<u>3,210</u>
					10073,36	0			0	0	0
17	290518-4149-1 варіант 1	Шафа пожежного крана	шт	3	<u>4742,440</u>	0	14227	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		кран-комплект пожежний Ду-25 у складі:									
18	С1630-91 варіант 4	Котушка для напівжорсткого рукава	шт	3	<u>952,770</u>	0	2858	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
19	С1630-23 варіант 2	Вентиль пожежний кутовий латунний Ду-25	шт	3	<u>672,320</u>	0	2017	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
20	С1630-63 варіант 6	Головка рукава Ду-25	шт	3	<u>75,250</u>	0	226	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
21	С1630-116 варіант 2	Рукав напівжорсткий Ду-25мм L-20м	м	60	<u>164,140</u>	0	9848	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
22	С1630-91	Ствол перекирвий, DN-25/10	шт	3	<u>411,840</u>	0	1236	0	0	0	0

	варіант 1				0	0			0	0	0
23	КМ11-350-2	Прилади, що монтує уся на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор істинної температури прямої дії; показчик потужності рідини; проточні датчики концентрації і щільності, РН-метр], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	3	166,160	0	498	498	0	1,60000	4,80
					166,16	0			0	0	0
24	2402-3001 варіант 3	Датчик положення пожежного крана (ДППК) з блоком управління пожежним краном (БУПК), Ду 25мм	шт	3	606,530	0	1820	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
25	2402-3001 варіант 2	Вогнегасник порошковий	шт	6	1133,590	0	6802	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
26	КР15-22-1	Установлення вентилів санітарного приладу	100 шт	0,05	5328,970	0	266	263	0	49,50000	2,480
					5262,84	0			0	0	0
27	С1630-536 варіант 3	Вентиль санітарного приладу, кутовий, ф15 мм, Albertoni	шт	5	181,660	0	908	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 1					523423	13813	2676		139,440
									944		8,67
		Разом устаткування, грн.					21462				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					843				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>22305</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					501961				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					485472				
		всього заробітна плата, грн.					14757				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6860				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1992				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 7069 x 0,007, грн.					49				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>508870</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>531174</b>				
		<b>Розділ 2. Водопровід Т3, Т4</b>									
		Обладнання									
28	С1630-633 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 15 мм Ру=10 кгс/см, ЗВ	шт	5	209,510	0	1048	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
29	С1630-634	Кран кульовий муфтовий діам. 20 мм Ру=10	шт	1	227,060	0	227	0	0	0	0

	варіант 1	кгс/см, ЗВ			0	0			0	0	0
30	КБ18-22-1	Установлення балансувальних клапанів	комплект	1	<u>151,790</u>	<u>0</u>	152	138	<u>0</u>	<u>1,28000</u>	<u>1,280</u>
					138,11	0			0	0	0
31	С1630-570	Балансувальний клапан ГВП, ф15 мм, Ру=10	шт	1	<u>1385,250</u>	<u>0</u>	1385	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1	кгс/см			0	0			0	0	0
32	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>235,940</u>	<u>41,990</u>	472	349	<u>84</u>	<u>1,66000</u>	<u>3,320</u>
					174,52	14,00			28	0,1231	0,25
33	С130-474	Повітрявідвідник автоматичний, ф15 мм,	шт	2	<u>665,040</u>	<u>0</u>	1330	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1	Ру=10 кгс/см			0	0			0	0	0
34	КР15-22-1	Установлення вентилів санітарного приладу	100 шт	0,02	<u>5328,970</u>	<u>0</u>	107	105	<u>0</u>	<u>49,50000</u>	<u>0,990</u>
					5262,84	0			0	0	0
35	С1630-536	Вентиль санітарного приладу, кутовий, ф15	шт	2	<u>181,660</u>	<u>0</u>	363	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 3	мм, Albertoni			0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							5084	592	<u>84</u>		<u>5,590</u>
Разом будівельні роботи, грн.							5084		28		0,25
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4408				
всього заробітна плата, грн.							620				
Загальновиробничі витрати, грн.							321				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							101				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>5405</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>5405</b>				
<b>Розділ 3. Каналізація К1</b>											
Обладнання											
36	КБ17-1-12	Уст ановлення т рапів діамет ром 100 мм	10компл.	0,1	<u>1636,100</u>	<u>111,540</u>	164	136	<u>11</u>	<u>12,96000</u>	<u>1,30</u>
					1362,48	39,59			4	0,3724	0,04
37	С130-637	Трап з "сухим" сифоном з вертикальним	комплект	1	<u>2002,770</u>	<u>0</u>	2003	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1	випуском, ф100 мм, НЛ			0	0			0	0	0
38	КБ16-15-3	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів,	шт	2	<u>705,710</u>	<u>127,730</u>	1411	875	<u>255</u>	<u>4,26000</u>	<u>8,520</u>
		клапанів зворот них, кранів прохідних на			437,33	34,41			69	0,3237	0,65
		т рубопроводах із ст альних т руб									
		діамет ром до 100 мм									
39	С1630-1623	Каналізаційний затвор Ду110 мм, 220В, 0,3	шт	2	<u>18504,600</u>	<u>0</u>	37009	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 4	кВт, НЛ710.2ЕРС			0	0			0	0	0
40	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>2022,850</u>	<u>34,020</u>	2023	1709	<u>34</u>	<u>15,84000</u>	<u>15,840</u>
					1709,14	11,17			11	0,0965	0,1

41	C1630-734 варіант 1	Повітряний фільтр каналізаційний ф100 мм HL	шт	1	<u>2903,700</u> 0	0	2904	0	0	0	0
42	C113-2290 варіант 2	Ревізія ПП ф110 мм	шт	1	<u>76,580</u> 0	0	77	0	0	0	0
43	C113-2290 варіант 3	Прочистка НПВХ ф110 мм	шт	2	<u>259,160</u> 0	0	518	0	0	0	0
44	КБ17-7-1	Установлення резервуарів для стоків	10шт	0,1	<u>26830,250</u> 21496,92	<u>4181,940</u> 1491,67	2683	2150	418	<u>219,76000</u> 13,3220	<u>21,980</u> 1,33
45	C1630-17 варіант 3	Резервуар для стоків V=0,4 м3 (1800x1000x300(н))	шт	1	<u>56785,310</u> 0	0	56785	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							105577	4870	718		47,640
Разом будівельні роботи, грн.							105577		233		2,12
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							99989				
всього заробітна плата, грн.							5103				
Загальновиробничі витрати, грн.							2382				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							692				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>107959</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>107959</b>				
<b>Розділ 4. Санітарно-технічні пристрої</b>											
46	КР15-32-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	0,2	<u>4222,260</u> 3910,45	0	844	782	0	<u>36,78000</u> 0	<u>7,360</u> 0
47	C130-648 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	2	<u>1945,760</u> 0	0	3892	0	0	0	0
48	C130-616 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	2	<u>1704,940</u> 0	0	3410	0	0	0	0
49	КР15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>6235,570</u> 4401,79	0	1871	1321	0	<u>41,87000</u> 0	<u>12,560</u> 0
50	C130-901 варіант 1	Унітаз керамічний з бачком	шт	3	<u>3893,650</u> 0	0	11681	0	0	0	0
51	C1630-134 варіант 2	Гнучкий шланг для води Ду15 l=0,8м	шт	3	<u>190,880</u> 0	0	573	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 4							22271	2103	0		19,920
Разом будівельні роботи, грн.							22271		0		0
в тому числі:											

		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	20168				
		всього заробітна плата, грн.	2103				
		Загальновиробничі витрати, грн.	1088				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	2,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	344				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>23359</b>				
		-----					
		<b>Всього по розділу 4</b>	<b>23359</b>				
		Разом прями витрати по кошторису	656355	21378	3478		212,590
					1205		11,04
		Разом устаткування, грн.	21462				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.	843				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>	<b>22305</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.	634893				
		в тому числі:					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	610037				
		всього заробітна плата, грн.	22583				
		Загальновиробничі витрати, грн.	10650				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	18,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	3129				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 7069 x 0,007, грн.	49				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>645592</b>				
		-----					
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>667896</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.	242,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.	25712				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08**  
**на водопостачання та каналізацію (додатково укриття)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ17-7-3	0,2	422,92590	0,079	33,41110	164,76	5504,820	41673,080	10379,140	6,26	2647,520	18531,480
			84,59		6,68		1101	8334	2075		530	3706
3	КБ17-7-1	0,1	233,08200	0,079	18,41350	164,76	3033,800	22988,590	5724,930	6,26	1459,090	10217,820
			23,31		1,84		303	2299	573		146	1022
5	КБ18-13-1	1	21,82020	0,079	1,72380	164,76	284,010	2244,130	556,190	6,26	136,590	976,790
			21,82		1,72		284	2244	556		137	977
12	КБ16-15-3	1	4,64090	0,105	0,48730	164,76	80,290	479,080	123,060	8,7	40,380	243,730

			4,64		0,49		80	479	124		40	244
14	КБ18-21-7	0,1	<u>32,60190</u>	0,105	<u>3,42320</u>	164,76	<u>564,010</u>	<u>3381,420</u>	<u>867,990</u>	8,7	<u>283,640</u>	<u>1715,640</u>
			3,26		0,34		56	338	88		28	172
16	КБ10-39-1	0,03	<u>106,97000</u>	0,12	<u>12,83640</u>	164,76	<u>2114,930</u>	<u>10073,360</u>	<u>2681,420</u>	7,48	<u>800,140</u>	<u>5596,490</u>
			3,21		0,39		63	302	81		24	168
23	КМ11-350-2	3	<u>1,60000</u>	0,079	<u>0,12640</u>	164,76	<u>20,830</u>	<u>166,160</u>	<u>41,140</u>	6,23	<u>9,970</u>	<u>71,940</u>
			4,8		0,38		62	498	124		30	216
26	КР15-22-1	0,05	<u>49,50000</u>	0,105	<u>5,19750</u>	164,76	<u>856,340</u>	<u>5262,840</u>	<u>1346,220</u>	8,7	<u>430,650</u>	<u>2633,210</u>
			2,48		0,26		43	263	67		22	132
30	КБ18-22-1	1	<u>1,28000</u>	0,105	<u>0,13440</u>	164,76	<u>22,140</u>	<u>138,110</u>	<u>35,260</u>	8,7	<u>11,140</u>	<u>68,540</u>
			1,28		0,13		22	138	36		11	69
32	КБ18-17-10	2	<u>1,78310</u>	0,105	<u>0,18720</u>	164,76	<u>30,850</u>	<u>188,520</u>	<u>48,260</u>	8,7	<u>15,510</u>	<u>94,620</u>
			3,57		0,37		62	377	96		31	189
34	КР15-22-1	0,02	<u>49,50000</u>	0,105	<u>5,19750</u>	164,76	<u>856,340</u>	<u>5262,840</u>	<u>1346,220</u>	8,7	<u>430,650</u>	<u>2633,210</u>
			0,99		0,1		17	105	27		9	53
36	КБ17-1-12	0,1	<u>13,33240</u>	0,105	<u>1,39990</u>	164,76	<u>230,650</u>	<u>1402,070</u>	<u>359,200</u>	8,7	<u>115,990</u>	<u>705,840</u>
			1,34		0,14		23	140	36		12	71
38	КБ16-15-3	2	<u>4,58370</u>	0,105	<u>0,48130</u>	164,76	<u>79,300</u>	<u>471,740</u>	<u>121,230</u>	8,7	<u>39,880</u>	<u>240,410</u>
			9,17		0,96		159	944	242		80	481
40	КБ20-45-1	1	<u>15,93650</u>	0,079	<u>1,25900</u>	164,76	<u>207,430</u>	<u>1720,310</u>	<u>424,100</u>	6,26	<u>99,760</u>	<u>731,290</u>
			15,94		1,26		207	1720	424		100	731
44	КБ17-7-1	0,1	<u>233,08200</u>	0,079	<u>18,41350</u>	164,76	<u>3033,800</u>	<u>22988,590</u>	<u>5724,930</u>	6,26	<u>1459,090</u>	<u>10217,820</u>
			23,31		1,84		303	2299	573		146	1022
46	КР15-32-6	0,2	<u>36,78000</u>	0,105	<u>3,86190</u>	164,76	<u>636,290</u>	<u>3910,450</u>	<u>1000,280</u>	8,7	<u>319,990</u>	<u>1956,560</u>
			7,36		0,77		127	782	200		64	391
49	КР15-34-1	0,3	<u>41,87000</u>	0,105	<u>4,39640</u>	164,76	<u>724,340</u>	<u>4401,790</u>	<u>1127,750</u>	8,7	<u>364,270</u>	<u>2216,360</u>
			12,56		1,32		217	1321	339		109	665
<b>Разом:</b>			<b>223,63</b>		<b>18,99</b>		<b>3129</b>	<b>22583</b>	<b>5661</b>		<b>1519</b>	<b>10309</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3129 + 22583 * 1) * 0,0078 = \mathbf{201 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3129 + 22583 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{44 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3129 + 22583 * 1) * 0,003739 = \mathbf{96 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 10309 + 201 + 44 + 96 = 10650 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,879	<u>398,34</u> 2740,18				
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,889	<u>329,06</u> 292,53				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,388	<u>705,32</u> 273,66				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,255	<u>40,57</u> 172,63				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>3479,00</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	21,119					
		Дизельне паливо	кг	2,212					
		Електроенергія	кВт-год	30,375					
		Мастильні матеріали	кг	1,162					
		Гідравлічна рідина	кг	0,043					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
12	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	4,54					
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
14	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	<u>67217,81</u> 147,88	<u>65624,43</u> 144,37	<u>275,38</u> 0,61	<u>1318</u> 2,90	30 км.
15	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00029	<u>133710,62</u> 38,78	<u>130564,12</u> 37,86	<u>524,72</u> 0,15	<u>2621,78</u> 0,77	30 км.

16	+С1630-17 варіант 2	Бак запасу питної води, напірний, 600 л, розм. (600х600х1750(н)) індивідуального виготовлення з нержавіючої сталі, яка призначена для використання в харчовій промисл., обладнаний показником рівня води та люком для обслуговування	шт	1	<u>88553,62</u> 88553,62	<u>86675,00</u> 86675,00	<u>142,27</u> 142,27	<u>1736,35</u> 1736,35	30 км.
17	+С1630-570 варіант 1	Балансувальний клапан ГВП, ф15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>1385,25</u> 1385,25	<u>1356,00</u> 1356,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>27,16</u> 27,16	30 км.
18	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0035	<u>54485,28</u> 190,70	<u>53115,42</u> 185,90	<u>301,52</u> 1,06	<u>1068,34</u> 3,74	30 км.
19	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00096	<u>68996,64</u> 66,24	<u>67339,52</u> 64,65	<u>304,24</u> 0,29	<u>1352,88</u> 1,30	30 км.
20	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	<u>38703,65</u> 6,19	<u>37553,79</u> 6,01	<u>390,96</u> 0,06	<u>758,9</u> 0,12	30 км.
21	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00748	<u>33940,29</u> 253,87	<u>32883,83</u> 245,97	<u>390,96</u> 2,92	<u>665,5</u> 4,98	30 км.
22	+С1630-23 варіант 2	Вентиль пожежний кутовий латунний Ду-25	шт	3	<u>672,32</u> 2016,96	<u>657,08</u> 1971,24	<u>2,06</u> 6,18	<u>13,18</u> 39,54	30 км.
23	+С1630-536 варіант 3	Вентиль санітарного приладу, кутовий, ф15 мм, Albertoni	шт	7	<u>181,66</u> 1271,62	<u>178,00</u> 1246,00	<u>0,1</u> 0,70	<u>3,56</u> 24,92	30 км.
24	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,11	<u>130,68</u> 14,37	<u>127,72</u> 14,05	<u>0,4</u> 0,04	<u>2,56</u> 0,28	30 км.
25	С142-10-2	Вода	м3	20,04	<u>42,1</u> 843,68	<u>42,10</u> 843,68	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
26	+С1630-134 варіант 2	Гнучкий шланг для води Ду15 l=0,8м	шт	3	<u>190,88</u> 572,64	<u>187,00</u> 561,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>3,74</u> 11,22	30 км.
27	+С1630-63 варіант 6	Головка рукава Ду-25	шт	3	<u>75,25</u> 225,75	<u>73,63</u> 220,89	<u>0,14</u> 0,42	<u>1,48</u> 4,44	30 км.
28	С111-1608	Дрантя	кг	0,145	<u>12,11</u> 1,76	<u>11,10</u> 1,61	<u>0,77</u> 0,11	<u>0,24</u> 0,04	30 км.

29	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00229	<u>99306,07</u> 227,41	<u>97000,00</u> 222,13	<u>358,89</u> 0,82	<u>1947,18</u> 4,46	30 км.
30	С111-1631	Замазка захисна	кг	1,6	<u>115,96</u> 185,54	<u>113,09</u> 180,94	<u>0,6</u> 0,96	<u>2,27</u> 3,64	30 км.
31	+С1630-67 варіант 1	Засувка чавунна паралельна фланцева, ф100 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>3353,87</u> 3353,87	<u>3272,05</u> 3272,05	<u>16,06</u> 16,06	<u>65,76</u> 65,76	30 км.
32	+С1630-536 варіант 2	Зворотній клапан муфтовий, ф 15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>180,36</u> 180,36	<u>176,72</u> 176,72	<u>0,1</u> 0,10	<u>3,54</u> 3,54	30 км.
33	+С130-616 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	2	<u>1704,94</u> 3409,88	<u>1671,00</u> 3342,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>33,43</u> 66,86	30 км.
34	С111-311	Каболка	т	0,00042	<u>106925,1</u> 44,91	<u>104355,81</u> 43,83	<u>472,72</u> 0,20	<u>2096,57</u> 0,88	30 км.
35	+С1630-1623 варіант 4	Каналізаційний затвор Ду110 мм, 220В, 0,3 кВт, HL710.2ЕРС	шт	2	<u>18504,6</u> 37009,20	<u>18139,50</u> 36279,00	<u>2,26</u> 4,52	<u>362,84</u> 725,68	30 км.
36	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00024	<u>106086,94</u> 25,46	<u>103368,63</u> 24,81	<u>638,17</u> 0,15	<u>2080,14</u> 0,50	30 км.
37	+С1630-91 варіант 4	Котушка для напівжорсткого рукава	шт	3	<u>952,77</u> 2858,31	<u>933,67</u> 2801,01	<u>0,42</u> 1,26	<u>18,68</u> 56,04	30 км.
38	+С1630-633 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 15 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	6	<u>209,51</u> 1257,06	<u>205,30</u> 1231,80	<u>0,1</u> 0,60	<u>4,11</u> 24,66	30 км.
39	+С1630-634 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 20 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	1	<u>227,06</u> 227,06	<u>222,46</u> 222,46	<u>0,15</u> 0,15	<u>4,45</u> 4,45	30 км.
40	С1630-635 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 25 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	12	<u>262,8</u> 3153,60	<u>257,26</u> 3087,12	<u>0,39</u> 4,68	<u>5,15</u> 61,80	30 км.
41	С1630-636 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 32 мм Ру=10 кгс/см, 3В	шт	4	<u>405,75</u> 1623,00	<u>397,09</u> 1588,36	<u>0,7</u> 2,80	<u>7,96</u> 31,84	30 км.
42	+С111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000055	<u>73390,79</u> 4,04	<u>71296,00</u> 3,92	<u>655,75</u> 0,04	<u>1439,04</u> 0,08	30 км.

43	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,24	<u>225,42</u> 54,10	<u>220,46</u> 52,91	<u>0,54</u> 0,13	<u>4,42</u> 1,06	30 км.
44	C1545-159	Очіс льяний	т	0,0002225	<u>26360,34</u> 5,87	<u>25438,55</u> 5,66	<u>404,92</u> 0,09	<u>516,87</u> 0,12	30 км.
45	+C1630-633 варіант 2	Питний кран муфтовий діам. 15 мм Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>209,51</u> 209,51	<u>205,30</u> 205,30	<u>0,1</u> 0,10	<u>4,11</u> 4,11	30 км.
46	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	<u>198,48</u> 47,64	<u>194,19</u> 46,61	<u>0,4</u> 0,10	<u>3,89</u> 0,93	30 км.
47	+C130-474 варіант 1	Повітрявідвідник автоматичний, ф15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	2	<u>665,04</u> 1330,08	<u>652,00</u> 1304,00	<u>0</u> 0	<u>13,04</u> 26,08	
48	+C1630-734 варіант 1	Повітряний фільтр каналізаційний ф100 мм HL	шт	1	<u>2903,7</u> 2903,70	<u>2810,00</u> 2810,00	<u>36,76</u> 36,76	<u>56,94</u> 56,94	30 км.
49	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	<u>70,73</u> 4,95	<u>68,94</u> 4,83	<u>0,4</u> 0,03	<u>1,39</u> 0,09	30 км.
50	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	<u>3900,75</u> 3,90	<u>3810,31</u> 3,81	<u>13,95</u> 0,01	<u>76,49</u> 0,08	30 км.
51	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,006	<u>8382,54</u> 50,30	<u>8148,37</u> 48,89	<u>69,81</u> 0,42	<u>164,36</u> 0,99	30 км.
52	+C113-2290 варіант 3	Прочистка НПВХ ф110 мм	шт	2	<u>259,16</u> 518,32	<u>254,00</u> 508,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>5,08</u> 10,16	30 км.
53	+C113-2290 варіант 2	Ревізія ПП ф110 мм	шт	1	<u>76,58</u> 76,58	<u>75,00</u> 75,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>1,5</u> 1,50	30 км.
54	+C1630-17 варіант 3	Резервуар для стоків V=0,4 м3 (1800x1000x300(h))	шт	1	<u>56785,31</u> 56785,31	<u>55529,60</u> 55529,60	<u>142,27</u> 142,27	<u>1113,44</u> 1113,44	30 км.
55	+C1630-17 варіант 1	Резервуар запасу технічної води V=1,25 м3 (1000x1000x1250(h)) індивідуального виготовлення із нержавіючої сталі, обладнаний показч. рівня води та люком для обслуговування	шт	2	<u>177145,72</u> 354291,44	<u>173530,00</u> 347060,00	<u>142,27</u> 284,54	<u>3473,45</u> 6946,90	30 км.

56	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	<u>2960,22</u> 41,44	<u>2150,00</u> 30,10	<u>752,18</u> 10,53	<u>58,04</u> 0,81	30 км.
57	+С1630-116 варіант 2	Рукав напівжорсткий Ду-25мм L-20m	м	60	<u>164,14</u> 9848,40	<u>160,86</u> 9651,60	<u>0,06</u> 3,60	<u>3,22</u> 193,20	30 км.
58	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	6	<u>47,13</u> 282,78	<u>45,83</u> 274,98	<u>0,38</u> 2,28	<u>0,92</u> 5,52	30 км.
59	+С1630-91 варіант 1	Ствол перекиривний, DN-25/10	шт	3	<u>411,84</u> 1235,52	<u>403,34</u> 1210,02	<u>0,42</u> 1,26	<u>8,08</u> 24,24	30 км.
60	+С130-637 варіант 1	Трап з "сухим" сифоном з вертикальним випуском, ф100 мм, HL	комплект	1	<u>2002,77</u> 2002,77	<u>1959,00</u> 1959,00	<u>4,5</u> 4,50	<u>39,27</u> 39,27	30 км.
61	+С130-648 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	2	<u>1945,76</u> 3891,52	<u>1900,00</u> 3800,00	<u>7,61</u> 15,22	<u>38,15</u> 76,30	30 км.
62	+С130-901 варіант 1	Унітаз керамічний з бачком	шт	3	<u>3893,65</u> 11680,95	<u>3808,33</u> 11424,99	<u>8,97</u> 26,91	<u>76,35</u> 229,05	30 км.
63	С1630-109 варіант 1	Фільтр сітчатий фланцевий, ф100 мм, Ру=10 кгс/см	шт	1	<u>1361,07</u> 1361,07	<u>1299,12</u> 1299,12	<u>35,26</u> 35,26	<u>26,69</u> 26,69	30 км.
64	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000236	<u>77715,55</u> 18,34	<u>75667,00</u> 17,86	<u>524,72</u> 0,12	<u>1523,83</u> 0,36	30 км.
65	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00032	<u>10554,27</u> 3,38	<u>9946,30</u> 3,18	<u>401,02</u> 0,13	<u>206,95</u> 0,07	30 км.
66	+290518-4149-1 варіант 1	Шафа пожежного крана	шт	3	<u>4742,44</u> 14227,32	<u>4632,56</u> 13897,68	<u>16,89</u> 50,67	<u>92,99</u> 278,97	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
67	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,42	<u>4,9416</u> 2,08	<u>4,9416</u> 2,08			
68	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0454	<u>184,55</u> 8,38	<u>184,55</u> 8,38			

		Разом	грн.		10,46	10,46			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>610034,66</b>	<b>597283,98</b>	<b>805,85</b>	<b>11944,83</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
69	+*2402-3001 варіант 2	Вогнегасник порошковий	шт	6	<u>1178,11</u> 7068,66	<u>1133,59</u> 6801,54	<u>34,01</u> 204,06	<u>10,51</u> 63,06	3%
70	+2402-3001 варіант 3	Датчик положення пожежного крана (ДГПК) з блоком управління пожежним краном (БУПК), Ду 25мм	шт	3	<u>630,35</u> 1891,05	<u>606,53</u> 1819,59	<u>18,20</u> 54,60	<u>5,62</u> 16,86	3%
71	+1808-1001 варіант 1	Насосна станція підвищення тиску водопостачання (Q=1,24 м3/год., H=30,0 м, 230В, 0,8 кВт) Wilo-Jet HWJ 201 EM	шт	1	<u>13344,23</u> 13344,23	<u>12840,00</u> 12840,00	<u>385,20</u> 385,20	<u>119,03</u> 119,03	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>22303,94</b>	<b>21461,13</b>	<b>643,86</b>	<b>198,95</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>7068,66</b>	<b>6801,54</b>	<b>204,06</b>	<b>63,06</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	30,795					
		Мастильні матеріали	кг	1,207					
		Гідравлічна рідина	кг	0,043					
		Бензин	л	28,539					
		Дизельне паливо	л	2,602					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09  
на опалення**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-ОВ.СО

Кошторисна вартість 3816,979 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,07186 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 562,074 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	КБ18-6-2	Уст ановлення радіат орів ст альних	100кВт	1,23378	<u>14346,030</u>	<u>2019,660</u>	17700	11839	<u>2492</u>	<u>96,92000</u>	<u>119,580</u>
					9596,05	711,07			877	6,6322	8,18
2	& С130-557-1Ц варіант 1	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 4 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 4	шт	4	<u>1887,710</u>	<u>0</u>	7551	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	& С130-557-1Ц варіант 2	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 5 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 5	шт	1	<u>2358,950</u>	<u>0</u>	2359	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	& С130-557-1Ц варіант 3	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 6 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 6	шт	6	<u>2454,830</u>	<u>0</u>	14729	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	& С130-557-1Ц варіант 4	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 8 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 8	шт	13	<u>3656,390</u>	<u>0</u>	47533	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

6	& C130-557-1Ц варіант 5	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 9 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 9	шт	1	<u>4244,930</u> 0	0	4245	0	0	0	0	0
7	& C130-557-1Ц варіант 6	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 10 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 10	шт	24	<u>4716,170</u> 0	0	113188	0	0	0	0	0
8	& C130-557-1Ц варіант 7	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 12 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 12	шт	19	<u>5659,670</u> 0	0	107534	0	0	0	0	0
9	& C130-557-1Ц варіант 8	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 14 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 14	шт	9	<u>6603,170</u> 0	0	59429	0	0	0	0	0
10	& C130-557-1Ц варіант 9	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 16 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 16	шт	9	<u>7546,670</u> 0	0	67920	0	0	0	0	0
11	& C130-557-1Ц варіант 10	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням Radik тип Klasik 22, H=300 мм, L=1400 мм, Klasik 22 1400x300	шт	2	<u>5468,930</u> 0	0	10938	0	0	0	0	0
12	& C130-557-1Ц варіант 11	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням Radik тип Klasik 22, H=500 мм, L=1000 мм, Klasik 22 1000x500	шт	1	<u>6946,910</u> 0	0	6947	0	0	0	0	0
13	& C130-557-1Ц варіант 12	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням Radik тип VK 21, H=300 мм, L=1200 мм, VK 21 1200x300	шт	2	<u>6636,630</u> 0	0	13273	0	0	0	0	0
14	& C130-557-1Ц варіант 13	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням Radik тип VK 21, H=500 мм, L=1400 мм, VK 21 1400x500	шт	2	<u>9465,290</u> 0	0	18931	0	0	0	0	0
15	C1630-536 варіант 1	Вузол запірно-приєднувальний прямий для радіаторів Ду15 HERZ-3000	шт	4	<u>645,760</u> 0	0	2583	0	0	0	0	0
16	C1630-115 варіант 1	Кронштейн для настінного монтажу (комплект 2 шт)	комплект	2	<u>328,760</u> 0	0	658	0	0	0	0	0
17	C1545-8 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX d20	шт	2354	<u>78,470</u> 0	0	184718	0	0	0	0	0
18	C1545-8 варіант 2	Перехідник з прокладкою, лівий, G1/G3/4 All-termo	шт	172	<u>128,840</u> 0	0	22160	0	0	0	0	0
19	C1545-8 варіант 3	Перехідник з прокладкою, правий, G1/G3/4 All-termo	шт	172	<u>128,840</u> 0	0	22160	0	0	0	0	0
20	КБ18-6-3	Уст ановлення конвект орів	100кВт	0,035	<u>16569,470</u> <u>14477,74</u>	<u>1900,160</u> <u>668,65</u>	580	507	<u>67</u> <u>23</u>	<u>142,68000</u> <u>6,2332</u>	<u>4,990</u> <u>0,22</u>	
21	& C130-557-1-У варіант 1	Конвектор електричний серії ЄВРО ряд КЛАСІК з термостатом, тепловою потужністю Q=500 Вт, номінальною напругою 230В, EBNA-0,5/230C2 Термія	шт	1	<u>2278,430</u> 0	0	2278	0	0	0	0	0

22	& C130-557-1-У варіант 2	Конвектор електричний серії ЄВРО ряд КЛАСІК з термостатом, тепловою потужністю Q=1000 Вт, номінальною напругою 230В, ЕВНА-1/230С2 Термія	шт	3	<u>2543,290</u>	0	7630	0	0	0	0	0
23	КБ18-15-1	Уст ановлення гребінок зі ст альних т руб	шт	13	<u>1338,710</u>	<u>103,660</u>	17403	15549	<u>1348</u>	<u>11,25000</u>	<u>146,250</u>	
					1196,10	30,49			396	0,2782	3,62	
24	C130-254 варіант 1	Розподільча гребінка Ду32 на 5 вводів, РГ 5 вводів	комплект	4	<u>69205,660</u>	0	276823	0	0	0	0	0
25	C130-254 варіант 2	Розподільча гребінка Ду25 на 4 вводи, РГ 4 вводи	комплект	2	<u>36157,660</u>	0	72315	0	0	0	0	0
26	C130-254 варіант 3	Розподільча гребінка Ду25 на 3 вводи, РГ 3 вводи	комплект	2	<u>27122,500</u>	0	54245	0	0	0	0	0
27	C130-254 варіант 4	Розподільча гребінка Ду32 на 10 вводи, РГ 10 вводи	комплект	1	<u>138394,300</u>	0	138394	0	0	0	0	0
28	C130-254 варіант 5	Розподільча гребінка Ду32 на 6 вводи, РГ 6 вводи	комплект	2	<u>83042,980</u>	0	166086	0	0	0	0	0
29	C130-254 варіант 6	Розподільча гребінка Ду32 на 7 вводи, РГ 7 вводи	комплект	2	<u>96880,300</u>	0	193761	0	0	0	0	0
30	КБ18-22-1	Установлення клапанів та термостатичних головок	комплект	281	<u>151,790</u>	0	42653	38809	0	<u>1,28000</u>	<u>359,680</u>	
					138,11	0			0	0	0	
31	C130-1158 варіант 2	Термостатична головка Classic HERZ	шт	86	<u>1494,590</u>	0	128535	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
32	C130-1158 варіант 3	Термостатична головка в антивандальному виконанні "Геркулес-Н" HERZ	шт	4	<u>1850,570</u>	0	7402	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
33	C1630-537 варіант 1	Клапан Herz-RL-1, кутовий DN 20	шт	86	<u>1275,990</u>	0	109735	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
34	C1630-537 варіант 2	Клапан Herz-RL-1, прямиий DN 15	шт	3	<u>1007,390</u>	0	3022	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
35	C1630-537 варіант 3	Термостатичний клапан Herz-TS-90 (кутовий спеціальний) DN 20, без преднастройки	шт	86	<u>985,460</u>	0	84750	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
36	C1630-537 варіант 4	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=3,6 м3/год, Stromax 4017 DN 20 Herz	шт	7	<u>2961,480</u>	0	20730	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
37	C1630-537 варіант 5	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=0,46 м3/год, Stromax 4017 DN 15LF Herz	шт	2	<u>2136,200</u>	0	4272	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
38	C1630-537 варіант 6	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=0,88 м3/год, Stromax 4017 DN 15MF Herz	шт	3	<u>2299,220</u>	0	6898	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
39	C1630-537 варіант 7	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=2,0 м3/год, Stromax 4017 M DN 15 Herz	шт	4	<u>2391,020</u>	0	9564	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	
40	КБ18-17-10	Уст ановлення повіт ровідвідників	шт	22	<u>221,830</u>	<u>27,880</u>	4880	3839	<u>613</u>	<u>1,66000</u>	<u>36,520</u>	

					<u>174,52</u>	<u>9,90</u>			<u>218</u>	<u>0,0931</u>	<u>2,05</u>
41	C130-474 варіант 1	Повітрявідвідник автоматичний, ф15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	22	<u>665,040</u>	<u>0</u>	14631	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
42	KP15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	6	<u>2028,600</u>	<u>7,300</u>	12172	3240	<u>44</u>	<u>4,72000</u>	<u>28,320</u>
					540,06	0,38			2	0,0036	0,02
43	C130-592 варіант 2	Регулятор перепаду тиску DN20 5...30 кПа 1400242 HERZ	шт	6	<u>5161,350</u>	<u>0</u>	30968	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		-----			0	0			0	0	0
44	C1630-24 варіант 1	Вентиль ручний Herz-GP, прохідний DN 15	шт	3	<u>583,730</u>	<u>0</u>	1751	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
45	C1630-87 варіант 1	Кран кульовий муфтовий ф15, бабочка	шт	160	<u>212,270</u>	<u>0</u>	33963	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
46	C113-1873- 1A варіант 1	Кран кульовий ПП Dн=20	шт	3	<u>187,370</u>	<u>0</u>	562	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
47	C113-1873- 1B варіант 1	Кран кульовий ПП Dн=25	шт	5	<u>236,210</u>	<u>0</u>	1181	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
48	C113-1873- 1B варіант 1	Кран кульовий ПП Dн=32	шт	8	<u>380,480</u>	<u>0</u>	3044	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
49	C113-1873- 1Г варіант 1	Кран кульовий ПП Dн=40	шт	6	<u>588,820</u>	<u>0</u>	3533	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
50	C113-1873- 1Г варіант 2	Кран кульовий ПП Dн=50	шт	3	<u>886,250</u>	<u>0</u>	2659	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
51	C113-2281 варіант 1	Протипожежний манжет DN20 Fire-stop для протипожежної герметизації горючих труб	шт	6	<u>312,200</u>	<u>0</u>	1873	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
52	C113-2281 варіант 2	Протипожежний манжет DN50 Fire-stop для протипожежної герметизації горючих труб	шт	6	<u>420,320</u>	<u>0</u>	2522	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
53	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	1,7	<u>189,760</u>	<u>0</u>	323	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
54	C113-19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,7	<u>375,150</u>	<u>0</u>	638	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
55	КБ16-10-8	<i>Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 200 мм</i>	100м	0,062	<u>135253,500</u>	<u>7325,440</u>	8386	1774	<u>454</u>	<u>272,24000</u>	<u>16,880</u>
					28620,59	2094,99			130	19,3859	1,2
56	C1534-41 варіант 1	Відвід 90 град.сталевий крутовигнутий безшовний Ду200	шт	3	<u>921,540</u>	<u>0</u>	2765	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

57	КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,062	<u>1778,290</u>	<u>23,660</u>	110	66	<u>1</u>	<u>8,22000</u>	<u>0,510</u>
					1056,68	1,50			0	0,0150	0
58	КБ16-14-12	Прокладання т трубопроводів водопостачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 20 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням	100м	22,238	<u>14433,400</u>	<u>4712,980</u>	320970	215713	<u>104807</u>	<u>89,90000</u>	<u>1999,20</u>
					9700,21	2517,54			55985	24,5872	546,77
59	& С1530-1-2Ц варіант 2	Труба поліетиленова Rautitan Flex PE-X4 10 bar, DN 20x2,8 мм	м	1906,5992	<u>141,050</u>	<u>0</u>	268926	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
60	& С1530-1-2Ц варіант 1	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 20x2,8 Eкоplastic	м	92,597	<u>93,520</u>	<u>0</u>	8660	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
61	С113-1705 варіант 1	Кутик ПП 90 град. DN 20	шт	28	<u>7,430</u>	<u>0</u>	208	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
62	С113-1810 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована D20-1/2" ЗР	шт	8	<u>64,950</u>	<u>0</u>	520	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
63	С113-1737 варіант 1	Трійник 20-20-20 Rehau	шт	40	<u>242,330</u>	<u>0</u>	9693	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
64	С113-1705 варіант 6	Кутик RAUTITAN PX 45° полімерний (PPSU) d20 Rehau	шт	66	<u>285,680</u>	<u>0</u>	18855	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
65	С113-1705 варіант 7	Кутик RAUTITAN PX 90° полімерний (PPSU) d20 Rehau	шт	1051	<u>341,780</u>	<u>0</u>	359211	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
66	КБ16-14-13	Прокладання т трубопроводів водопостачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 25 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням	100м	0,502	<u>12958,290</u>	<u>2956,750</u>	6505	5005	<u>1484</u>	<u>92,40000</u>	<u>46,380</u>
					9969,96	1549,05			778	15,1245	7,59
67	& С1530-1-2Ц варіант 3	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 25x3,5 Eкоplastic	м	46,6358	<u>143,680</u>	<u>0</u>	6701	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
68	С113-1705 варіант 2	Кутик ПП 90 град. DN 25	шт	23	<u>9,060</u>	<u>0</u>	208	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
69	С113-1809 варіант 1	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 25x20	шт	2	<u>8,240</u>	<u>0</u>	16	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
70	С113-1810 варіант 2	Муфта поліпропіленова комбінована D25-1/2" ЗР	шт	12	<u>79,640</u>	<u>0</u>	956	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
71	КБ16-14-14	Прокладання т трубопроводів водопостачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 32 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням	100м	0,367	<u>13331,490</u>	<u>1831,630</u>	4893	4201	<u>672</u>	<u>106,10000</u>	<u>38,940</u>
					11448,19	920,23			338	8,9743	3,29

72	& С1530-1-2Ц варіант 4	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 32x4,4 Ekoplastic	м	34,4246	<u>201,480</u> 0	0	6936	0	0	0	0
73	С113-1705 варіант 3	Кутик ПП 90 град. DN 32	шт	21	<u>14,770</u> 0	0	310	0	0	0	0
74	С113-1809 варіант 2	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 32x20	шт	20	<u>13,950</u> 0	0	279	0	0	0	0
75	С113-1809 варіант 3	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 32x25	шт	16	<u>11,510</u> 0	0	184	0	0	0	0
76	КБ16-14-15	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 40 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням</i>	100м	1,084	<u>14690,060</u> 12430,08	<u>2180,110</u> 1120,41	15924	13474	<u>2363</u> 1215	<u>115,20000</u> 10,9357	<u>124,880</u> 11,85
77	& С1530-1-2Ц варіант 5	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 40x5,5 Ekoplastic	м	101,5708	<u>209,330</u> 0	0	21262	0	0	0	0
78	С113-1705 варіант 4	Кутик ПП 90 град. DN 40	шт	25	<u>32,310</u> 0	0	808	0	0	0	0
79	С113-1809 варіант 4	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x25	шт	2	<u>16,400</u> 0	0	33	0	0	0	0
80	С113-1809 варіант 5	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x32	шт	8	<u>20,890</u> 0	0	167	0	0	0	0
81	С113-1740 варіант 1	Трійник рівнопрохідний ПП 40	шт	2	<u>39,660</u> 0	0	79	0	0	0	0
82	С113-1749 варіант 1	Трійник ПП 40x20x40	шт	2	<u>56,420</u> 0	0	113	0	0	0	0
83	С113-1749 варіант 2	Трійник ПП 40x25x40	шт	4	<u>59,270</u> 0	0	237	0	0	0	0
84	С113-1749 варіант 3	Трійник ПП 40x32x40	шт	4	<u>60,900</u> 0	0	244	0	0	0	0
85	КБ16-14-16	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 50 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням</i>	100м	0,71	<u>17016,390</u> 12503,23	<u>4388,660</u> 2400,57	12082	8877	<u>3116</u> 1704	<u>117,60000</u> 23,4873	<u>83,50</u> 16,68
86	& С1530-1-2Ц варіант 6	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 50x6,9 Ekoplastic	м	67,166	<u>352,130</u> 0	0	23651	0	0	0	0
87	С113-1705 варіант 5	Кутик ПП 90 град. DN 50	шт	14	<u>69,030</u> 0	0	966	0	0	0	0
88	С113-1809 варіант 6	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50x20	шт	4	<u>33,950</u> 0	0	136	0	0	0	0

89	C113-1809 варіант 7	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50x25	шт	4	<u>33,950</u>	<u>0</u>	136	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
90	C113-1809 варіант 8	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50x32	шт	4	<u>34,760</u>	<u>0</u>	139	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
91	C113-1809 варіант 9	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50x40	шт	2	<u>33,950</u>	<u>0</u>	68	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
92	C113-1740 варіант 2	Трійник рівнопрохідний ПП 50	шт	4	<u>82,910</u>	<u>0</u>	332	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
93	C113-1749 варіант 4	Трійник ПП 50x25x50	шт	2	<u>89,060</u>	<u>0</u>	178	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
94	C113-1749 варіант 5	Трійник ПП 50x40x50	шт	6	<u>98,030</u>	<u>0</u>	588	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
95	КБ16-14-17	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 63 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням</i>	100м	0,184	<u>17897,680</u>	<u>4388,660</u>	3293	2449	<u>808</u>	<u>125,20000</u>	<u>23,040</u>
						13311,26			442	23,4873	4,32
96	& C1530-1-2Ц варіант 7	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 63x8,6 Eкоplastic	м	17,4064	<u>471,780</u>	<u>0</u>	8212	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
97	C113-1809 варіант 10	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 63x50	шт	2	<u>73,930</u>	<u>0</u>	148	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
98	C113-1749 варіант 6	Трійник ПП 63x50x63	шт	2	<u>190,650</u>	<u>0</u>	381	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
99	КБ16-14-18	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 75 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням</i>	100м	0,132	<u>21378,390</u>	<u>5979,840</u>	2822	1996	<u>789</u>	<u>142,20000</u>	<u>18,770</u>
						15118,70			422	31,1936	4,12
100	& C1530-1-2Ц варіант 8	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 75x8,4 Eкоplastic	м	12,8568	<u>976,680</u>	<u>0</u>	12557	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
101	C113-1809 варіант 11	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 75x50	шт	2	<u>180,420</u>	<u>0</u>	361	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
102	C113-1809 варіант 12	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 75x63	шт	2	<u>133,500</u>	<u>0</u>	267	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
103	C113-1740 варіант 3	Трійник рівнопрохідний ПП 75	шт	2	<u>296,700</u>	<u>0</u>	593	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
104	C113-1749 варіант 7	Трійник ПП 75x50x75	шт	4	<u>296,730</u>	<u>0</u>	1187	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
105	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	268,085	<u>352,990</u>	<u>0</u>	94631	94631	<u>0</u>	<u>3,52000</u>	<u>943,660</u>
					352,99	0			0	0	0
106	& C114-28-16I I	Теплоізоляційні трубки тип PE K-FLEX товщиною 13 мм для труб DN=20 0 мм	м	2375,07	<u>27,120</u>	<u>0</u>	64412	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

107	варіант 1 & С114-28-16Ц	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=20,0 мм	м	48,3174	<u>20,850</u>	0	1007	0	0	0	0	
108	варіант 2 & С114-28-16Ц	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=25,0 мм	м	40,0758	<u>22,890</u>	0	917	0	0	0	0	
109	варіант 3 & С114-28-16Ц	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=32,0 мм	м	41,463	<u>33,090</u>	0	1372	0	0	0	0	
110	варіант 4 & С114-28-16Ц	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=40,0 мм	м	115,6782	<u>36,150</u>	0	4182	0	0	0	0	
111	варіант 5 & С114-28-16Ц	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=50,0 мм	м	78,4278	<u>43,290</u>	0	3395	0	0	0	0	
112	варіант 6 & С114-28-16Ц	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=63,0 мм	м	20,553	<u>55,120</u>	0	1133	0	0	0	0	
113	варіант 7 & С114-28-16Ц	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=75,0 мм	м	14,8818	<u>66,540</u>	0	990	0	0	0	0	
114	варіант 8 & С111-2001-6-1	Клей	л	38,06807	<u>664,700</u>	0	25304	0	0	0	0	
115	& С111-2-7-1	Стрічка для ізоляції	м	3703	<u>6,020</u>	0	22292	0	0	0	0	
116	варіант 1 С188888-5	Монтажна кліпса	шт	8043	<u>3,680</u>	0	29598	0	0	0	0	
117	варіант 1 С1555-110	Очищувач для клею	л	8,310635	<u>229,110</u>	0	1904	0	0	0	0	
Разом прями витрати по розділу 1							3569725	421969	<u>119058</u>		<u>3991,10</u>	
									62530		609,91	
Разом будівельні роботи, грн.							3569725					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3028698					
всього заробітна плата, грн.							484499					
Загальновиробничі витрати, грн.							247254					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							470,85					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							77575					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>3816979</b>					

	<b>Всього по розділу 1</b>	<b>3816979</b>			
	Разом прямі витрати по кошторису	3569725	421969	119058	3991,10
				62530	609,91
	Разом будівельні роботи, грн.	3569725			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	3028698			
	всього заробітна плата, грн.	484499			
	Загальновиробничі витрати, грн.	247254			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	470,85			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	77575			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>3816979</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>3816979</b>			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	5071,86			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	562074			

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09**  
**на опалення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ18-6-2	1,23378	<u>103,55220</u> 127,76	0,105	<u>10,87300</u> 13,41	164,76	<u>1791,430</u> 2210	<u>10307,120</u> 12716	<u>2661,680</u> 3284	8,7	<u>900,900</u> 1112	<u>5354,010</u> 6606
20	КБ18-6-3	0,035	<u>148,91320</u> 5,21	0,105	<u>15,63590</u> 0,55	164,76	<u>2576,170</u> 90	<u>15146,390</u> 530	<u>3898,960</u> 137	8,7	<u>1295,540</u> 45	<u>7770,670</u> 272
23	КБ18-15-1	13	<u>11,52820</u> 149,87	0,105	<u>1,21050</u> 15,74	164,76	<u>199,440</u> 2593	<u>1226,590</u> 15945	<u>313,730</u> 4078	8,7	<u>100,300</u> 1304	<u>613,470</u> 7975
30	КБ18-22-1	281	<u>1,28000</u>	0,105	<u>0,13440</u>	164,76	<u>22,140</u>	<u>138,110</u>	<u>35,260</u>	8,7	<u>11,140</u>	<u>68,540</u>

			359,68		37,77		6221	38809	9909		3130	19260
40	КБ18-17-10	22	<u>1,75310</u>	0,105	<u>0,18410</u>	164,76	<u>30,330</u>	<u>184,420</u>	<u>47,250</u>	8,7	<u>15,250</u>	<u>92,830</u>
			38,57		4,05		667	4057	1039		336	2042
42	КР15-106-1	6	<u>4,72360</u>	0,105	<u>0,49600</u>	164,76	<u>81,720</u>	<u>540,440</u>	<u>136,880</u>	8,7	<u>41,100</u>	<u>259,700</u>
			28,34		2,98		490	3242	821		247	1558
55	КБ16-10-8	0,062	<u>291,62590</u>	0,105	<u>30,62070</u>	164,76	<u>5045,070</u>	<u>30715,580</u>	<u>7867,340</u>	8,7	<u>2537,150</u>	<u>15449,560</u>
			18,08		1,9		313	1904	488		157	958
57	КБ16-29-3	0,062	<u>8,23500</u>	0,105	<u>0,86470</u>	164,76	<u>142,460</u>	<u>1058,180</u>	<u>264,140</u>	8,7	<u>71,640</u>	<u>478,240</u>
			0,51		0,05		9	66	17		4	30
58	КБ16-14-12	22,238	<u>114,48720</u>	0,105	<u>12,02120</u>	164,76	<u>1980,610</u>	<u>12217,750</u>	<u>3123,640</u>	8,7	<u>996,040</u>	<u>6100,290</u>
			2545,97		267,33		44045	271698	69463		22150	135658
66	КБ16-14-13	0,502	<u>107,52450</u>	0,105	<u>11,29010</u>	164,76	<u>1860,150</u>	<u>11519,010</u>	<u>2943,420</u>	8,7	<u>935,460</u>	<u>5739,030</u>
			53,97		5,67		934	5783	1477		470	2881
71	КБ16-14-14	0,367	<u>115,07430</u>	0,105	<u>12,08280</u>	164,76	<u>1990,760</u>	<u>12368,420</u>	<u>3159,020</u>	8,7	<u>1001,150</u>	<u>6150,930</u>
			42,23		4,43		731	4539	1159		367	2257
76	КБ16-14-15	1,084	<u>126,13570</u>	0,105	<u>13,24420</u>	164,76	<u>2182,120</u>	<u>13550,490</u>	<u>3461,170</u>	8,7	<u>1097,380</u>	<u>6740,670</u>
			136,73		14,36		2365	14689	3752		1190	7307
85	КБ16-14-16	0,71	<u>141,08730</u>	0,105	<u>14,81420</u>	164,76	<u>2440,780</u>	<u>14903,800</u>	<u>3815,810</u>	8,7	<u>1227,460</u>	<u>7484,050</u>
			100,18		10,52		1733	10581	2710		871	5314
95	КБ16-14-17	0,184	<u>148,68730</u>	0,105	<u>15,61220</u>	164,76	<u>2572,260</u>	<u>15711,830</u>	<u>4022,500</u>	8,7	<u>1293,580</u>	<u>7888,340</u>
			27,36		2,87		473	2891	740		238	1451
99	КБ16-14-18	0,132	<u>173,39360</u>	0,105	<u>18,20630</u>	164,76	<u>2999,670</u>	<u>18313,540</u>	<u>4688,910</u>	8,7	<u>1508,520</u>	<u>9197,100</u>
			22,89		2,4		396	2418	619		199	1214
105	КБ26-11-1	268,085	<u>3,52000</u>	0,092	<u>0,32380</u>	164,76	<u>53,360</u>	<u>352,990</u>	<u>89,400</u>	7,15	<u>25,170</u>	<u>167,930</u>
			943,66		86,82		14305	94631	23967		6748	45020
<b>Разом:</b>			<b>4601,01</b>		<b>470,85</b>		<b>77575</b>	<b>484499</b>	<b>123660</b>		<b>38568</b>	<b>239803</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (77575 + 484499 * 1) * 0,0078 = \mathbf{4384 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (77575 + 484499 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{965 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (77575 + 484499 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2102 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 239803 + 4384 + 965 + 2102 = 247254 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09  
опалення**

№ 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	3991,1	105,73					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	609,91	102,52					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	470,85	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5071,86						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	96,0418652	398,34 38257,32					

7	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	456,46776	<u>168,77</u> 77038,06				
8	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,07006	<u>554,76</u> 38,87				
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4373414	<u>705,32</u> 308,47				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,35192	<u>40,57</u> 379,41				
11	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	192,5432	<u>15,77</u> 3036,41				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>119058,54</b>				
		Бензин	кг	294,849					
		Дизельне паливо	кг	2,493					
		Електроенергія	кВт-год	606,635					
		Мастильні матеріали	кг	15,911					
		Гідравлічна рідина	кг	0,048					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,6113852					
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	171,4756					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
14	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0044831	<u>133710,62</u> 599,44	<u>130564,12</u> 585,33	<u>524,72</u> 2,35	<u>2621,78</u> 11,76	30 км.
15	&С130-557-1Ц варіант 1	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 4 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 4	шт	4	<u>1887,71</u> 7550,84	<u>1850,00</u> 7400,00	<u>0,7</u> 2,80	<u>37,01</u> 148,04	30 км.

16	&C130-557-1Ц варіант 2	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 5 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 5	ШТ	1	<u>2358,95</u> 2358,95	<u>2312,00</u> 2312,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>46,25</u> 46,25	30 км.
17	&C130-557-1Ц варіант 3	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 6 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 6	ШТ	6	<u>2454,83</u> 14728,98	<u>2406,00</u> 14436,00	<u>0,7</u> 4,20	<u>48,13</u> 288,78	30 км.
18	&C130-557-1Ц варіант 4	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 8 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 8	ШТ	13	<u>3656,39</u> 47533,07	<u>3584,00</u> 46592,00	<u>0,7</u> 9,10	<u>71,69</u> 931,97	30 км.
19	&C130-557-1Ц варіант 5	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 9 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 9	ШТ	1	<u>4244,93</u> 4244,93	<u>4161,00</u> 4161,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>83,23</u> 83,23	30 км.
20	&C130-557-1Ц варіант 6	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 10 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 10	ШТ	24	<u>4716,17</u> 113188,08	<u>4623,00</u> 110952,00	<u>0,7</u> 16,80	<u>92,47</u> 2219,28	30 км.
21	&C130-557-1Ц варіант 7	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 12 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 12	ШТ	19	<u>5659,67</u> 107533,73	<u>5548,00</u> 105412,00	<u>0,7</u> 13,30	<u>110,97</u> 2108,43	30 км.
22	&C130-557-1Ц варіант 8	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 14 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 14	ШТ	9	<u>6603,17</u> 59428,53	<u>6473,00</u> 58257,00	<u>0,7</u> 6,30	<u>129,47</u> 1165,23	30 км.
23	&C130-557-1Ц варіант 9	Біметалевий радіатор ALL-termo Bimetal 500/80/80- 16 сек. ALL-TERMO BIMETAL 500 - 16	ШТ	9	<u>7546,67</u> 67920,03	<u>7398,00</u> 66582,00	<u>0,7</u> 6,30	<u>147,97</u> 1331,73	30 км.
24	+C1630-537 варіант 4	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=3,6 м3/год, Stromax 4017 DN 20 Herz	ШТ	7	<u>2961,48</u> 20730,36	<u>2903,27</u> 20322,89	<u>0,14</u> 0,98	<u>58,07</u> 406,49	30 км.
25	+C1630-537 варіант 5	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=0,46 м3/год, Stromax 4017 DN 15LF Herz	ШТ	2	<u>2136,2</u> 4272,40	<u>2094,17</u> 4188,34	<u>0,14</u> 0,28	<u>41,89</u> 83,78	30 км.
26	+C1630-537 варіант 6	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірювальною діафрагмою Kvs=0,88 м3/год, Stromax 4017 DN 15MF Herz	ШТ	3	<u>2299,22</u> 6897,66	<u>2254,00</u> 6762,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>45,08</u> 135,24	30 км.

27	+C1630-537 варіант 7	Балансувальний клапан ГЕРЦ із вимірною діафрагмою Kvs=2,0 м3/год, Stromax 4017 M DN 15 Herz	шт	4	<u>2391,02</u> 9564,08	<u>2344,00</u> 9376,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>46,88</u> 187,52	30 км.
28	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,04496	<u>38703,65</u> 1740,12	<u>37553,79</u> 1688,42	<u>390,96</u> 17,58	<u>758,9</u> 34,12	30 км.
29	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0078	<u>50621,94</u> 394,85	<u>49238,39</u> 384,06	<u>390,96</u> 3,05	<u>992,59</u> 7,74	30 км.
30	C1534-41 варіант 1	Відвід 90 град.сталевий крутовигнутий безшовний Ду200	шт	3	<u>921,54</u> 2764,62	<u>897,27</u> 2691,81	<u>6,2</u> 18,60	<u>18,07</u> 54,21	30 км.
31	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0003025	<u>12591,58</u> 3,81	<u>11853,06</u> 3,59	<u>491,63</u> 0,15	<u>246,89</u> 0,07	30 км.
32	+C1630-24 варіант 1	Вентиль ручний Herz-GP, прохідний DN 15	шт	3	<u>583,73</u> 1751,19	<u>572,00</u> 1716,00	<u>0,28</u> 0,84	<u>11,45</u> 34,35	30 км.
33	C142-10-2	Вода	м3	39,36867	<u>42,1</u> 1657,42	<u>42,10</u> 1657,42	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
34	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,826633	<u>2852,84</u> 2358,25	<u>2229,64</u> 1843,09	<u>567,26</u> 468,92	<u>55,94</u> 46,24	30 км.
35	+C1630-536 варіант 1	Вузол запірно-приєднувальний прямий для радіаторів Ду15 HERZ-3000	шт	4	<u>645,76</u> 2583,04	<u>633,00</u> 2532,00	<u>0,1</u> 0,40	<u>12,66</u> 50,64	30 км.
36	+C1545-8 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX d20	шт	2354	<u>78,47</u> 184718,38	<u>76,70</u> 180551,80	<u>0,23</u> 541,42	<u>1,54</u> 3625,16	30 км.
37	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00066	<u>112566,07</u> 74,29	<u>110000,00</u> 72,60	<u>358,89</u> 0,24	<u>2207,18</u> 1,45	30 км.
38	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0033816	<u>99306,07</u> 335,81	<u>97000,00</u> 328,02	<u>358,89</u> 1,21	<u>1947,18</u> 6,58	30 км.
39	+C1630-537 варіант 1	Клапан Herz-RL-1, кутовий DN 20	шт	86	<u>1275,99</u> 109735,14	<u>1250,83</u> 107571,38	<u>0,14</u> 12,04	<u>25,02</u> 2151,72	30 км.
40	+C1630-537 варіант 2	Клапан Herz-RL-1, прямий DN 15	шт	3	<u>1007,39</u> 3022,17	<u>987,50</u> 2962,50	<u>0,14</u> 0,42	<u>19,75</u> 59,25	30 км.

41	&C111-2001-6-1	Клей	л	38,06807	<u>664,7</u> 25303,85	<u>651,20</u> 24789,93	<u>0,47</u> 17,89	<u>13,03</u> 496,03	30 км.
42	&C130-557-1-У варіант 1	Конвектор електричний серії ЄВРО ряд КЛАСІК з термостатом, тепловою потужністю Q=500 Вт, номінальною напругою 230В, EBHA-0,5/230C2 Термія	шт	1	<u>2278,43</u> 2278,43	<u>2232,00</u> 2232,00	<u>1,75</u> 1,75	<u>44,68</u> 44,68	30 км.
43	&C130-557-1-У варіант 2	Конвектор електричний серії ЄВРО ряд КЛАСІК з термостатом, тепловою потужністю Q=1000 Вт, номінальною напругою 230В, EBHA-1/230C2 Термія	шт	3	<u>2543,29</u> 7629,87	<u>2491,67</u> 7475,01	<u>1,75</u> 5,25	<u>49,87</u> 149,61	30 км.
44	C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий ПП Dn=20	шт	3	<u>187,37</u> 562,11	<u>183,63</u> 550,89	<u>0,07</u> 0,21	<u>3,67</u> 11,01	30 км.
45	C113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий ПП Dn=25	шт	5	<u>236,21</u> 1181,05	<u>231,51</u> 1157,55	<u>0,07</u> 0,35	<u>4,63</u> 23,15	30 км.
46	C113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий ПП Dn=32	шт	8	<u>380,48</u> 3043,84	<u>372,95</u> 2983,60	<u>0,07</u> 0,56	<u>7,46</u> 59,68	30 км.
47	+C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий ПП Dn=40	шт	6	<u>588,82</u> 3532,92	<u>577,20</u> 3463,20	<u>0,07</u> 0,42	<u>11,55</u> 69,30	30 км.
48	+C113-1873-1Г варіант 2	Кран кульовий ПП Dn=50	шт	3	<u>886,25</u> 2658,75	<u>868,80</u> 2606,40	<u>0,07</u> 0,21	<u>17,38</u> 52,14	30 км.
49	+C1630-87 варіант 1	Кран кульовий муфтовий ф15, бабочка	шт	160	<u>212,27</u> 33963,20	<u>208,00</u> 33280,00	<u>0,11</u> 17,60	<u>4,16</u> 665,60	30 км.
50	+C1630-115 варіант 1	Кронштейн для настінного монтажу (комплект 2 шт)	комплект	2	<u>328,76</u> 657,52	<u>322,00</u> 644,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>6,45</u> 12,90	30 км.
51	+C113-1705 варіант 6	Кутик RAUTITAN PX 45° полімерний (PPSU) d20 Rehau	шт	66	<u>285,68</u> 18854,88	<u>280,00</u> 18480,00	<u>0,08</u> 5,28	<u>5,6</u> 369,60	30 км.
52	+C113-1705 варіант 7	Кутик RAUTITAN PX 90° полімерний (PPSU) d20 Rehau	шт	1051	<u>341,78</u> 359210,78	<u>335,00</u> 352085,00	<u>0,08</u> 84,08	<u>6,7</u> 7041,70	30 км.
53	+C113-1705 варіант 1	Кутик ПП 90 град. DN 20	шт	28	<u>7,43</u> 208,04	<u>7,20</u> 201,60	<u>0,08</u> 2,24	<u>0,15</u> 4,20	30 км.

54	+С113-1705 варіант 2	Кутик ПП 90 град. DN 25	шт	23	<u>9,06</u> 208,38	<u>8,80</u> 202,40	<u>0,08</u> 1,84	<u>0,18</u> 4,14	30 км.
55	+С113-1705 варіант 3	Кутик ПП 90 град. DN 32	шт	21	<u>14,77</u> 310,17	<u>14,40</u> 302,40	<u>0,08</u> 1,68	<u>0,29</u> 6,09	30 км.
56	+С113-1705 варіант 4	Кутик ПП 90 град. DN 40	шт	25	<u>32,31</u> 807,75	<u>31,60</u> 790,00	<u>0,08</u> 2,00	<u>0,63</u> 15,75	30 км.
57	+С113-1705 варіант 5	Кутик ПП 90 град. DN 50	шт	14	<u>69,03</u> 966,42	<u>67,60</u> 946,40	<u>0,08</u> 1,12	<u>1,35</u> 18,90	30 км.
58	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,02801	<u>264,39</u> 7,41	<u>253,67</u> 7,11	<u>5,54</u> 0,16	<u>5,18</u> 0,14	30 км.
59	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	8043	<u>3,68</u> 29598,24	<u>3,61</u> 29035,23	<u>0</u> 0	<u>0,07</u> 563,01	
60	+С113-1809 варіант 1	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 25х20	шт	2	<u>8,24</u> 16,48	<u>8,00</u> 16,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,16</u> 0,32	30 км.
61	+С113-1809 варіант 2	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 32х20	шт	20	<u>13,95</u> 279,00	<u>13,60</u> 272,00	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,27</u> 5,40	30 км.
62	+С113-1809 варіант 3	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 32х25	шт	16	<u>11,51</u> 184,16	<u>11,20</u> 179,20	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,23</u> 3,68	30 км.
63	+С113-1809 варіант 4	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40х25	шт	2	<u>16,4</u> 32,80	<u>16,00</u> 32,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,32</u> 0,64	30 км.
64	+С113-1809 варіант 5	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40х32	шт	8	<u>20,89</u> 167,12	<u>20,40</u> 163,20	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,41</u> 3,28	30 км.
65	+С113-1809 варіант 6	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50х20	шт	4	<u>33,95</u> 135,80	<u>33,20</u> 132,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,67</u> 2,68	30 км.
66	+С113-1809 варіант 7	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50х25	шт	4	<u>33,95</u> 135,80	<u>33,20</u> 132,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,67</u> 2,68	30 км.
67	+С113-1809 варіант 8	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50х32	шт	4	<u>34,76</u> 139,04	<u>34,00</u> 136,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,68</u> 2,72	30 км.

68	+С113-1809 варіант 9	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50х40	шт	2	<u>33,95</u> 67,90	<u>33,20</u> 66,40	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,67</u> 1,34	30 км.
69	+С113-1809 варіант 10	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 63х50	шт	2	<u>73,93</u> 147,86	<u>72,40</u> 144,80	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,45</u> 2,90	30 км.
70	+С113-1809 варіант 11	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 75х50	шт	2	<u>180,42</u> 360,84	<u>176,80</u> 353,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,54</u> 7,08	30 км.
71	+С113-1809 варіант 12	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 75х63	шт	2	<u>133,5</u> 267,00	<u>130,80</u> 261,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>2,62</u> 5,24	30 км.
72	+С113-1810 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована D20- 1/2" ЗР	шт	8	<u>64,95</u> 519,60	<u>63,60</u> 508,80	<u>0,08</u> 0,64	<u>1,27</u> 10,16	30 км.
73	+С113-1810 варіант 2	Муфта поліпропіленова комбінована D25- 1/2" ЗР	шт	12	<u>79,64</u> 955,68	<u>78,00</u> 936,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>1,56</u> 18,72	30 км.
74	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,95124	<u>225,42</u> 890,69	<u>220,46</u> 871,09	<u>0,54</u> 2,13	<u>4,42</u> 17,47	30 км.
75	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0010112	<u>26360,34</u> 26,66	<u>25438,55</u> 25,72	<u>404,92</u> 0,41	<u>516,87</u> 0,53	30 км.
76	+С1555-110 варіант 1	Очищувач для клею	л	8,31064	<u>229,11</u> 1904,05	<u>224,10</u> 1862,41	<u>0,52</u> 4,32	<u>4,49</u> 37,32	30 км.
77	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,12	<u>980,57</u> 117,67	<u>950,90</u> 114,11	<u>10,44</u> 1,25	<u>19,23</u> 2,31	30 км.
78	+С1545-8 варіант 2	Перехідник з прокладкою, лівий, G1/G3/4 All- termo	шт	172	<u>128,84</u> 22160,48	<u>126,08</u> 21685,76	<u>0,23</u> 39,56	<u>2,53</u> 435,16	30 км.
79	+С1545-8 варіант 3	Перехідник з прокладкою, правий, G1/G3/4 All-termo	шт	172	<u>128,84</u> 22160,48	<u>126,08</u> 21685,76	<u>0,23</u> 39,56	<u>2,53</u> 435,16	30 км.
80	+С130-474 варіант 1	Повітрявідвідник автоматичний, ф15 мм, Ру=10 кгс/см	шт	22	<u>665,04</u> 14630,88	<u>652,00</u> 14344,00	<u>0</u> 0	<u>13,04</u> 286,88	
81	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,281	<u>3900,75</u> 1096,11	<u>3810,31</u> 1070,70	<u>13,95</u> 3,92	<u>76,49</u> 21,49	30 км.

82	+С113-2281 варіант 1	Противопожешний манжет DN20 Fire-stop для противопожешної герметизації горючих труб	шт	6	<u>312,2</u> 1873,20	<u>306,00</u> 1836,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>6,12</u> 36,72	30 км.
83	+С113-2281 варіант 2	Противопожешний манжет DN50 Fire-stop для противопожешної герметизації горючих труб	шт	6	<u>420,32</u> 2521,92	<u>412,00</u> 2472,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>8,24</u> 49,44	30 км.
84	&С130-557-1Ц варіант 10	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням Radik тип Klasik 22, H=300 мм, L=1400 мм, Klasik 22 1400x300	шт	2	<u>5468,93</u> 10937,86	<u>5361,00</u> 10722,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>107,23</u> 214,46	30 км.
85	&С130-557-1Ц варіант 11	Радіатор сталевий панельний з боковим підключенням Radik тип Klasik 22, H=500 мм, L=1000 мм, Klasik 22 1000x500	шт	1	<u>6946,91</u> 6946,91	<u>6810,00</u> 6810,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>136,21</u> 136,21	30 км.
86	&С130-557-1Ц варіант 12	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням Radik тип VK 21, H=300 мм, L=1200 мм, VK 21 1200x300	шт	2	<u>6636,63</u> 13273,26	<u>6505,80</u> 13011,60	<u>0,7</u> 1,40	<u>130,13</u> 260,26	30 км.
87	&С130-557-1Ц варіант 13	Радіатор сталевий панельний з нижнім підключенням Radik тип VK 21, H=500 мм, L=1400 мм, VK 21 1400x500	шт	2	<u>9465,29</u> 18930,58	<u>9279,00</u> 18558,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>185,59</u> 371,18	30 км.
88	+С130-592 варіант 2	Регулятор перепаду тиску DN20 5...30 кПа 1400242 HERZ	шт	6	<u>5161,35</u> 30968,10	<u>5060,00</u> 30360,00	<u>0,15</u> 0,90	<u>101,2</u> 607,20	30 км.
89	+С130-254 варіант 3	Розподільча гребінка Ду25 на 3 вводи, РГ 3 вводи	комплект	2	<u>27122,5</u> 54245,00	<u>26574,00</u> 53148,00	<u>16,69</u> 33,38	<u>531,81</u> 1063,62	30 км.
90	+С130-254 варіант 2	Розподільча гребінка Ду25 на 4 вводи, РГ 4 вводи	комплект	2	<u>36157,66</u> 72315,32	<u>35432,00</u> 70864,00	<u>16,69</u> 33,38	<u>708,97</u> 1417,94	30 км.
91	+С130-254 варіант 4	Розподільча гребінка Ду32 на 10 вводи, РГ 10 вводи	комплект	1	<u>138394,3</u> 138394,30	<u>135664,00</u> 135664,00	<u>16,69</u> 16,69	<u>2713,61</u> 2713,61	30 км.
92	+С130-254 варіант 1	Розподільча гребінка Ду32 на 5 вводи, РГ 5 вводи	комплект	4	<u>69205,66</u> 276822,64	<u>67832,00</u> 271328,00	<u>16,69</u> 66,76	<u>1356,97</u> 5427,88	30 км.
93	+С130-254 варіант 5	Розподільча гребінка Ду32 на 6 вводи, РГ 6 вводи	комплект	2	<u>83042,98</u> 166085,96	<u>81398,00</u> 162796,00	<u>16,69</u> 33,38	<u>1628,29</u> 3256,58	30 км.
94	+С130-254 варіант 6	Розподільча гребінка Ду32 на 7 вводи, РГ 7 вводи	комплект	2	<u>96880,3</u> 193760,60	<u>94964,00</u> 189928,00	<u>16,69</u> 33,38	<u>1899,61</u> 3799,22	30 км.

95	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,065	<u>2960,22</u> 192,41	<u>2150,00</u> 139,75	<u>752,18</u> 48,89	<u>58,04</u> 3,77	30 км.
96	&C111-2-7-1	Стрічка для ізоляції	м	3703	<u>6,02</u> 22292,06	<u>5,88</u> 21773,64	<u>0,02</u> 74,06	<u>0,12</u> 444,36	30 км.
97	&C114-28-16Ц варіант 1	Теплоізоляційні трубки тип PE K-FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=20,0 мм	м	2375,07	<u>27,12</u> 64411,90	<u>26,15</u> 62108,08	<u>0,44</u> 1045,03	<u>0,53</u> 1258,79	30 км.
98	&C114-28-16Ц варіант 2	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=20,0 мм	м	48,3174	<u>20,85</u> 1007,42	<u>20,00</u> 966,35	<u>0,44</u> 21,26	<u>0,41</u> 19,81	30 км.
99	&C114-28-16Ц варіант 3	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=25,0 мм	м	40,0758	<u>22,89</u> 917,34	<u>22,00</u> 881,67	<u>0,44</u> 17,63	<u>0,45</u> 18,04	30 км.
100	&C114-28-16Ц варіант 4	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=32,0 мм	м	41,463	<u>33,09</u> 1372,01	<u>32,00</u> 1326,82	<u>0,44</u> 18,24	<u>0,65</u> 26,95	30 км.
101	&C114-28-16Ц варіант 5	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=40,0 мм	м	115,6782	<u>36,15</u> 4181,77	<u>35,00</u> 4048,74	<u>0,44</u> 50,90	<u>0,71</u> 82,13	30 км.
102	&C114-28-16Ц варіант 6	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=50,0 мм	м	78,4278	<u>43,29</u> 3395,14	<u>42,00</u> 3293,97	<u>0,44</u> 34,51	<u>0,85</u> 66,66	30 км.
103	&C114-28-16Ц варіант 7	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=63,0 мм	м	20,553	<u>55,12</u> 1132,88	<u>53,60</u> 1101,64	<u>0,44</u> 9,04	<u>1,08</u> 22,20	30 км.
104	&C114-28-16Ц варіант 8	Теплоізоляційні трубки тип ST K-FLEX товщиною 6 мм, для труб DN=75,0 мм	м	14,8818	<u>66,54</u> 990,23	<u>64,80</u> 964,34	<u>0,44</u> 6,55	<u>1,3</u> 19,34	30 км.
105	+C130-1158 варіант 2	Термостатична головка Classic HERZ	шт	86	<u>1494,59</u> 128534,74	<u>1465,00</u> 125990,00	<u>0,28</u> 24,08	<u>29,31</u> 2520,66	30 км.
106	+C130-1158 варіант 3	Термостатична головка в антивандальному виконанні "Геркулес-Н" HERZ	шт	4	<u>1850,57</u> 7402,28	<u>1814,00</u> 7256,00	<u>0,28</u> 1,12	<u>36,29</u> 145,16	30 км.
107	+C1630-537 варіант 3	Термостатичний клапан Herz-TS-90 (кутовий спеціальний) DN 20, без преднастройки	шт	86	<u>985,46</u> 84749,56	<u>966,00</u> 83076,00	<u>0,14</u> 12,04	<u>19,32</u> 1661,52	30 км.
108	+C113-1737 варіант 1	Трійник 20-20-20 Rehau	шт	40	<u>242,33</u> 9693,20	<u>237,50</u> 9500,00	<u>0,08</u> 3,20	<u>4,75</u> 190,00	30 км.

109	+С113-1749 варіант 1	Трійник ПП 40x20x40	шт	2	<u>56,42</u> 112,84	<u>55,20</u> 110,40	<u>0,11</u> 0,22	<u>1,11</u> 2,22	30 км.
110	+С113-1749 варіант 2	Трійник ПП 40x25x40	шт	4	<u>59,27</u> 237,08	<u>58,00</u> 232,00	<u>0,11</u> 0,44	<u>1,16</u> 4,64	30 км.
111	+С113-1749 варіант 3	Трійник ПП 40x32x40	шт	4	<u>60,9</u> 243,60	<u>59,60</u> 238,40	<u>0,11</u> 0,44	<u>1,19</u> 4,76	30 км.
112	+С113-1749 варіант 4	Трійник ПП 50x25x50	шт	2	<u>89,06</u> 178,12	<u>87,20</u> 174,40	<u>0,11</u> 0,22	<u>1,75</u> 3,50	30 км.
113	+С113-1749 варіант 5	Трійник ПП 50x40x50	шт	6	<u>98,03</u> 588,18	<u>96,00</u> 576,00	<u>0,11</u> 0,66	<u>1,92</u> 11,52	30 км.
114	+С113-1749 варіант 6	Трійник ПП 63x50x63	шт	2	<u>190,65</u> 381,30	<u>186,80</u> 373,60	<u>0,11</u> 0,22	<u>3,74</u> 7,48	30 км.
115	+С113-1749 варіант 7	Трійник ПП 75x50x75	шт	4	<u>296,73</u> 1186,92	<u>290,80</u> 1163,20	<u>0,11</u> 0,44	<u>5,82</u> 23,28	30 км.
116	+С113-1740 варіант 1	Трійник рівнопрохідний ПП 40	шт	2	<u>39,66</u> 79,32	<u>38,80</u> 77,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,78</u> 1,56	30 км.
117	+С113-1740 варіант 2	Трійник рівнопрохідний ПП 50	шт	4	<u>82,91</u> 331,64	<u>81,20</u> 324,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>1,63</u> 6,52	30 км.
118	+С113-1740 варіант 3	Трійник рівнопрохідний ПП 75	шт	2	<u>296,7</u> 593,40	<u>290,80</u> 581,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>5,82</u> 11,64	30 км.
119	&С1530-1-2Ц варіант 2	Труба поліетиленова Rautitan Flex PE-X4 10 bar, DN 20x2,8 мм	м	1906,5992	<u>141,05</u> 268925,82	<u>138,25</u> 263587,34	<u>0,03</u> 57,20	<u>2,77</u> 5281,28	30 км.
120	&С1530-1-2Ц варіант 1	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 20x2,8 Ekoplasic	м	92,597	<u>93,52</u> 8659,67	<u>91,66</u> 8487,44	<u>0,03</u> 2,78	<u>1,83</u> 169,45	30 км.
121	&С1530-1-2Ц варіант 3	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 25x3,5 Ekoplasic	м	46,6358	<u>143,68</u> 6700,63	<u>140,83</u> 6567,72	<u>0,03</u> 1,40	<u>2,82</u> 131,51	30 км.
122	&С1530-1-2Ц варіант 4	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 32x4,4 Ekoplasic	м	34,4246	<u>201,48</u> 6935,87	<u>197,50</u> 6798,86	<u>0,03</u> 1,03	<u>3,95</u> 135,98	30 км.

123	&C1530-1-2Ц варіант 5	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 40х5,5 Ekoplastic	м	101,5708	<u>209,33</u> 21261,82	<u>205,20</u> 20842,33	<u>0,03</u> 3,05	<u>4,1</u> 416,44	30 км.
124	&C1530-1-2Ц варіант 6	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 50х6,9 Ekoplastic	м	67,166	<u>352,13</u> 23651,16	<u>345,20</u> 23185,70	<u>0,03</u> 2,01	<u>6,9</u> 463,45	30 км.
125	&C1530-1-2Ц варіант 7	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 63х8,6 Ekoplastic	м	17,4064	<u>471,78</u> 8211,99	<u>462,50</u> 8050,46	<u>0,03</u> 0,52	<u>9,25</u> 161,01	30 км.
126	&C1530-1-2Ц варіант 8	Труба поліпропіленова PPR тип Fiber Basalt Plus PN20 Дн 75х8,4 Ekoplastic	м	12,8568	<u>976,68</u> 12556,98	<u>957,50</u> 12310,39	<u>0,03</u> 0,39	<u>19,15</u> 246,20	30 км.
127	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	5,766	<u>1029,88</u> 5938,29	<u>1013,54</u> 5844,07	<u>8,67</u> 49,99	<u>7,67</u> 44,23	30 км.
128	+C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	1,7	<u>189,76</u> 322,59	<u>187,50</u> 318,75	<u>0,85</u> 1,45	<u>1,41</u> 2,39	30 км.
129	+C113-19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,7	<u>375,15</u> 637,76	<u>370,42</u> 629,71	<u>1,94</u> 3,30	<u>2,79</u> 4,75	30 км.
130	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00028	<u>3539,69</u> 0,99	<u>2832,11</u> 0,79	<u>638,17</u> 0,18	<u>69,41</u> 0,02	30 км.
131	C130-1065	Фланці плоскі приварні із сталі 12X18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	12	<u>691,52</u> 8298,24	<u>677,55</u> 8130,60	<u>0,41</u> 4,92	<u>13,56</u> 162,72	30 км.
132	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,005713	<u>41491,64</u> 237,04	<u>40325,48</u> 230,38	<u>352,6</u> 2,01	<u>813,56</u> 4,65	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
133	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,0968	<u>4,9416</u> 5,42	<u>4,9416</u> 5,42			
		Разом	грн.		5,42	5,42			

	<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>3028695,14</b>	<b>2966335,28</b>	<b>3094,90</b>	<b>59264,96</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
	Електроенергія	кВт-год	607,732					
	Масильні матеріали	кг	15,911					
	Гідравлічна рідина	кг	0,048					
	Бензин	л	398,444					
	Дизельне паливо	л	2,933					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010  
на вентиляція**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4739,060 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,11322 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 535,850 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П1									
1	КБ20-42-1	Уст ановлення припливної уст ановки	камера	1	<u>7154,500</u> 6836,09	<u>278,840</u> 98,99	7155	6836	<u>279</u> 99	<u>68.17000</u> 0,9310	<u>68.170</u> 0,93
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання/ комплект автоматики	шафа	1	<u>4488,340</u> 2211,46	<u>1315,450</u> 403,67	4488	2211	<u>1315</u> 404	<u>20,80000</u> 3,2994	<u>20,80</u> 3,3
3	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	11	<u>215,950</u> 214,97	<u>0</u> 0	2375	2365	<u>0</u> 0	<u>2,07000</u> 0	<u>22,770</u> 0
4	& С130-163-7-85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	9	<u>479,820</u> 0	<u>0</u> 0	4318	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
5	& С130-163-7-88 варіант 1	Диффузор ПДК 16+R(400x400)	шт	2	<u>996,960</u> 0	<u>0</u> 0	1994	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
6	КБ20-26-10	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их т ипу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>323,620</u> 302,26	<u>19,920</u> 7,07	324	302	<u>20</u> 7	<u>3,09000</u> 0,0665	<u>3,090</u> 0,07

7	С130-253 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 700х300, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>10653,820</u> 0	<u>0</u> 0	10654	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
8	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u> 684,91	<u>11,950</u> 4,24	700	685	<u>12</u> 4	<u>6,83000</u> 0,0399	<u>6,830</u> 0,04
9	КБ20-13-4	Установлення противибухових клапанів діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>722,730</u> 503,77	<u>55,770</u> 19,80	723	504	<u>56</u> 20	<u>5,15000</u> 0,1862	<u>5,150</u> 0,19
10	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,1524	<u>191033,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	29114	3855	<u>78</u> 33	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>39,90</u> 0,31
11	& С1630- 479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	4	<u>142,380</u> 0	<u>0</u> 0	570	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
12	& С1630- 479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	5	<u>167,880</u> 0	<u>0</u> 0	839	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
13	& С1630- 479-25	Дросель-клапан ДК О200	шт	2	<u>227,350</u> 0	<u>0</u> 0	455	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
14	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,0778	<u>188882,530</u> 23162,21	<u>434,320</u> 189,52	14695	1802	<u>34</u> 15	<u>239,70000</u> 1,7825	<u>18,650</u> 0,14
15	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,3494	<u>233856,580</u> 20041,06	<u>386,520</u> 172,55	81709	7002	<u>135</u> 60	<u>207,40000</u> 1,6229	<u>72,470</u> 0,57
16	КБ20-3-11	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 2400 мм	100м2	0,1227	<u>228855,370</u> 15080,08	<u>314,750</u> 129,41	28081	1850	<u>39</u> 16	<u>156,06000</u> 1,2171	<u>19,150</u> 0,15
17	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	7,173	<u>668,870</u> 668,87	<u>0</u> 0	4798	4798	<u>0</u> 0	<u>6,67000</u> 0	<u>47,840</u> 0
18	& С114-100- 8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	73,1646	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	43837	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
19	КБ20-11-2	ПП1 Уст ановлення ґрат жалюзійних площею у просвіт і до 1 м2	ґрат и	1	<u>273,410</u> 233,66	<u>39,750</u> 13,29	273	234	<u>39</u> 13	<u>2,36000</u> 0,1257	<u>2,360</u> 0,13
20	& С130-600- 1085 варіант 2	Ґратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 350х1200	шт.	1	<u>1454,710</u> 0	<u>0</u> 0	1455	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
21	КБ20-16-1	Уст ановлення клапанів повіт ряних ут еплених КВУ з елект ричним або пневмат ичним приводом перимет ром до 3200 мм	шт	1	<u>603,860</u> 525,67	<u>75,680</u> 26,87	604	526	<u>76</u> 27	<u>5,44000</u> 0,2527	<u>5,440</u> 0,25
22	& С130-276- 10 варіант 2	Утеплений повітряний каналний клапан Канап-Гермик-С 400х200	шт	1	<u>7789,590</u> 0	<u>0</u> 0	7790	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

23	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0619	<u>233856,580</u>	<u>386,520</u>	14476	1241	<u>24</u>	<u>207,40000</u>	<u>12,840</u>
					20041,06	172,55			11	1,6229	0,1
24	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,547	<u>668,870</u>	<u>0</u>	366	366	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>3,650</u>
					668,87	0			0	0	0
25	& С114-100-8-4 варіант 5	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 25 мм	м2	5,5794	<u>1302,880</u>	<u>0</u>	7269	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		П2			0	0			0	0	0
26	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	10	<u>215,950</u>	<u>0</u>	2160	2150	<u>0</u>	<u>2,07000</u>	<u>20,70</u>
					214,97	0			0	0	0
27	& С130-163-5-А варіант 2	Дифузор стельовий з регульованою геометрією металевий, ручний привід BURE-315-МС	шт	10	<u>17840,220</u>	<u>0</u>	178402	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
28	КБ20-26-10	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их т ипу ГТП 2-5 перерізом 600x1000 мм	шт	1	<u>323,620</u>	<u>19,920</u>	324	302	<u>20</u>	<u>3,09000</u>	<u>3,090</u>
					302,26	7,07			7	0,0665	0,07
29	С130-253 варіант 2	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 600x1000, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>11815,780</u>	<u>0</u>	11816	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
30	КБ20-13-17	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 4500 мм	клапан	1	<u>1297,120</u>	<u>115,520</u>	1297	1176	<u>116</u>	<u>12,17000</u>	<u>12,170</u>
					1175,99	41,01			41	0,3857	0,39
31	КБ20-3-5	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 355 мм	100м2	0,3605	<u>188857,530</u>	<u>434,320</u>	68083	8350	<u>157</u>	<u>239,70000</u>	<u>86,410</u>
					23162,21	189,52			68	1,7825	0,64
32	& С1630-479-23	Дросель-клапан ДК О315	шт	10	<u>537,630</u>	<u>0</u>	5376	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
33	КБ20-3-11	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 2400 мм	100м2	0,548	<u>228855,370</u>	<u>314,750</u>	125413	8264	<u>172</u>	<u>156,06000</u>	<u>85,520</u>
					15080,08	129,41			71	1,2171	0,67
34	КБ20-3-12	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 3200 мм	100м2	1,1117	<u>225972,170</u>	<u>322,720</u>	251213	13550	<u>359</u>	<u>126,14000</u>	<u>140,230</u>
					12188,91	132,23			147	1,2437	1,38
35	КБ20-3-13	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 3600 мм	100м2	0,5371	<u>224990,460</u>	<u>310,210</u>	120842	6026	<u>167</u>	<u>116,11000</u>	<u>62,360</u>
					11219,71	123,53			66	1,1618	0,62
36	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	24,074	<u>668,870</u>	<u>0</u>	16102	16102	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>160,570</u>
					668,87	0			0	0	0
37	& С114-100-8-4 варіант 4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 13 мм	м2	240,975	<u>693,660</u>	<u>0</u>	167155	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
38	& С114-100-8-4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного кавчуку товщиною 25 мм	м2	4,5798	<u>1302,880</u>	<u>0</u>	5967	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 5				0	0			0	0	0
39	КБ20-42-10	Уст ановлення камер припливних т ипових із секцією зрошення продукт ивніст ю до 20 т ис.м3/год	камера	1	<u>13193,350</u>	<u>697,100</u>	13193	12454	<u>697</u>	<u>122,74000</u>	<u>122,740</u>
					12454,43	247,47			247	2,3275	2,33
40	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3067,280</u>	<u>128,710</u>	3067	1660	<u>129</u>	<u>16,17000</u>	<u>16,170</u>
					1660,01	44,33			44	0,4041	0,4
41	КБ20-12-10	Уст ановлення ґрат жалюзійних ст альних щілинних регулювальних, розмір 150x150 мм	ґрат и	2	<u>203,940</u>	<u>22,910</u>	408	360	<u>46</u>	<u>1,82000</u>	<u>3,640</u>
					180,20	7,50			15	0,0711	0,14
42	& С130-600-500	Вентиляційна решітка припливна регульована, трьохрядна, з трьома рядами рухомих пластин 3040-2+D40 150x150	шт.	2	<u>439,740</u>	<u>0</u>	879	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 4				0	0			0	0	0
43	КБ20-12-9	Уст ановлення ґрат жалюзійних ст альних регулювальних, розмір 800x300 мм	ґрат и	1	<u>239,880</u>	<u>29,800</u>	240	180	<u>30</u>	<u>1,82000</u>	<u>1,820</u>
					180,20	7,86			8	0,0745	0,07
44	& С130-600-500	Вентиляційна решітка припливна регульована, трьохрядна, з трьома рядами рухомих пластин 3040-2+D40 800x300	шт.	1	<u>2456,280</u>	<u>0</u>	2456	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 5				0	0			0	0	0
45	КБ20-13-4	Установлення противибухових клапанів діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>722,730</u>	<u>55,770</u>	723	504	<u>56</u>	<u>5,15000</u>	<u>5,150</u>
					503,77	19,80			20	0,1862	0,19
46	КБ20-3-5	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 355 мм	100м2	0,0174	<u>188857,530</u>	<u>434,320</u>	3286	403	<u>8</u>	<u>239,70000</u>	<u>4,170</u>
					23162,21	189,52			3	1,7825	0,03
47	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,0521	<u>191093,740</u>	<u>510,010</u>	9956	1318	<u>27</u>	<u>261,80000</u>	<u>13,640</u>
					25297,73	216,39			11	2,0352	0,11
48	& С1630-479-23	Дросель-клапан ДКп 150x150	шт	2	<u>438,100</u>	<u>0</u>	876	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
49	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0554	<u>233856,580</u>	<u>386,520</u>	12956	1110	<u>21</u>	<u>207,40000</u>	<u>11,490</u>
					20041,06	172,55			10	1,6229	0,09
50	КБ20-42-1	Уст ановлення припливної уст ановки	камера	1	<u>7154,500</u>	<u>278,840</u>	7155	6836	<u>279</u>	<u>68,17000</u>	<u>68,170</u>
					6836,09	98,99			99	0,9310	0,93
51	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання/комплект автоматики	шафа	1	<u>4488,340</u>	<u>1315,450</u>	4488	2211	<u>1315</u>	<u>20,80000</u>	<u>20,80</u>
					2211,46	403,67			404	3,2994	3,3
52	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	13	<u>215,950</u>	<u>0</u>	2807	2795	<u>0</u>	<u>2,07000</u>	<u>26,910</u>
					214,97	0			0	0	0
53	& С130-163-7-85	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	2	<u>479,820</u>	<u>0</u>	960	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0

54	& С130-163-7-86 варіант 1	Диффузор ПДК 12+R(300x300)	шт	11	<u>660,360</u> 0	<u>0</u> 0	7264	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
55	КБ20-26-10	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их т ипу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>323,620</u> 302,26	<u>19,920</u> 7,07	324	302	<u>20</u> 7	<u>3,09000</u> 0,0665	<u>3,090</u> 0,07
56	С130-253 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 700x300, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>10653,820</u> 0	<u>0</u> 0	10654	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
57	КБ20-13-16	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 3200 мм	клапан	1	<u>968,710</u> 896,73	<u>67,720</u> 24,04	969	897	<u>68</u> 24	<u>9,28000</u> 0,2261	<u>9,280</u> 0,23
58	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0952	<u>191033,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	18186	2408	<u>49</u> 21	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>24,920</u> 0,19
59	& С1630-479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	2	<u>142,380</u> 0	<u>0</u> 0	285	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
60	& С1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	11	<u>167,880</u> 0	<u>0</u> 0	1847	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
61	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,0473	<u>191093,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	9039	1197	<u>24</u> 10	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>12,380</u> 0,1
62	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,1629	<u>188882,530</u> 23162,21	<u>434,320</u> 189,52	30769	3773	<u>71</u> 31	<u>239,70000</u> 1,7825	<u>39,050</u> 0,29
63	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0741	<u>233856,580</u> 20041,06	<u>386,520</u> 172,55	17329	1485	<u>29</u> 13	<u>207,40000</u> 1,6229	<u>15,370</u> 0,12
64	КБ20-3-11	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 2400 мм	100м2	0,5923	<u>228855,370</u> 15080,08	<u>314,750</u> 129,41	135551	8932	<u>186</u> 77	<u>156,06000</u> 1,2171	<u>92,430</u> 0,72
65	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	9,995	<u>668,870</u> 668,87	<u>0</u> 0	6685	6685	<u>0</u> 0	<u>6,67000</u> 0	<u>66,670</u> 0
66	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	101,949	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	61084	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
67	КБ20-42-1	П5 Уст ановлення припливної уст ановки	камера	1	<u>7154,500</u> 6836,09	<u>278,840</u> 98,99	7155	6836	<u>279</u> 99	<u>68,17000</u> 0,9310	<u>68,170</u> 0,93
68	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання/ комплект автоматики	шафа	1	<u>4488,340</u> 2211,46	<u>1315,450</u> 403,67	4488	2211	<u>1315</u> 404	<u>20,80000</u> 3,2994	<u>20,80</u> 3,3
69	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	11	<u>215,950</u> 214,97	<u>0</u> 0	2375	2365	<u>0</u> 0	<u>2,07000</u> 0	<u>22,770</u> 0

70	& С130-163-7-85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	7	<u>479,820</u>	<u>0</u>	3359	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
71	& С130-163-7-86 варіант 1	Диффузор ПДК 12+R(300x300)	шт	4	<u>660,360</u>	<u>0</u>	2641	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
72	КБ20-26-10	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их т ипу ГТП 2-5 перерізом 700x300 мм	шт	1	<u>323,620</u>	<u>19,920</u>	324	302	<u>20</u>	<u>3,09000</u>	<u>3,090</u>
					302,26	7,07			7	0,0665	0,07
73	С130-253 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 700x300, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>10653,820</u>	<u>0</u>	10654	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
74	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
75	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,1142	<u>191033,740</u>	<u>510,010</u>	21816	2889	<u>58</u>	<u>261,80000</u>	<u>29,90</u>
					25297,73	216,39			25	2,0352	0,23
76	& С1630-479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	7	<u>142,380</u>	<u>0</u>	997	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
77	& С1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	4	<u>167,880</u>	<u>0</u>	672	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
78	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,0558	<u>188882,530</u>	<u>434,320</u>	10540	1292	<u>24</u>	<u>239,70000</u>	<u>13,380</u>
					23162,21	189,52			11	1,7825	0,1
79	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,408	<u>233856,580</u>	<u>386,520</u>	95413	8177	<u>158</u>	<u>207,40000</u>	<u>84,620</u>
					20041,06	172,55			70	1,6229	0,66
80	КБ20-3-11	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 2400 мм	100м2	0,056	<u>228855,370</u>	<u>314,750</u>	12816	844	<u>18</u>	<u>156,06000</u>	<u>8,740</u>
					15080,08	129,41			7	1,2171	0,07
81	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	6,294	<u>668,870</u>	<u>0</u>	4210	4210	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>41,980</u>
					668,87	0			0	0	0
82	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	64,1988	<u>599,160</u>	<u>0</u>	38465	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
83	КБ20-42-1	П6 Уст ановлення припливної уст ановки	камера	1	<u>7154,500</u>	<u>278,840</u>	7155	6836	<u>279</u>	<u>68,17000</u>	<u>68,170</u>
					6836,09	98,99			99	0,9310	0,93
84	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	5	<u>215,950</u>	<u>0</u>	1080	1075	<u>0</u>	<u>2,07000</u>	<u>10,350</u>
					214,97	0			0	0	0
85	& С130-163-7-85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	5	<u>479,820</u>	<u>0</u>	2399	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

86	КБ20-11-1	Уст ановлення ґрат жалюзійних площею у провіт і до 0,25 м2	ґрат и	1	<u>203,110</u> 180,20	<u>22,910</u> 7,50	203	180	<u>23</u> 8	<u>1,82000</u> 0,0711	<u>1,820</u> 0,07
87	& С130-600-510 варіант 3	ґратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 350х350	шт.	1	<u>1357,740</u> 0	<u>0</u> 0	1358	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
88	КБ20-25-4	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круглого перерізу т ипу ГТК 1-4 діамет ром обичайки 315 мм	шт	1	<u>277,430</u> 256,29	<u>19,920</u> 7,07	277	256	<u>20</u> 7	<u>2,62000</u> 0,0665	<u>2,620</u> 0,07
89	С130-235 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 315/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>4616,230</u> 0	<u>0</u> 0	4616	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
90	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u> 684,91	<u>11,950</u> 4,24	700	685	<u>12</u> 4	<u>6,83000</u> 0,0399	<u>6,830</u> 0,04
91	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0468	<u>191033,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	8940	1184	<u>24</u> 10	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>12,250</u> 0,1
92	& С1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	5	<u>167,880</u> 0	<u>0</u> 0	839	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
93	КБ20-3-5	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 355 мм	100м2	0,0214	<u>188857,530</u> 23162,21	<u>434,320</u> 189,52	4042	496	<u>9</u> 4	<u>239,70000</u> 1,7825	<u>5,130</u> 0,04
94	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,2493	<u>188882,530</u> 23162,21	<u>434,320</u> 189,52	47088	5774	<u>108</u> 47	<u>239,70000</u> 1,7825	<u>59,760</u> 0,44
95	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	3,492	<u>668,870</u> 668,87	<u>0</u> 0	2336	2336	<u>0</u> 0	<u>6,67000</u> 0	<u>23,290</u> 0
96	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	35,6184	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	21341	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
97	КБ20-42-1	Уст ановлення припливної уст ановки	камера	1	<u>7154,500</u> 6836,09	<u>278,840</u> 98,99	7155	6836	<u>279</u> 99	<u>68,17000</u> 0,9310	<u>68,170</u> 0,93
98	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання/ комплект автоматики	шафа	1	<u>4488,340</u> 2211,46	<u>1315,450</u> 403,67	4488	2211	<u>1315</u> 404	<u>20,80000</u> 3,2994	<u>20,80</u> 3,3
99	& С130-163-7-60 варіант 1	Диффузор ПДК 6+R(150х150)	шт	2	<u>334,980</u> 0	<u>0</u> 0	670	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
100	& С130-163-7-86 варіант 1	Диффузор ПДК 12+R(300х300)	шт	12	<u>660,360</u> 0	<u>0</u> 0	7924	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
101	КБ20-11-3	Уст ановлення ґрат жалюзійних площею у провіт і до 1,5 м2	ґрат и	1	<u>331,560</u> 279,21	<u>52,350</u> 17,63	332	279	<u>53</u> 18	<u>2,82000</u> 0,1666	<u>2,820</u> 0,17

102	& С130-600-1085 варіант 1	Гратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 1000х500	шт.	1	<u>1808,650</u>	<u>0</u>	1809	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
103	КБ20-26-10	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их т ипу ГТП 2-5 перерізом 600х400 мм	шт	1	<u>323,620</u>	<u>19,920</u>	324	302	<u>20</u>	<u>3,09000</u>	<u>3,090</u>
					302,26	7,07			7	0,0665	0,07
104	С130-253 варіант 4	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 600х400, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>7673,610</u>	<u>0</u>	7674	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
105	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
106	& С1630-479-29	Дросель-клапан ДК О100	шт	2	<u>129,630</u>	<u>0</u>	259	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
107	& С1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	12	<u>167,880</u>	<u>0</u>	2015	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
108	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,057	<u>191033,740</u>	<u>510,010</u>	10889	1442	<u>29</u>	<u>261,80000</u>	<u>14,920</u>
					25297,73	216,39			12	2,0352	0,12
109	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,3583	<u>188882,530</u>	<u>434,320</u>	67677	8299	<u>156</u>	<u>239,70000</u>	<u>85,880</u>
					23162,21	189,52			68	1,7825	0,64
110	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,255	<u>233856,580</u>	<u>386,520</u>	59633	5110	<u>99</u>	<u>207,40000</u>	<u>52,890</u>
					20041,06	172,55			44	1,6229	0,41
111	КБ20-3-11	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 2400 мм	100м2	0,0262	<u>228855,370</u>	<u>314,750</u>	5996	395	<u>8</u>	<u>156,06000</u>	<u>4,090</u>
					15080,08	129,41			3	1,2171	0,03
112	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	7,106	<u>668,870</u>	<u>0</u>	4753	4753	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>47,40</u>
					668,87	0			0	0	0
113	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	68,0748	<u>599,160</u>	<u>0</u>	40788	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
114	& С114-100-8-4 варіант 6	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 19 мм	м2	4,4064	<u>1044,390</u>	<u>0</u>	4602	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		П8									
115	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3067,280</u>	<u>128,710</u>	3067	1660	<u>129</u>	<u>16,17000</u>	<u>16,170</u>
					1660,01	44,33			44	0,4041	0,4
116	КБ20-12-10	Уст ановлення грат жалюзійних ст альних щілинних регулювальних, розмір 150х150 мм	грат и	1	<u>203,940</u>	<u>22,910</u>	204	180	<u>23</u>	<u>1,82000</u>	<u>1,820</u>
					180,20	7,50			8	0,0711	0,07
117	& С130-600-500 варіант 4	Вентиляційна решітка припливна регульована, трьохрядна, з трьома рядами рухомих пластин 3040-2+D40 150х150	шт.	1	<u>439,740</u>	<u>0</u>	440	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

118	КБ20-12-9	Уст ановлення грат жалюзійних ст альних регульовальних, розмір 800х300 мм	грат и	1	<u>239,880</u> 180,20	<u>29,800</u> 7,86	240	180	<u>30</u> 8	<u>1,82000</u> 0,0745	<u>1,820</u> 0,07
119	& С130-600-500 варіант 5	Вентиляційна решітка припливна регульована, трьохрядна, з трьома рядами рухомих пластин 3040-2+D40 800х300	шт.	1	<u>2456,280</u> 0	<u>0</u> 0	2456	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
120	КБ20-3-5	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 355 мм	100м2	0,0379	<u>188857,530</u> 23162,21	<u>434,320</u> 189,52	7158	878	<u>16</u> 7	<u>239,70000</u> 1,7825	<u>9,080</u> 0,07
121	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,0096	<u>191093,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	1834	243	<u>5</u> 2	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>2,510</u> 0,02
122	& С1630-479-23 варіант 1	Дросель-клапан ДКп 150х150	шт	1	<u>438,100</u> 0	<u>0</u> 0	438	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
123	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,041	<u>233856,580</u> 20041,06	<u>386,520</u> 172,55	9588	822	<u>16</u> 7	<u>207,40000</u> 1,6229	<u>8,50</u> 0,07
124	КБ20-3-11	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 2400 мм	100м2	0,0118	<u>228855,370</u> 15080,08	<u>314,750</u> 129,41	2700	178	<u>4</u> 2	<u>156,06000</u> 1,2171	<u>1,840</u> 0,01
125	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	7,106	<u>668,870</u> 668,87	<u>0</u> 0	4753	4753	<u>0</u> 0	<u>6,67000</u> 0	<u>47,40</u> 0
126	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	68,0748	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	40788	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
127	& С114-100-8-4 варіант 6	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 19 мм	м2	4,4064	<u>1044,390</u> 0	<u>0</u> 0	4602	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
128	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u> 660,25	<u>41,990</u> 14,00	705	660	<u>42</u> 14	<u>6,21000</u> 0,1231	<u>6,210</u> 0,12
129	С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний витрата повітря L=65 м3/год, Р=200 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,029 кВт, 230V 1~Y, R100 L.2CA Rosenberg	шт	1	<u>6487,990</u> 0	<u>0</u> 0	6488	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
130	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u> 49,31	<u>0</u> 0	123	49	<u>0</u> 0	<u>0,45000</u> 0	<u>0,450</u> 0
131	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	2	<u>215,950</u> 214,97	<u>0</u> 0	432	430	<u>0</u> 0	<u>2,07000</u> 0	<u>4,140</u> 0
132	& С130-595-8-150 варіант 1	Анемостат металевий Д 125	шт	1	<u>357,710</u> 0	<u>0</u> 0	358	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

133	& С130-163-7-60 варіант 1	Диффузор ПДК 6+R(150x150)	шт	1	<u>334,980</u> 0	<u>0</u> 0	335	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
134	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,0942	<u>953,010</u> 945,04	<u>7,970</u> 2,83	90	89	<u>1</u> 0	<u>9,78000</u> 0,0266	<u>0,920</u> 0
135	& С1545-18-В1 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 100	шт	2	<u>144,250</u> 0	<u>0</u> 0	289	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
136	КБ20-25-1	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круг лого перерізу т ипу ГТК 1-1 діамет ром обичайки 125 мм	шт	1	<u>193,770</u> 180,97	<u>11,950</u> 4,24	194	181	<u>12</u> 4	<u>1,85000</u> 0,0399	<u>1,850</u> 0,04
137	С130-232 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 100/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>1904,040</u> 0	<u>0</u> 0	1904	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
138	КБ20-20-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 200 мм	зонт	1	<u>70,150</u> 61,90	<u>7,970</u> 2,83	70	62	<u>8</u> 3	<u>0,61000</u> 0,0266	<u>0,610</u> 0,03
139	С130-277 варіант 1	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 100 мм	шт	1	<u>218,840</u> 0	<u>0</u> 0	219	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
140	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0576	<u>191033,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	11004	1457	<u>29</u> 12	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>15,080</u> 0,12
141	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,672	<u>668,870</u> 668,87	<u>0</u> 0	449	449	<u>0</u> 0	<u>6,67000</u> 0	<u>4,480</u> 0
142	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	2,6826	<u>430,480</u> 0	<u>0</u> 0	1155	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
143	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	4,1718	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	2500	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
144	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u> 660,25	<u>41,990</u> 14,00	705	660	<u>42</u> 14	<u>6,21000</u> 0,1231	<u>6,210</u> 0,12
145	С130-62 варіант 2	Вентилятор каналний витрата повітря L=150 м3/год, Р=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	1	<u>8772,790</u> 0	<u>0</u> 0	8773	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
146	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u> 49,31	<u>0</u> 0	123	49	<u>0</u> 0	<u>0,45000</u> 0	<u>0,450</u> 0
147	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	2	<u>215,950</u> 214,97	<u>0</u> 0	432	430	<u>0</u> 0	<u>2,07000</u> 0	<u>4,140</u> 0

148	& С130-163-7-85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	2	<u>479,820</u> 0	<u>0</u> 0	960	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
149	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,1413	<u>953,010</u> 945,04	<u>7,970</u> 2,83	135	134	<u>1</u> 0	<u>9,78000</u> 0,0266	<u>1,380</u> 0
150	& С1545-18-В2 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 160	шт	2	<u>222,790</u> 0	<u>0</u> 0	446	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
151	КБ20-25-2	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круг лого перерізу т ипу ГТК 1-2 діамет ром обичайки 200 мм	шт	1	<u>193,770</u> 180,97	<u>11,950</u> 4,24	194	181	<u>12</u> 4	<u>1,85000</u> 0,0399	<u>1,850</u> 0,04
152	С130-233 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 150/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>2428,880</u> 0	<u>0</u> 0	2429	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
153	КБ20-20-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 200 мм	зонт	1	<u>70,150</u> 61,90	<u>7,970</u> 2,83	70	62	<u>8</u> 3	<u>0,61000</u> 0,0266	<u>0,610</u> 0,03
154	С130-277 варіант 2	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 125 мм	шт	1	<u>236,910</u> 0	<u>0</u> 0	237	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
155	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0727	<u>191033,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	13888	1839	<u>37</u> 16	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>19,030</u> 0,15
156	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,805	<u>668,870</u> 668,87	<u>0</u> 0	538	538	<u>0</u> 0	<u>6,67000</u> 0	<u>5,370</u> 0
157	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	3,2028	<u>430,480</u> 0	<u>0</u> 0	1379	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
158	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	5,0082	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	3001	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
159	КБ20-32-1	В3 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u> 660,25	<u>41,990</u> 14,00	705	660	<u>42</u> 14	<u>6,21000</u> 0,1231	<u>6,210</u> 0,12
160	С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний витрата повітря L=500 м3/год, Р=330 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	<u>11343,190</u> 0	<u>0</u> 0	11343	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
161	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u> 49,31	<u>0</u> 0	123	49	<u>0</u> 0	<u>0,45000</u> 0	<u>0,450</u> 0
162	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	8	<u>215,950</u> 214,97	<u>0</u> 0	1728	1720	<u>0</u> 0	<u>2,07000</u> 0	<u>16,560</u> 0

163	& С130-595-8-151 варіант 1	Пластиковий диффузор Д 150	шт	8	<u>1071,710</u> 0	<u>0</u> 0	8574	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
164	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,2355	<u>953,010</u> 945,04	<u>7,970</u> 2,83	224	223	<u>1</u> 1	<u>9,78000</u> 0,0266	<u>2,30</u> 0,01
165	& С1545-18-В5 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 250	шт	2	<u>334,990</u> 0	<u>0</u> 0	670	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
166	КБ20-25-3	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круг лого перерізу т ипу ГТК 1-3 діамет ром обичайки 250 мм	шт	1	<u>193,770</u> 180,97	<u>11,950</u> 4,24	194	181	<u>12</u> 4	<u>1,85000</u> 0,0399	<u>1,850</u> 0,04
167	С130-234 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 250/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>3584,030</u> 0	<u>0</u> 0	3584	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
168	КБ20-20-2	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 250 мм	зонт	1	<u>70,150</u> 61,90	<u>7,970</u> 2,83	70	62	<u>8</u> 3	<u>0,61000</u> 0,0266	<u>0,610</u> 0,03
169	С130-278 варіант 1	Зонт захисний на поітропровід круглий діаметром 250 мм	шт	1	<u>481,190</u> 0	<u>0</u> 0	481	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
170	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,072	<u>191033,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	13754	1821	<u>37</u> 16	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>18,850</u> 0,15
171	& С1630-479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	8	<u>142,380</u> 0	<u>0</u> 0	1139	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
172	КБ20-3-4	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 250 мм	100м2	0,1026	<u>191068,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	19604	2596	<u>52</u> 22	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>26,860</u> 0,21
173	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	1,564	<u>668,870</u> 668,87	<u>0</u> 0	1046	1046	<u>0</u> 0	<u>6,67000</u> 0	<u>10,430</u> 0
174	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	6,681	<u>430,480</u> 0	<u>0</u> 0	2876	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
175	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	9,2718	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	5555	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
176	КБ20-11-1	Уст ановлення ґрат жалюзійних площею у провіт і до 0,25 м2	ґрат и	17	<u>203,110</u> 180,20	<u>22,910</u> 7,50	3453	3063	<u>390</u> 128	<u>1,82000</u> 0,0711	<u>30,940</u> 1,21
177	& С130-600-500 варіант 1	Ґратка однорядна 2535-1Ж 400x400	шт.	3	<u>613,140</u> 0	<u>0</u> 0	1839	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
178	& С130-600-500	Ґратка однорядна 2535-1Ж 500x400	шт.	14	<u>729,420</u> 0	<u>0</u> 0	10212	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

	вариант 2				0	0			0	0	0
179	КБ20-21-6	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу перимет ром 3200 мм	зонт	1	<u>328,770</u>	<u>39,830</u>	329	288	<u>40</u>	<u>2,94000</u>	<u>2,940</u>
					287,59	14,14			14	0,1330	0,13
180	С130-293 вариант 1	Зонт захисний на повітропровод прямокутний 900х700 мм	шт	1	<u>2148,140</u>	<u>0</u>	2148	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
181	КБ20-13-17	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 4500 мм	клапан	2	<u>1297,120</u>	<u>115,520</u>	2594	2352	<u>231</u>	<u>12,17000</u>	<u>24,340</u>
					1175,99	41,01			82	0,3857	0,77
182	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,6515	<u>233856,580</u>	<u>386,520</u>	152358	13057	<u>252</u>	<u>207,40000</u>	<u>135,120</u>
					20041,06	172,55			112	1,6229	1,06
183	КБ20-3-12	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 3200 мм	100м2	1,5404	<u>225972,170</u>	<u>322,720</u>	348088	18776	<u>497</u>	<u>126,14000</u>	<u>194,310</u>
					12188,91	132,23			204	1,2437	1,92
184	КБ20-3-13	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 3600 мм	100м2	0,9955	<u>224990,460</u>	<u>310,210</u>	223978	11169	<u>309</u>	<u>116,11000</u>	<u>115,590</u>
					11219,71	123,53			123	1,1618	1,16
185	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	28,893	<u>668,870</u>	<u>0</u>	19326	19326	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>192,720</u>
					668,87	0			0	0	0
186	& С114-100-8-4 вариант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	294,7086	<u>599,160</u>	<u>0</u>	176578	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		В6									
187	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u>	<u>41,990</u>	705	660	<u>42</u>	<u>6,21000</u>	<u>6,210</u>
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
188	С130-62 вариант 4	Вентилятор каналний витрата повітря L=1240 м3/год, Р=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,320 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	<u>42228,790</u>	<u>0</u>	42229	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
189	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u>	<u>0</u>	123	49	<u>0</u>	<u>0,45000</u>	<u>0,450</u>
					49,31	0			0	0	0
190	КБ20-11-1	Уст ановлення ґрат жалюзійних площею у просвіт і до 0,25 м2	ґрат и	4	<u>203,110</u>	<u>22,910</u>	812	721	<u>91</u>	<u>1,82000</u>	<u>7,280</u>
					180,20	7,50			30	0,0711	0,28
191	& С130-600-500 вариант 3	Ґратка однорядна 2535-1Ж 600х200	шт.	4	<u>549,900</u>	<u>0</u>	2200	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
192	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок ґнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,33441	<u>953,010</u>	<u>7,970</u>	319	316	<u>3</u>	<u>9,78000</u>	<u>3,270</u>
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
193	& С1545-18-В6 вариант 1	Ґнучка вставка до вентилятора Д 355	шт	2	<u>499,210</u>	<u>0</u>	998	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

194	КБ20-25-5	Уст ановлення шумоглушників вент іляційних т рубчаст их круглого перерізу т ипу ГТК 1-5 діамет ром обичайки 355 мм	шт	1	<u>323,620</u>	<u>19,920</u>	324	302	<u>20</u>	<u>3,09000</u>	<u>3,090</u>
					302,26	7,07			7	0,0665	0,07
195	С130-236 варіант 1	Шумоглушник для круглих повггроврдів тип СР 355/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>5356,200</u>	<u>0</u>	5356	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
196	КБ20-20-4	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 400 мм	зонт	1	<u>110,820</u>	<u>11,950</u>	111	98	<u>12</u>	<u>0,97000</u>	<u>0,970</u>
					98,43	4,24			4	0,0399	0,04
197	С130-280 варіант 1	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 355 мм	шт	1	<u>877,110</u>	<u>0</u>	877	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
198	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
199	КБ20-3-5	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 355 мм	100м2	0,0469	<u>188857,530</u>	<u>434,320</u>	8857	1086	<u>20</u>	<u>239,70000</u>	<u>11,240</u>
					23162,21	189,52			9	1,7825	0,08
200	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,313	<u>233856,580</u>	<u>386,520</u>	73197	6273	<u>121</u>	<u>207,40000</u>	<u>64,920</u>
					20041,06	172,55			54	1,6229	0,51
201	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	3,658	<u>668,870</u>	<u>0</u>	2447	2447	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>24,40</u>
					668,87	0			0	0	0
202	& С114-100- 8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	18,9618	<u>430,480</u>	<u>0</u>	8163	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
203	& С114-100- 8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	18,3498	<u>599,160</u>	<u>0</u>	10994	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		В7									
204	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u>	<u>41,990</u>	705	660	<u>42</u>	<u>6,21000</u>	<u>6,210</u>
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
205	С130-62 варіант 6	Вентилятор каналний витрата повітря L=600 м3/год, Р=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,168 кВт, 230V 1~Y, R 315.3EF Rosenberg	шт	1	<u>15137,590</u>	<u>0</u>	15138	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
206	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u>	<u>0</u>	123	49	<u>0</u>	<u>0,45000</u>	<u>0,450</u>
					49,31	0			0	0	0
207	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	3	<u>215,950</u>	<u>0</u>	648	645	<u>0</u>	<u>2,07000</u>	<u>6,210</u>
					214,97	0			0	0	0
208	& С130-163- 7-87 варіант 1	Диффузор ПДК 14+R(350x350)	шт	3	<u>812,340</u>	<u>0</u>	2437	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
209	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до	м2	0,29673	<u>953,010</u>	<u>7,970</u>	283	280	<u>3</u>	<u>9,78000</u>	<u>2,90</u>

		<i>радіальних вент илят орів</i>			<u>945,04</u>	<u>2,83</u>			<u>1</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,01</u>
210	& С1545-18-В6 варіант 2	Гнучка вставка до вентилятора Д 315	шт	2	<u>416,590</u>	<u>0</u>	833	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
211	КБ20-25-4	<i>Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круглого перерізу т ипу ГТК 1-4 діамет ром обичайки 315 мм</i>	шт	1	<u>277,430</u>	<u>19,920</u>	277	256	<u>20</u>	<u>2,62000</u>	<u>2,620</u>
					256,29	7,07			7	0,0665	0,07
212	С130-235 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 315/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>4616,230</u>	<u>0</u>	4616	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
213	КБ20-20-3	<i>Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 315 мм</i>	зонт	1	<u>92,560</u>	<u>7,970</u>	93	84	<u>8</u>	<u>0,83000</u>	<u>0,830</u>
					84,22	2,83			3	0,0266	0,03
214	С130-279 варіант 1	Зонт захисний на поітропровід круглий діаметром 315 мм	шт	1	<u>674,600</u>	<u>0</u>	675	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
215	КБ20-13-15	<i>Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм</i>	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
216	КБ20-3-1	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм</i>	100м2	0,1159	<u>191033,740</u>	<u>510,010</u>	22141	2932	<u>59</u>	<u>261,80000</u>	<u>30,340</u>
					25297,73	216,39			25	2,0352	0,24
217	& С1630-479-25	Дросель-клапан ДК О200	шт	3	<u>227,350</u>	<u>0</u>	682	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
218	КБ20-3-4	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 250 мм</i>	100м2	0,0486	<u>191068,740</u>	<u>510,010</u>	9286	1229	<u>25</u>	<u>261,80000</u>	<u>12,720</u>
					25297,73	216,39			11	2,0352	0,1
219	КБ20-3-5	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 355 мм</i>	100м2	0,048	<u>188857,530</u>	<u>434,320</u>	9065	1112	<u>21</u>	<u>239,70000</u>	<u>11,510</u>
					23162,21	189,52			9	1,7825	0,09
220	КБ20-3-3	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм</i>	100м2	0,18	<u>188882,530</u>	<u>434,320</u>	33999	4169	<u>78</u>	<u>239,70000</u>	<u>43,150</u>
					23162,21	189,52			34	1,7825	0,32
221	КБ26-27-1	<i>Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену</i>	10 м2	4,176	<u>668,870</u>	<u>0</u>	2793	2793	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>27,850</u>
					668,87	0			0	0	0
222	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	26,0916	<u>430,480</u>	<u>0</u>	11232	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
223	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	16,5036	<u>599,160</u>	<u>0</u>	9888	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		В8									
224	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u>	<u>41,990</u>	705	660	<u>42</u>	<u>6,21000</u>	<u>6,210</u>
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12

225	C130-62 варіант 2	Вентилятор каналний витрата повітря L=150 м3/год, P=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	1	<u>8772,790</u> 0	<u>0</u> 0	8773	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
226	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u> 49,31	<u>0</u> 0	123	49	<u>0</u> 0	<u>0,45000</u> 0	<u>0,450</u> 0
227	KB20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	3	<u>215,950</u> 214,97	<u>0</u> 0	648	645	<u>0</u> 0	<u>2,07000</u> 0	<u>6,210</u> 0
228	& C130-595- 8-151 варіант 1	Пластиковий диффузор Д 150	шт	3	<u>1071,710</u> 0	<u>0</u> 0	3215	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
229	KB20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,1413	<u>953,010</u> 945,04	<u>7,970</u> 2,83	135	134	<u>1</u> 0	<u>9,78000</u> 0,0266	<u>1,380</u> 0
230	& C1545-18- B2 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 160	шт	2	<u>222,790</u> 0	<u>0</u> 0	446	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
231	KB20-25-2	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круг лого перерізу т ипу ГТК 1-2 діамет ром обичайки 200 мм	шт	1	<u>193,770</u> 180,97	<u>11,950</u> 4,24	194	181	<u>12</u> 4	<u>1,85000</u> 0,0399	<u>1,850</u> 0,04
232	C130-233 варіант 3	Шумоглушник для круглих повітроводів тип CP 150/600, довжиною 600 мм	шт	1	<u>1943,360</u> 0	<u>0</u> 0	1943	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
233	KB20-20-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ив із лист ової оцинкованої ст алі круг лого перерізу діамет ром 200 мм	зонт	1	<u>70,150</u> 61,90	<u>7,970</u> 2,83	70	62	<u>8</u> 3	<u>0,61000</u> 0,0266	<u>0,610</u> 0,03
234	C130-277 варіант 3	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 150 мм	шт	1	<u>272,040</u> 0	<u>0</u> 0	272	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
235	KB20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0641	<u>191033,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	12245	1622	<u>33</u> 14	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>16,780</u> 0,13
236	& C1630- 479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	3	<u>142,380</u> 0	<u>0</u> 0	427	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
237	KB26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,606	<u>668,870</u> 668,87	<u>0</u> 0	405	405	<u>0</u> 0	<u>6,67000</u> 0	<u>4,040</u> 0
238	& C114-100- 8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	1,1424	<u>430,480</u> 0	<u>0</u> 0	492	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
239	& C114-100- 8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	5,0388	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	3019	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
240	KB20-32-1	В9 Установлення вентиляторів осьових масою	шт	1	<u>705,100</u>	<u>41,990</u>	705	660	<u>42</u>	<u>6,21000</u>	<u>6,210</u>

		до 0,025 т			660,25	14,00			14	0,1231	0,12
241	C130-62 варіант 7	Вентилятор каналний витрата повітря L=290 м3/год, P=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,095 кВт, 230V 1~Y, R 200.3CA Rosenberg	шт	1	<u>9833,590</u>	<u>0</u>	9834	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
242	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u>	<u>0</u>	123	49	<u>0</u>	<u>0,45000</u>	<u>0,450</u>
					49,31	0			0	0	0
243	KB20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	5	<u>215,950</u>	<u>0</u>	1080	1075	<u>0</u>	<u>2,07000</u>	<u>10,350</u>
					214,97	0			0	0	0
244	& C130-163- 7-85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	5	<u>479,820</u>	<u>0</u>	2399	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
245	KB20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илпят орів	м2	0,1884	<u>953,010</u>	<u>7,970</u>	180	178	<u>2</u>	<u>9,78000</u>	<u>1,840</u>
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
246	& C1545-18- B2 варіант 2	Гнучка вставка до вентилятора Д 200	шт	2	<u>278,890</u>	<u>0</u>	558	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
247	KB20-25-2	Уст ановлення шумоглушників вент илпційних т рубчаст их круг лого перерізу т ипу ГТК 1-2 діамет ром обичайки 200 мм	шт	1	<u>193,770</u>	<u>11,950</u>	194	181	<u>12</u>	<u>1,85000</u>	<u>1,850</u>
					180,97	4,24			4	0,0399	0,04
248	C130-233 варіант 2	Шумоглушник для круглих повітроводів тип CP 200/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>2998,040</u>	<u>0</u>	2998	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
249	KB20-20-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круг лого перерізу діамет ром 200 мм	зонт	1	<u>70,150</u>	<u>7,970</u>	70	62	<u>8</u>	<u>0,61000</u>	<u>0,610</u>
					61,90	2,83			3	0,0266	0,03
250	C130-277 варіант 4	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 200 мм	шт	1	<u>350,350</u>	<u>0</u>	350	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
251	KB20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
252	KB20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0773	<u>191033,740</u>	<u>510,010</u>	14767	1956	<u>39</u>	<u>261,80000</u>	<u>20,240</u>
					25297,73	216,39			17	2,0352	0,16
253	& C1630- 479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	5	<u>142,380</u>	<u>0</u>	712	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
254	KB20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,2525	<u>191093,740</u>	<u>510,010</u>	48251	6388	<u>129</u>	<u>261,80000</u>	<u>66,10</u>
					25297,73	216,39			55	2,0352	0,51
255	KB26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	3,621	<u>668,870</u>	<u>0</u>	2422	2422	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>24,150</u>
					668,87	0			0	0	0
256	& C114-100- Я-4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку товщиною 6 мм	м2	29,3352	<u>430,480</u>	<u>0</u>	12628	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 1				0	0			0	0	0
257	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	7,599	<u>599,160</u>	0	4553	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
258	КБ20-32-1	В10 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u>	<u>41,990</u>	705	660	<u>42</u>	<u>6,21000</u>	<u>6,210</u>
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
259	С130-62 варіант 8	Вентилятор каналний витрата повітря L=1305 м3/год, Р=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,61 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	<u>16932,790</u>	0	16933	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
260	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u>	0	123	49	0	<u>0,45000</u>	<u>0,450</u>
					49,31	0			0	0	0
261	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	8	<u>215,950</u>	0	1728	1720	0	<u>2,07000</u>	<u>16,560</u>
					214,97	0			0	0	0
262	& С130-163-7-85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	2	<u>479,820</u>	0	960	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
263	& С130-163-7-86 варіант 1	Диффузор ПДК 12+R(300x300)	шт	6	<u>660,360</u>	0	3962	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
264	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,33441	<u>953,010</u>	<u>7,970</u>	319	316	<u>3</u>	<u>9,78000</u>	<u>3,270</u>
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
265	& С1545-18-В6 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 355	шт	2	<u>499,210</u>	0	998	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
266	КБ20-26-9	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их т ипу ГТП 2-4 перерізом 500x200 мм	шт	1	<u>323,620</u>	<u>19,920</u>	324	302	<u>20</u>	<u>3,09000</u>	<u>3,090</u>
					302,26	7,07			7	0,0665	0,07
267	С130-252 варіант 2	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 500x200, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>6864,510</u>	0	6865	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
268	КБ20-21-2	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу перимет ром 1300 мм	зонт	1	<u>145,470</u>	<u>11,950</u>	145	133	<u>12</u>	<u>1,31000</u>	<u>1,310</u>
					132,93	4,24			4	0,0399	0,04
269	С130-289 варіант 1	Зонт захисний на повітропровод прямокутний 450x200 мм	шт	1	<u>1655,810</u>	0	1656	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
270	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0323	<u>191033,740</u>	<u>510,010</u>	6170	817	<u>16</u>	<u>261,80000</u>	<u>8,460</u>
					25297,73	216,39			7	2,0352	0,07
271	& С1630-479-29	Дросель-клапан ДК О100	шт	1	<u>129,630</u>	0	130	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
272	& С1630-	Дросель-клапан ДК О125	шт	1	<u>142,380</u>	0	142	0	0	0	0

	479-28				0	0			0	0	0
273	& С1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	6	167,880	0	1007	0	0	0	0
274	КБ20-3-5	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 355 мм	100м2	0,0012	188857,530	434,320	227	28	1	239,70000	0,290
					23162,21	189,52			0	1,7825	0
275	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,0542	188882,530	434,320	10237	1255	24	239,70000	12,990
					23162,21	189,52			10	1,7825	0,1
276	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,1875	233856,580	386,520	43848	3758	72	207,40000	38,890
					20041,06	172,55			32	1,6229	0,3
277	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	2,615	668,870	0	1749	1749	0	6,67000	17,440
					668,87	0			0	0	0
278	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	18,5742	430,480	0	7996	0	0	0	0
279	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	8,0988	599,160	0	4852	0	0	0	0
		В11			0	0			0	0	0
280	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	705,100	41,990	705	660	42	6,21000	6,210
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
281	С130-62 варіант 9	Вентилятор каналний витрата повітря L=400 м3/год, Р=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	11363,590	0	11364	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
282	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	122,670	0	123	49	0	0,45000	0,450
					49,31	0			0	0	0
283	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	6	215,950	0	1296	1290	0	2,07000	12,420
					214,97	0			0	0	0
284	& С130-595-8-151 варіант 1	Пластиковий диффузор Д 150	шт	6	1071,710	0	6430	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
285	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,2355	953,010	7,970	224	223	1	9,78000	2,30
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
286	& С1545-18-В5 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 250	шт	2	334,990	0	670	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
287	КБ20-25-3	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круглого	шт	1	193,770	11,950	194	181	12	1,85000	1,850

		<i>перерізу т ипу ГТК 1-3 діамет ром обичайки 250 мм</i>			180,97	4,24			4	0,0399	0,04
288	С130-234 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 250/900, довжиною 900 мм	шт	1	3584,030	0	3584	0	0	0	0
289	КБ20-20-2	<i>Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круг лого перерізу діамет ром 250 мм</i>	зонт	1	70,150	7,970	70	62	8	0,61000	0,610
					61,90	2,83			3	0,0266	0,03
290	С130-278 варіант 1	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 250 мм	шт	1	481,190	0	481	0	0	0	0
291	КБ20-13-15	<i>Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм</i>	клапан	1	700,030	11,950	700	685	12	6,83000	6,830
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
292	КБ20-3-1	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм</i>	100м2	0,0235	191033,740	510,010	4489	594	12	261,80000	6,150
					25297,73	216,39			5	2,0352	0,05
293	& С1630-479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	6	142,380	0	854	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
294	КБ20-3-4	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 250 мм</i>	100м2	0,0323	191068,740	510,010	6172	817	16	261,80000	8,460
					25297,73	216,39			7	2,0352	0,07
295	КБ20-3-3	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм</i>	100м2	0,0874	188882,530	434,320	16508	2024	38	239,70000	20,950
					23162,21	189,52			17	1,7825	0,16
296	КБ26-27-1	<i>Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену</i>	10 м2	1,295	668,870	0	866	866	0	6,67000	8,640
					668,87	0			0	0	0
297	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	4,3146	430,480	0	1857	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
298	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	8,8944	599,160	0	5329	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
299	КБ20-32-1	В12 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	705,100	41,990	705	660	42	6,21000	6,210
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
300	С130-62 варіант 10	Вентилятор каналний витрата повітря L=1050 м3/год, Р=320 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,32 кВт, 230V 1~Y, R 315 LF Rosenberg	шт	1	16932,790	0	16933	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
301	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	122,670	0	123	49	0	0,45000	0,450
					49,31	0			0	0	0
302	КБ20-10-1	<i>Уст ановлення повіт ророзподільників</i>	шт	7	215,950	0	1512	1505	0	2,07000	14,490
					214,97	0			0	0	0

303	& С130-163-7-60 варіант 1	Диффузор ПДК 6+R(150x150)	шт	1	<u>334,980</u> 0	<u>0</u> 0	335	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
304	& С130-163-7-86 варіант 1	Диффузор ПДК 12+R(300x300)	шт	3	<u>660,360</u> 0	<u>0</u> 0	1981	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
305	& С130-163-7-87 варіант 1	Диффузор ПДК 14+R(350x350)	шт	2	<u>812,340</u> 0	<u>0</u> 0	1625	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
306	& С130-595-8-151 варіант 1	Пластиковий диффузор Д 150	шт	1	<u>1071,710</u> 0	<u>0</u> 0	1072	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
307	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,29673	<u>953,010</u> <u>945,04</u>	<u>7,970</u> <u>2,83</u>	283	280	<u>3</u> <u>1</u>	<u>9,78000</u> <u>0,0266</u>	<u>2,90</u> <u>0,01</u>
308	& С1545-18-В6 варіант 2	Гнучка вставка до вентилятора Д 315	шт	2	<u>416,590</u> 0	<u>0</u> 0	833	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
309	КБ20-25-4	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круглого перерізу т ипу ГТК 1-4 діамет ром обичайки 315 мм	шт	1	<u>277,430</u> <u>256,29</u>	<u>19,920</u> <u>7,07</u>	277	256	<u>20</u> <u>7</u>	<u>2,62000</u> <u>0,0665</u>	<u>2,620</u> <u>0,07</u>
310	С130-235 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 315/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>4616,230</u> 0	<u>0</u> 0	4616	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
311	КБ20-20-3	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 315 мм	зонт	1	<u>92,560</u> <u>84,22</u>	<u>7,970</u> <u>2,83</u>	93	84	<u>8</u> <u>3</u>	<u>0,83000</u> <u>0,0266</u>	<u>0,830</u> <u>0,03</u>
312	С130-279 варіант 1	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 315 мм	шт	1	<u>674,600</u> 0	<u>0</u> 0	675	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
313	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u> <u>684,91</u>	<u>11,950</u> <u>4,24</u>	700	685	<u>12</u> <u>4</u>	<u>6,83000</u> <u>0,0399</u>	<u>6,830</u> <u>0,04</u>
314	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0718	<u>191033,740</u> <u>25297,73</u>	<u>510,010</u> <u>216,39</u>	13716	1816	<u>37</u> <u>16</u>	<u>261,80000</u> <u>2,0352</u>	<u>18,80</u> <u>0,15</u>
315	& С1630-479-29	Дросель-клапан ДК О100	шт	1	<u>129,630</u> 0	<u>0</u> 0	130	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
316	& С1630-479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	1	<u>142,380</u> 0	<u>0</u> 0	142	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
317	& С1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	3	<u>167,880</u> 0	<u>0</u> 0	504	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
318	& С1630-479-25	Дросель-клапан ДК О200	шт	2	<u>227,350</u> 0	<u>0</u> 0	455	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
319	КБ20-3-5	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм	100м2	0,0399	<u>188857,530</u>	<u>434,320</u>	7535	924	<u>17</u>	<u>239,70000</u>	<u>9,560</u>

		ст. алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 355 мм			23162,21	189,52			8	1,7825	0,07
320	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,0307	191093,740	510,010	5867	777	16	261,80000	8,040
					25297,73	216,39			7	2,0352	0,06
321	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,1354	188882,530	434,320	25575	3136	59	239,70000	32,460
					23162,21	189,52			26	1,7825	0,24
322	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0989	233856,580	386,520	23128	1982	38	207,40000	20,510
					20041,06	172,55			17	1,6229	0,16
323	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	3,469	668,870	0	2320	2320	0	6,67000	23,140
					668,87	0			0	0	0
324	& С114-100- 8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	23,5722	430,480	0	10147	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
325	& С114-100- 8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	11,8116	599,160	0	7077	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		В13									
326	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	705,100	41,990	705	660	42	6,21000	6,210
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
327	С130-62 варіант 11	Вентилятор каналний витрата повітря L=150 м3/год, Р=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	1	9833,590	0	9834	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
328	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	122,670	0	123	49	0	0,45000	0,450
					49,31	0			0	0	0
329	КБ20-11-1	Уст ановлення ґрат жалюзійних площею у просвіт і до 0,25 м2	ґрат и	2	203,110	22,910	406	360	46	1,82000	3,640
					180,20	7,50			15	0,0711	0,14
330	& С130-600- 508 варіант 1	Ґратка однорядна 2535-1Ж 150x200	шт.	2	211,260	0	423	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
331	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,1413	953,010	7,970	135	134	1	9,78000	1,380
					945,04	2,83			0	0,0266	0
332	& С1545-18- В2 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 160	шт	2	222,790	0	446	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
333	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,033	188882,530	434,320	6233	764	14	239,70000	7,910
					23162,21	189,52			6	1,7825	0,06
334	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучку	10 м2	0,28	668,870	0	187	187	0	6,67000	1,870

		<i>перевіряє тип шланга змінює нау гну,</i> <i>поліет илену</i>			<u>668,87</u>	<u>0</u>			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
335	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	2,856	<u>430,480</u>	<u>0</u>	1229	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		В14									
336	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u>	<u>41,990</u>	705	660	<u>42</u>	<u>6,21000</u>	<u>6,210</u>
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
337	С130-62 варіант 12	Вентилятор каналний витрата повітря L=410 м3/год, Р=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	<u>9547,990</u>	<u>0</u>	9548	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
338	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u>	<u>0</u>	123	49	<u>0</u>	<u>0,45000</u>	<u>0,450</u>
					49,31	0			0	0	0
339	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	6	<u>215,950</u>	<u>0</u>	1296	1290	<u>0</u>	<u>2,07000</u>	<u>12,420</u>
					214,97	0			0	0	0
340	& С130-163-7-60 варіант 1	Диффузор ПДК 6+R(150x150)	шт	1	<u>334,980</u>	<u>0</u>	335	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
341	& С130-163-7-85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	5	<u>479,820</u>	<u>0</u>	2399	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
342	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,2355	<u>953,010</u>	<u>7,970</u>	224	223	<u>1</u>	<u>9,78000</u>	<u>2,30</u>
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
343	& С1545-18-В5 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 250	шт	2	<u>334,990</u>	<u>0</u>	670	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
344	КБ20-26-7	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их т ипу ГТП 2-2 перерізом 300x200 мм	шт	1	<u>277,430</u>	<u>19,920</u>	277	256	<u>20</u>	<u>2,62000</u>	<u>2,620</u>
					256,29	7,07			7	0,0665	0,07
345	С130-250 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 300x200, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>5221,590</u>	<u>0</u>	5222	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
346	КБ20-20-2	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 250 мм	зонт	1	<u>70,150</u>	<u>7,970</u>	70	62	<u>8</u>	<u>0,61000</u>	<u>0,610</u>
					61,90	2,83			3	0,0266	0,03
347	С130-278 варіант 1	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 250 мм	шт	1	<u>481,190</u>	<u>0</u>	481	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
348	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
349	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0553	<u>191033,740</u>	<u>510,010</u>	10564	1399	<u>28</u>	<u>261,80000</u>	<u>14,480</u>
					25297,73	216,39			12	2,0352	0,11
350	& С1630-	Дросель-клапан ДК О100	шт	1	<u>129,630</u>	<u>0</u>	130	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	479-29				0	0			0	0	0
351	& С1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	5	167,880	0	839	0	0	0	0
352	КБ20-3-4	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 250 мм	100м2	0,0189	191068,740	510,010	3611	478	10	261,80000	4,950
					25297,73	216,39			4	2,0352	0,04
353	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,2584	188882,530	434,320	48807	5985	112	239,70000	61,940
					23162,21	189,52			49	1,7825	0,46
354	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	3,532	668,870	0	2362	2362	0	6,67000	23,560
					668,87	0			0	0	0
355	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	31,416	430,480	0	13524	0	0	0	0
356	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	4,6104	599,160	0	2762	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
357	КБ20-32-1	В15 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	705,100	41,990	705	660	42	6,21000	6,210
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
358	С130-62 варіант 13	Вентилятор каналний витрата повітря L=1200 м3/год, Р=320 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,320 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	8772,790	0	8773	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
359	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	122,670	0	123	49	0	0,45000	0,450
					49,31	0			0	0	0
360	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	8	215,950	0	1728	1720	0	2,07000	16,560
					214,97	0			0	0	0
361	& С130-163-7-86 варіант 1	Диффузор ПДК 12+R(300x300)	шт	8	660,360	0	5283	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
362	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,33441	953,010	7,970	319	316	3	9,78000	3,270
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
363	& С1545-18-В6 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 355	шт	2	499,210	0	998	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
364	КБ20-25-5	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круг лого перерізу т ипу ГТК 1-5 діамет ром обичайки 355 мм	шт	1	323,620	19,920	324	302	20	3,09000	3,090
					302,26	7,07			7	0,0665	0,07
365	С130-236	Шумоглушник для круглих повгтроврдів тип	шт	1	5356,200	0	5356	0	0	0	0

	варіант 1	CP 355/900, довжиною 900 мм			0	0			0	0	0
366	КБ20-20-4	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 400 мм	зонт	1	<u>110,820</u>	<u>11,950</u>	111	98	<u>12</u>	<u>0,97000</u>	<u>0,970</u>
					98,43	4,24			4	0,0399	0,04
367	С130-280	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 355 мм	шт	1	<u>877,110</u>	<u>0</u>	877	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
368	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
369	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0542	<u>191033,740</u>	<u>510,010</u>	10354	1371	<u>28</u>	<u>261,80000</u>	<u>14,190</u>
					25297,73	216,39			12	2,0352	0,11
370	& С1630-479-27	Дросель-клапан ДК О150	шт	8	<u>167,880</u>	<u>0</u>	1343	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
371	КБ20-3-5	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 355 мм	100м2	0,0374	<u>188857,530</u>	<u>434,320</u>	7063	866	<u>16</u>	<u>239,70000</u>	<u>8,960</u>
					23162,21	189,52			7	1,7825	0,07
372	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,1382	<u>188882,530</u>	<u>434,320</u>	26104	3201	<u>60</u>	<u>239,70000</u>	<u>33,130</u>
					23162,21	189,52			26	1,7825	0,25
373	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2046	<u>233856,580</u>	<u>386,520</u>	47847	4100	<u>79</u>	<u>207,40000</u>	<u>42,430</u>
					20041,06	172,55			35	1,6229	0,33
374	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	4,43	<u>668,870</u>	<u>0</u>	2963	2963	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>29,550</u>
					668,87	0			0	0	0
375	& С114-100-8-4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	37,9134	<u>430,480</u>	<u>0</u>	16321	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
376	& С114-100-8-4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	7,2726	<u>599,160</u>	<u>0</u>	4357	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
377	КБ20-32-1	В16 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u>	<u>41,990</u>	705	660	<u>42</u>	<u>6,21000</u>	<u>6,210</u>
					660,25	14,00			14	0,1231	0,12
378	С130-62	Вентилятор каналний витрата повітря L=120 м3/год, Р=220 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	1	<u>9547,990</u>	<u>0</u>	9548	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 14				0	0			0	0	0
379	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u>	<u>0</u>	123	49	<u>0</u>	<u>0,45000</u>	<u>0,450</u>
					49,31	0			0	0	0
380	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	3	<u>215,950</u>	<u>0</u>	648	645	<u>0</u>	<u>2,07000</u>	<u>6,210</u>
					214,97	0			0	0	0

381	& С130-163-7-60 варіант 1	Диффузор ПДК 6+R(150x150)	шт	3	<u>334,980</u> 0	<u>0</u> 0	1005	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
382	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,1413	<u>953,010</u> 945,04	<u>7,970</u> 2,83	135	134	<u>1</u> 0	<u>9,78000</u> 0,0266	<u>1,380</u> 0
383	& С1545-18-В2 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 160	шт	2	<u>222,790</u> 0	<u>0</u> 0	446	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
384	КБ20-25-2	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круг лого перерізу т ипу ГТК 1-2 діамет ром обичайки 200 мм	шт	1	<u>193,770</u> 180,97	<u>11,950</u> 4,24	194	181	<u>12</u> 4	<u>1,85000</u> 0,0399	<u>1,850</u> 0,04
385	С130-233 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 150/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>2428,880</u> 0	<u>0</u> 0	2429	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
386	КБ20-20-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 200 мм	зонт	1	<u>70,150</u> 61,90	<u>7,970</u> 2,83	70	62	<u>8</u> 3	<u>0,61000</u> 0,0266	<u>0,610</u> 0,03
387	С130-277 варіант 3	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 150 мм	шт	1	<u>272,040</u> 0	<u>0</u> 0	272	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
388	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0419	<u>191033,740</u> 25297,73	<u>510,010</u> 216,39	8004	1060	<u>21</u> 9	<u>261,80000</u> 2,0352	<u>10,970</u> 0,09
389	& С1630-479-29	Дросель-клапан ДК О100	шт	3	<u>129,630</u> 0	<u>0</u> 0	389	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
390	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	2,7132	<u>430,480</u> 0	<u>0</u> 0	1168	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
391	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	1,2648	<u>599,160</u> 0	<u>0</u> 0	758	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
392	КБ20-32-1	В17 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>705,100</u> 660,25	<u>41,990</u> 14,00	705	660	<u>42</u> 14	<u>6,21000</u> 0,1231	<u>6,210</u> 0,12
393	С130-62 варіант 15	Вентилятор каналний витрата повітря L=300 м3/год, Р=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,095 кВт, 230V 1~Y, R 150 L.3CA Rosenberg	шт	1	<u>42228,790</u> 0	<u>0</u> 0	42229	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
394	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>122,670</u> 49,31	<u>0</u> 0	123	49	<u>0</u> 0	<u>0,45000</u> 0	<u>0,450</u> 0
395	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників	шт	5	<u>215,950</u> 214,97	<u>0</u> 0	1080	1075	<u>0</u> 0	<u>2,07000</u> 0	<u>10,350</u> 0
396	& С130-163-7-85	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	1	<u>479,820</u> 0	<u>0</u> 0	480	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

	варіант 1			0	0			0	0	0
397	& С130-595-8-151	Пластиковий диффузор Д 150	шт	4	<u>1071,710</u>	<u>0</u>	4287	0	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0		0	0	0
398	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	0,1413	<u>953,010</u>	<u>7,970</u>	135	134	<u>1</u>	<u>9,78000</u>
					945,04	2,83			0	0,0266
399	& С1545-18-В2	Гнучка вставка до вентилятора Д 160	шт	2	<u>222,790</u>	<u>0</u>	446	0	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0		0	0	0
400	КБ20-25-2	Уст ановлення шумоглушників вент иляційних т рубчаст их круглого перерізу т ипу ГТК 1-2 діамет ром обичайки 200 мм	шт	1	<u>193,770</u>	<u>11,950</u>	194	181	<u>12</u>	<u>1,85000</u>
					180,97	4,24			4	0,0399
401	С130-233	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 200/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>2998,040</u>	<u>0</u>	2998	0	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0		0	0	0
402	КБ20-20-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі круглого перерізу діамет ром 200 мм	зонт	1	<u>70,150</u>	<u>7,970</u>	70	62	<u>8</u>	<u>0,61000</u>
					61,90	2,83			3	0,0266
403	С130-277	Зонт захисний на поігропровод круглий діаметром 150 мм	шт	1	<u>272,040</u>	<u>0</u>	272	0	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 3				0	0		0	0	0
404	КБ20-13-1	Установлення протипожежних клапанів діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>225,920</u>	<u>7,970</u>	452	342	<u>16</u>	<u>1,75000</u>
					171,19	2,83			6	0,0266
405	КБ20-3-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	0,0725	<u>191033,740</u>	<u>510,010</u>	13850	1834	<u>37</u>	<u>261,80000</u>
					25297,73	216,39			16	2,0352
406	& С1630-479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	5	<u>142,380</u>	<u>0</u>	712	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0		0	0	0
407	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,0223	<u>188882,530</u>	<u>434,320</u>	4212	517	<u>10</u>	<u>239,70000</u>
					23162,21	189,52			4	1,7825
408	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,756	<u>668,870</u>	<u>0</u>	506	506	<u>0</u>	<u>6,67000</u>
					668,87	0			0	0
409	& С114-100-8-4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	3,5394	<u>430,480</u>	<u>0</u>	1524	0	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0		0	0	0
410	& С114-100-8-4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	4,1718	<u>599,160</u>	<u>0</u>	2500	0	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0		0	0	0
	ВП1									
411	КБ20-11-1	Уст ановлення ґрат жалюзійних площюе у просвіт і до 0,25 м2	ґрат и	1	<u>203,110</u>	<u>22,910</u>	203	180	<u>23</u>	<u>1,82000</u>
					180,20	7,50			8	0,0711
412	& С130-600-508	Ґратка однорядна 2535-1Ж 150x200	шт.	1	<u>211,260</u>	<u>0</u>	211	0	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 1				0	0			0	0	0
413	КБ20-21-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу перимет ром 1000 мм	зонт	1	<u>92,560</u>	<u>7,970</u>	93	84	<u>8</u>	<u>0,83000</u>	<u>0,830</u>
					84,22	2,83			3	0,0266	0,03
414	С130-288 варіант 10	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 150х200 мм	шт	1	<u>1652,590</u>	<u>0</u>	1653	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
415	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,0735	<u>191093,740</u>	<u>510,010</u>	14045	1859	<u>37</u>	<u>261,80000</u>	<u>19,240</u>
					25297,73	216,39			16	2,0352	0,15
416	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,852	<u>668,870</u>	<u>0</u>	570	570	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>5,680</u>
					668,87	0			0	0	0
417	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	8,6904	<u>599,160</u>	<u>0</u>	5207	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		ВП2									
418	КБ20-11-1	Уст ановлення грат жалюзійних площею у провіт і до 0,25 м2	грат и	2	<u>203,110</u>	<u>22,910</u>	406	360	<u>46</u>	<u>1,82000</u>	<u>3,640</u>
					180,20	7,50			15	0,0711	0,14
419	& С130-600-510 варіант 1	Гратка однорядна 2535-1Ж 300х150	шт.	2	<u>264,300</u>	<u>0</u>	529	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
420	КБ20-21-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу перимет ром 1000 мм	зонт	1	<u>92,560</u>	<u>7,970</u>	93	84	<u>8</u>	<u>0,83000</u>	<u>0,830</u>
					84,22	2,83			3	0,0266	0,03
421	С130-288 варіант 11	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 250х200 мм	шт	1	<u>1652,590</u>	<u>0</u>	1653	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
422	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
423	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,181	<u>188882,530</u>	<u>434,320</u>	34188	4192	<u>79</u>	<u>239,70000</u>	<u>43,390</u>
					23162,21	189,52			34	1,7825	0,32
424	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	1,96	<u>668,870</u>	<u>0</u>	1311	1311	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>13,070</u>
					668,87	0			0	0	0
425	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	6,4872	<u>430,480</u>	<u>0</u>	2793	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
426	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	13,5048	<u>599,160</u>	<u>0</u>	8092	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		ВП3									
427	КБ20-11-1	Уст ановлення грат жалюзійних площею у провіт і до 0,25 м2	грат и	1	<u>203,110</u>	<u>22,910</u>	203	180	<u>23</u>	<u>1,82000</u>	<u>1,820</u>
					180,20	7,50			8	0,0711	0,07

428	& С130-600-510 варіант 2	Гратка однорядна 2535-1Ж 400x150	шт.	1	<u>322,440</u>	<u>0</u>	322	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
429	КБ20-21-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу перимет ром 1000 мм	зонт	1	<u>92,560</u>	<u>7,970</u>	93	84	<u>8</u>	<u>0,83000</u>	<u>0,830</u>
					84,22	2,83			3	0,0266	0,03
430	С130-288 варіант 12	Зонт захисний на повітропровод прямокутний 200x150 мм	шт	1	<u>1652,590</u>	<u>0</u>	1653	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
431	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
432	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,05	<u>191093,740</u>	<u>510,010</u>	9555	1265	<u>26</u>	<u>261,80000</u>	<u>13,090</u>
					25297,73	216,39			11	2,0352	0,1
433	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,562	<u>668,870</u>	<u>0</u>	376	376	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>3,750</u>
					668,87	0			0	0	0
434	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	2,142	<u>430,480</u>	<u>0</u>	922	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
435	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	3,5904	<u>599,160</u>	<u>0</u>	2151	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		ВП4									
436	КБ20-11-1	Уст ановлення грат жалюзійних площею у просвіт і до 0,25 м2	грат и	1	<u>203,110</u>	<u>22,910</u>	203	180	<u>23</u>	<u>1,82000</u>	<u>1,820</u>
					180,20	7,50			8	0,0711	0,07
437	& С130-600-508 варіант 2	Гратка однорядна 2535-1Ж 200x150	шт.	1	<u>211,260</u>	<u>0</u>	211	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
438	КБ20-21-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу перимет ром 1000 мм	зонт	1	<u>92,560</u>	<u>7,970</u>	93	84	<u>8</u>	<u>0,83000</u>	<u>0,830</u>
					84,22	2,83			3	0,0266	0,03
439	С130-288 варіант 12	Зонт захисний на повітропровод прямокутний 200x150 мм	шт	1	<u>1652,590</u>	<u>0</u>	1653	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
440	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
441	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,035	<u>191093,740</u>	<u>510,010</u>	6688	885	<u>18</u>	<u>261,80000</u>	<u>9,160</u>
					25297,73	216,39			8	2,0352	0,07
442	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,39	<u>668,870</u>	<u>0</u>	261	261	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>2,60</u>
					668,87	0			0	0	0
443	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	0,357	<u>430,480</u>	<u>0</u>	154	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

444	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	3,621	<u>599,160</u>	<u>0</u>	2170	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		ВП5			0	0			0	0	0
445	КБ20-11-1	Уст ановлення ґрат жалюзійних площею у провіт і до 0,25 м2	ґрат и	1	<u>203,110</u>	<u>22,910</u>	203	180	<u>23</u>	<u>1,82000</u>	<u>1,820</u>
					180,20	7,50			8	0,0711	0,07
446	& С130-600-508 варіант 2	ґратка однорядна 2535-1Ж 200х150	шт.	1	<u>211,260</u>	<u>0</u>	211	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
447	КБ20-21-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу перимет ром 1000 мм	зонт	1	<u>92,560</u>	<u>7,970</u>	93	84	<u>8</u>	<u>0,83000</u>	<u>0,830</u>
					84,22	2,83			3	0,0266	0,03
448	С130-288 варіант 12	Зонт захисний на повітропровод прямокутний 200х150 мм	шт	1	<u>1652,590</u>	<u>0</u>	1653	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
449	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
450	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,0331	<u>191093,740</u>	<u>510,010</u>	6325	837	<u>17</u>	<u>261,80000</u>	<u>8,670</u>
					25297,73	216,39			7	2,0352	0,07
451	КБ26-27-1	Ізоляція плоских т а криволінійних поверхонь лист ами із спіненого каучуку, поліет илену	10 м2	0,368	<u>668,870</u>	<u>0</u>	246	246	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>2,450</u>
					668,87	0			0	0	0
452	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	0,1326	<u>430,480</u>	<u>0</u>	57	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
453	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	3,621	<u>599,160</u>	<u>0</u>	2170	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		ВП6									
454	КБ20-11-1	Уст ановлення ґрат жалюзійних площею у провіт і до 0,25 м2	ґрат и	1	<u>203,110</u>	<u>22,910</u>	203	180	<u>23</u>	<u>1,82000</u>	<u>1,820</u>
					180,20	7,50			8	0,0711	0,07
455	& С130-600-508 варіант 2	ґратка однорядна 2535-1Ж 200х150	шт.	1	<u>211,260</u>	<u>0</u>	211	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
456	КБ20-21-1	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу перимет ром 1000 мм	зонт	1	<u>92,560</u>	<u>7,970</u>	93	84	<u>8</u>	<u>0,83000</u>	<u>0,830</u>
					84,22	2,83			3	0,0266	0,03
457	С130-288 варіант 12	Зонт захисний на повітропровод прямокутний 200х150 мм	шт	1	<u>1652,590</u>	<u>0</u>	1653	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
458	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм	клапан	1	<u>700,030</u>	<u>11,950</u>	700	685	<u>12</u>	<u>6,83000</u>	<u>6,830</u>
					684,91	4,24			4	0,0399	0,04
459	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм	100м2	0,039	<u>191093,740</u>	<u>510,010</u>	7453	987	<u>20</u>	<u>261,80000</u>	<u>10,210</u>

		Уст ановлення грат металевих товщиною 8,5 мм, периметр ром до 600 мм			25297,73	216,39			8	2,0352	0,08
460	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,437	668,870	0	292	292	0	6,67000	2,910
					668,87	0			0	0	0
461	& С114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	0,8364	430,480	0	360	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
462	& С114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	3,621	599,160	0	2170	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
463	КБ20-11-1	Уст ановлення грат жалюзійних площею у провіт і до 0,25 м2	грати	2	203,110	22,910	406	360	46	1,82000	3,640
					180,20	7,50			15	0,0711	0,14
464	& С130-600-508 варіант 3	Вентиляційна перетічна дверна решітка ВЕНТС МВ 450/2	шт.	2	328,560	0	657	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							4499213	453877	15611		4599,150
									5594		50,56
Разом будівельні роботи, грн.							4499213				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4029725				
всього заробітна плата, грн.							459471				
Загальновиробничі витрати, грн.							239847				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							463,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							76379				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>4739060</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>4739060</b>				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							5113,22				
Кошторисна заробітна плата, грн.							535850				

Склав

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

Перевірів

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-010**  
**на вентиляція**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ20-42-1	1	69,10100 69,1	0,079	5,45900	164,76	899,420	6935,080	1723,590	7,66	529,310	3152,320
2	КМ8-102-1	1	24,09940 24,1	0,097	2,33760	164,76	385,150	2615,130	660,060	7,66	184,600	1229,810
3	КБ20-10-1	11	2,07000 22,77	0,105	0,21740	164,76	35,810	214,970	55,170	8,7	18,010	108,990
6	КБ20-26-10	1	3,15650	0,105	0,33140	164,76	54,610	309,330	80,070	8,7	27,460	162,140

			3,16		0,33		55	309	80		27	162
8	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
9	КБ20-13-4	1	<u>5,33620</u>	0,105	<u>0,56030</u>	164,76	<u>92,320</u>	<u>523,570</u>	<u>135,500</u>	8,7	<u>46,420</u>	<u>274,240</u>
			5,34		0,56		92	524	136		46	274
10	КБ20-3-1	0,1524	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			40,21		4,22		696	3888	1008		350	2054
14	КБ20-3-3	0,0778	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			18,79		1,97		325	1817	472		163	960
15	КБ20-3-10	0,3494	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			73,04		7,67		1263	7062	1833		635	3731
16	КБ20-3-11	0,1227	<u>157,27710</u>	0,105	<u>16,51410</u>	164,76	<u>2720,860</u>	<u>15209,490</u>	<u>3944,680</u>	8,7	<u>1368,310</u>	<u>8033,850</u>
			19,3		2,03		334	1866	484		168	986
17	КБ26-27-1	7,173	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			47,84		4,4		725	4798	1215		342	2282
19	КБ20-11-2	1	<u>2,48570</u>	0,105	<u>0,26100</u>	164,76	<u>43,000</u>	<u>246,950</u>	<u>63,790</u>	8,7	<u>21,630</u>	<u>128,420</u>
			2,49		0,26		43	247	63		22	128
21	КБ20-16-1	1	<u>5,69270</u>	0,079	<u>0,44970</u>	164,76	<u>74,100</u>	<u>552,540</u>	<u>137,860</u>	6,26	<u>35,640</u>	<u>247,600</u>
			5,69		0,45		74	553	138		36	248
23	КБ20-3-10	0,0619	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			12,94		1,36		224	1252	324		113	661
24	КБ26-27-1	0,547	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			3,65		0,34		55	366	93		26	174
26	КБ20-10-1	10	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			20,7		2,17		358	2150	552		180	1090
28	КБ20-26-10	1	<u>3,15650</u>	0,105	<u>0,33140</u>	164,76	<u>54,610</u>	<u>309,330</u>	<u>80,070</u>	8,7	<u>27,460</u>	<u>162,140</u>
			3,16		0,33		55	309	80		27	162
30	КБ20-13-17	1	<u>12,55570</u>	0,105	<u>1,31830</u>	164,76	<u>217,210</u>	<u>1217,000</u>	<u>315,530</u>	8,7	<u>109,230</u>	<u>641,970</u>
			12,56		1,32		217	1217	316		109	642
31	КБ20-3-5	0,3605	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			87,05		9,14		1506	8418	2184		757	4447
33	КБ20-3-11	0,548	<u>157,27710</u>	0,105	<u>16,51410</u>	164,76	<u>2720,860</u>	<u>15209,490</u>	<u>3944,680</u>	8,7	<u>1368,310</u>	<u>8033,850</u>
			86,19		9,05		1491	8335	2162		750	4403
34	КБ20-3-12	1,1117	<u>127,38370</u>	0,105	<u>13,37530</u>	164,76	<u>2203,710</u>	<u>12321,140</u>	<u>3195,470</u>	8,7	<u>1108,240</u>	<u>6507,420</u>
			141,61		14,87		2450	13697	3552		1232	7234
35	КБ20-3-13	0,5371	<u>117,27180</u>	0,105	<u>12,31350</u>	164,76	<u>2028,780</u>	<u>11343,240</u>	<u>2941,840</u>	8,7	<u>1020,260</u>	<u>5990,880</u>
			62,98		6,61		1090	6092	1580		548	3218
36	КБ26-27-1	24,074	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			160,57		14,77		2434	16102	4078		1148	7660
39	КБ20-42-10	1	<u>125,06750</u>	0,079	<u>9,88030</u>	164,76	<u>1627,880</u>	<u>12701,900</u>	<u>3152,550</u>	7,66	<u>958,020</u>	<u>5738,450</u>
			125,07		9,88		1628	12701	3152		958	5738
40	КБ20-32-3	1	<u>16,57410</u>	0,105	<u>1,74030</u>	164,76	<u>286,730</u>	<u>1704,340</u>	<u>438,040</u>	8,7	<u>144,190</u>	<u>868,960</u>
			16,57		1,74		287	1704	438		144	869

41	КБ20-12-10	2	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			3,78		0,4		65	375	97		33	195
43	КБ20-12-9	1	<u>1,89450</u>	0,105	<u>0,19890</u>	164,76	<u>32,770</u>	<u>188,060</u>	<u>48,580</u>	8,7	<u>16,480</u>	<u>97,830</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
45	КБ20-13-4	1	<u>5,33620</u>	0,105	<u>0,56030</u>	164,76	<u>92,320</u>	<u>523,570</u>	<u>135,500</u>	8,7	<u>46,420</u>	<u>274,240</u>
			5,34		0,56		92	524	136		46	274
46	КБ20-3-5	0,0174	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			4,2		0,44		73	406	105		37	215
47	КБ20-3-2	0,0521	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			13,75		1,44		238	1329	344		120	702
49	КБ20-3-10	0,0554	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			11,58		1,22		200	1120	291		101	592
50	КБ20-42-1	1	<u>69,10100</u>	0,079	<u>5,45900</u>	164,76	<u>899,420</u>	<u>6935,080</u>	<u>1723,590</u>	7,66	<u>529,310</u>	<u>3152,320</u>
			69,1		5,46		899	6935	1724		529	3152
51	КМ8-102-1	1	<u>24,09940</u>	0,097	<u>2,33760</u>	164,76	<u>385,150</u>	<u>2615,130</u>	<u>660,060</u>	7,66	<u>184,600</u>	<u>1229,810</u>
			24,1		2,34		385	2615	660		185	1230
52	КБ20-10-1	13	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			26,91		2,83		466	2795	717		234	1417
55	КБ20-26-10	1	<u>3,15650</u>	0,105	<u>0,33140</u>	164,76	<u>54,610</u>	<u>309,330</u>	<u>80,070</u>	8,7	<u>27,460</u>	<u>162,140</u>
			3,16		0,33		55	309	80		27	162
57	КБ20-13-16	1	<u>9,50610</u>	0,105	<u>0,99810</u>	164,76	<u>164,450</u>	<u>920,770</u>	<u>238,750</u>	8,7	<u>82,700</u>	<u>485,900</u>
			9,51		1		164	921	239		83	486
58	КБ20-3-1	0,0952	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			25,11		2,64		435	2429	629		219	1283
61	КБ20-3-2	0,0473	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			12,48		1,31		216	1207	312		109	637
62	КБ20-3-3	0,1629	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			39,34		4,13		681	3804	986		342	2009
63	КБ20-3-10	0,0741	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			15,49		1,63		268	1498	388		135	791
64	КБ20-3-11	0,5923	<u>157,27710</u>	0,105	<u>16,51410</u>	164,76	<u>2720,860</u>	<u>15209,490</u>	<u>3944,680</u>	8,7	<u>1368,310</u>	<u>8033,850</u>
			93,15		9,78		1612	9009	2336		810	4758
65	КБ26-27-1	9,995	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			66,67		6,13		1010	6685	1693		477	3180
67	КБ20-42-1	1	<u>69,10100</u>	0,079	<u>5,45900</u>	164,76	<u>899,420</u>	<u>6935,080</u>	<u>1723,590</u>	7,66	<u>529,310</u>	<u>3152,320</u>
			69,1		5,46		899	6935	1724		529	3152
68	КМ8-102-1	1	<u>24,09940</u>	0,097	<u>2,33760</u>	164,76	<u>385,150</u>	<u>2615,130</u>	<u>660,060</u>	7,66	<u>184,600</u>	<u>1229,810</u>
			24,1		2,34		385	2615	660		185	1230
69	КБ20-10-1	11	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			22,77		2,39		394	2365	607		198	1199
72	КБ20-26-10	1	<u>3,15650</u>	0,105	<u>0,33140</u>	164,76	<u>54,610</u>	<u>309,330</u>	<u>80,070</u>	8,7	<u>27,460</u>	<u>162,140</u>
			3,16		0,33		55	309	80		27	162
74	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>

			6,87		0,72		119	689	177		60	356
75	КБ20-3-1	0,1142	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			30,13		3,16		521	2914	756		262	1539
78	КБ20-3-3	0,0558	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			13,48		1,41		233	1303	338		117	688
79	КБ20-3-10	0,408	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			85,28		8,95		1475	8247	2139		742	4356
80	КБ20-3-11	0,056	<u>157,27710</u>	0,105	<u>16,51410</u>	164,76	<u>2720,860</u>	<u>15209,490</u>	<u>3944,680</u>	8,7	<u>1368,310</u>	<u>8033,850</u>
			8,81		0,92		152	851	221		77	450
81	КБ26-27-1	6,294	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			41,98		3,86		636	4210	1067		300	2003
83	КБ20-42-1	1	<u>69,10100</u>	0,079	<u>5,45900</u>	164,76	<u>899,420</u>	<u>6935,080</u>	<u>1723,590</u>	7,66	<u>529,310</u>	<u>3152,320</u>
			69,1		5,46		899	6935	1724		529	3152
84	КБ20-10-1	5	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			10,35		1,09		179	1075	276		90	545
86	КБ20-11-1	1	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
88	КБ20-25-4	1	<u>2,68650</u>	0,105	<u>0,28210</u>	164,76	<u>46,480</u>	<u>263,360</u>	<u>68,160</u>	8,7	<u>23,370</u>	<u>138,010</u>
			2,69		0,28		46	263	69		23	138
90	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
91	КБ20-3-1	0,0468	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			12,35		1,3		214	1194	310		107	631
93	КБ20-3-5	0,0214	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			5,17		0,54		89	500	130		45	264
94	КБ20-3-3	0,2493	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			60,2		6,32		1041	5821	1510		524	3075
95	КБ26-27-1	3,492	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			23,29		2,14		353	2336	591		167	1111
97	КБ20-42-1	1	<u>69,10100</u>	0,079	<u>5,45900</u>	164,76	<u>899,420</u>	<u>6935,080</u>	<u>1723,590</u>	7,66	<u>529,310</u>	<u>3152,320</u>
			69,1		5,46		899	6935	1724		529	3152
98	КМ8-102-1	1	<u>24,09940</u>	0,097	<u>2,33760</u>	164,76	<u>385,150</u>	<u>2615,130</u>	<u>660,060</u>	7,66	<u>184,600</u>	<u>1229,810</u>
			24,1		2,34		385	2615	660		185	1230
101	КБ20-11-3	1	<u>2,98660</u>	0,105	<u>0,31360</u>	164,76	<u>51,670</u>	<u>296,840</u>	<u>76,670</u>	8,7	<u>25,980</u>	<u>154,320</u>
			2,99		0,31		52	297	76		26	154
103	КБ20-26-10	1	<u>3,15650</u>	0,105	<u>0,33140</u>	164,76	<u>54,610</u>	<u>309,330</u>	<u>80,070</u>	8,7	<u>27,460</u>	<u>162,140</u>
			3,16		0,33		55	309	80		27	162
105	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
108	КБ20-3-1	0,057	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			15,04		1,58		260	1454	377		131	768
109	КБ20-3-3	0,3583	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			86,52		9,08		1497	8367	2170		753	4420

110	КБ20-3-10	0,255	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			53,3		5,6		922	5154	1337		464	2723
111	КБ20-3-11	0,0262	<u>157,27710</u>	0,105	<u>16,51410</u>	164,76	<u>2720,860</u>	<u>15209,490</u>	<u>3944,680</u>	8,7	<u>1368,310</u>	<u>8033,850</u>
			4,12		0,43		71	398	103		36	210
112	КБ26-27-1	7,106	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			47,4		4,36		718	4753	1204		339	2261
115	КБ20-32-3	1	<u>16,57410</u>	0,105	<u>1,74030</u>	164,76	<u>286,730</u>	<u>1704,340</u>	<u>438,040</u>	8,7	<u>144,190</u>	<u>868,960</u>
			16,57		1,74		287	1704	438		144	869
116	КБ20-12-10	1	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
118	КБ20-12-9	1	<u>1,89450</u>	0,105	<u>0,19890</u>	164,76	<u>32,770</u>	<u>188,060</u>	<u>48,580</u>	8,7	<u>16,480</u>	<u>97,830</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
120	КБ20-3-5	0,0379	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			9,15		0,96		158	885	229		80	467
121	КБ20-3-2	0,0096	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			2,53		0,27		44	245	63		22	129
123	КБ20-3-10	0,041	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			8,57		0,9		148	829	215		75	438
124	КБ20-3-11	0,0118	<u>157,27710</u>	0,105	<u>16,51410</u>	164,76	<u>2720,860</u>	<u>15209,490</u>	<u>3944,680</u>	8,7	<u>1368,310</u>	<u>8033,850</u>
			1,85		0,19		32	180	47		16	95
125	КБ26-27-1	7,106	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			47,4		4,36		718	4753	1204		339	2261
128	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
130	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
131	КБ20-10-1	2	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			4,14		0,43		72	430	110		36	218
134	КБ20-29-1	0,0942	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			0,92		0,1		16	89	23		8	47
136	КБ20-25-1	1	<u>1,88990</u>	0,105	<u>0,19840</u>	164,76	<u>32,690</u>	<u>185,210</u>	<u>47,940</u>	8,7	<u>16,440</u>	<u>97,070</u>
			1,89		0,2		33	185	48		16	97
138	КБ20-20-1	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
140	КБ20-3-1	0,0576	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			15,2		1,6		263	1469	381		132	776
141	КБ26-27-1	0,672	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			4,48		0,41		68	449	114		32	214
144	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
146	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
147	КБ20-10-1	2	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>

			4,14		0,43		72	430	110		36	218
149	КБ20-29-1	0,1413	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			1,38		0,15		24	134	35		12	71
151	КБ20-25-2	1	<u>1,88990</u>	0,105	<u>0,19840</u>	164,76	<u>32,690</u>	<u>185,210</u>	<u>47,940</u>	8,7	<u>16,440</u>	<u>97,070</u>
			1,89		0,2		33	185	48		16	97
153	КБ20-20-1	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
155	КБ20-3-1	0,0727	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			19,18		2,01		332	1855	481		167	980
156	КБ26-27-1	0,805	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			5,37		0,49		81	538	137		38	256
159	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
161	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
162	КБ20-10-1	8	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			16,56		1,74		286	1720	442		144	872
164	КБ20-29-1	0,2355	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			2,31		0,24		40	224	58		20	118
166	КБ20-25-3	1	<u>1,88990</u>	0,105	<u>0,19840</u>	164,76	<u>32,690</u>	<u>185,210</u>	<u>47,940</u>	8,7	<u>16,440</u>	<u>97,070</u>
			1,89		0,2		33	185	48		16	97
168	КБ20-20-2	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
170	КБ20-3-1	0,072	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			19		1,99		329	1837	476		165	970
172	КБ20-3-4	0,1026	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			27,07		2,84		468	2618	679		236	1383
173	КБ26-27-1	1,564	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			10,43		0,96		158	1046	265		75	498
176	КБ20-11-1	17	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			32,15		3,38		556	3191	824		280	1660
179	КБ20-21-6	1	<u>3,07300</u>	0,105	<u>0,32270</u>	164,76	<u>53,160</u>	<u>301,730</u>	<u>78,080</u>	8,7	<u>26,740</u>	<u>157,980</u>
			3,07		0,32		53	302	78		27	158
181	КБ20-13-17	2	<u>12,55570</u>	0,105	<u>1,31830</u>	164,76	<u>217,210</u>	<u>1217,000</u>	<u>315,530</u>	8,7	<u>109,230</u>	<u>641,970</u>
			25,11		2,64		434	2434	632		218	1284
182	КБ20-3-10	0,6515	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			136,18		14,3		2356	13169	3415		1185	6956
183	КБ20-3-12	1,5404	<u>127,38370</u>	0,105	<u>13,37530</u>	164,76	<u>2203,710</u>	<u>12321,140</u>	<u>3195,470</u>	8,7	<u>1108,240</u>	<u>6507,420</u>
			196,23		20,6		3395	18980	4922		1707	10024
184	КБ20-3-13	0,9955	<u>117,27180</u>	0,105	<u>12,31350</u>	164,76	<u>2028,780</u>	<u>11343,240</u>	<u>2941,840</u>	8,7	<u>1020,260</u>	<u>5990,880</u>
			116,75		12,26		2020	11292	2928		1016	5964
185	КБ26-27-1	28,893	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			192,72		17,73		2921	19326	4894		1378	9193

187	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
189	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
190	КБ20-11-1	4	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			7,56		0,79		131	751	194		66	391
192	КБ20-29-1	0,33441	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			3,28		0,34		57	317	81		29	167
194	КБ20-25-5	1	<u>3,15650</u>	0,105	<u>0,33140</u>	164,76	<u>54,610</u>	<u>309,330</u>	<u>80,070</u>	8,7	<u>27,460</u>	<u>162,140</u>
			3,16		0,33		55	309	80		27	162
196	КБ20-20-4	1	<u>1,00990</u>	0,105	<u>0,10600</u>	164,76	<u>17,470</u>	<u>102,670</u>	<u>26,430</u>	8,7	<u>8,790</u>	<u>52,690</u>
			1,01		0,11		17	102	27		9	53
198	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
199	КБ20-3-5	0,0469	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			11,32		1,19		196	1095	284		99	579
200	КБ20-3-10	0,313	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			65,43		6,87		1132	6327	1641		569	3342
201	КБ26-27-1	3,658	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			24,4		2,24		370	2447	620		174	1164
204	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
206	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
207	КБ20-10-1	3	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			6,21		0,65		107	645	166		54	327
209	КБ20-29-1	0,29673	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			2,91		0,31		50	281	74		25	149
211	КБ20-25-4	1	<u>2,68650</u>	0,105	<u>0,28210</u>	164,76	<u>46,480</u>	<u>263,360</u>	<u>68,160</u>	8,7	<u>23,370</u>	<u>138,010</u>
			2,69		0,28		46	263	69		23	138
213	КБ20-20-3	1	<u>0,85660</u>	0,105	<u>0,08990</u>	164,76	<u>14,820</u>	<u>87,050</u>	<u>22,410</u>	8,7	<u>7,450</u>	<u>44,680</u>
			0,86		0,09		15	87	23		7	45
215	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
216	КБ20-3-1	0,1159	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			30,58		3,21		529	2957	767		266	1562
218	КБ20-3-4	0,0486	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			12,82		1,35		222	1240	321		112	655
219	КБ20-3-5	0,048	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			11,6		1,22		201	1121	290		101	592
220	КБ20-3-3	0,18	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			43,47		4,56		752	4203	1090		378	2220
221	КБ26-27-1	4,176	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>

			27,85		2,56		422	2793	708		199	1329
224	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
226	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
227	КБ20-10-1	3	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			6,21		0,65		107	645	166		54	327
229	КБ20-29-1	0,1413	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			1,38		0,15		24	134	35		12	71
231	КБ20-25-2	1	<u>1,88990</u>	0,105	<u>0,19840</u>	164,76	<u>32,690</u>	<u>185,210</u>	<u>47,940</u>	8,7	<u>16,440</u>	<u>97,070</u>
			1,89		0,2		33	185	48		16	97
233	КБ20-20-1	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
235	КБ20-3-1	0,0641	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			16,91		1,78		293	1636	424		147	864
237	КБ26-27-1	0,606	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			4,04		0,37		61	405	103		29	193
240	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
242	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
243	КБ20-10-1	5	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			10,35		1,09		179	1075	276		90	545
245	КБ20-29-1	0,1884	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			1,85		0,19		32	179	46		16	94
247	КБ20-25-2	1	<u>1,88990</u>	0,105	<u>0,19840</u>	164,76	<u>32,690</u>	<u>185,210</u>	<u>47,940</u>	8,7	<u>16,440</u>	<u>97,070</u>
			1,89		0,2		33	185	48		16	97
249	КБ20-20-1	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
251	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
252	КБ20-3-1	0,0773	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			20,4		2,14		353	1973	512		177	1042
254	КБ20-3-2	0,2525	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			66,61		6,99		1152	6443	1671		580	3403
255	КБ26-27-1	3,621	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			24,15		2,22		366	2422	613		173	1152
258	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
260	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
261	КБ20-10-1	8	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			16,56		1,74		286	1720	442		144	872

264	КБ20-29-1	0,33441	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			3,28		0,34		57	317	81		29	167
266	КБ20-26-9	1	<u>3,15650</u>	0,105	<u>0,33140</u>	164,76	<u>54,610</u>	<u>309,330</u>	<u>80,070</u>	8,7	<u>27,460</u>	<u>162,140</u>
			3,16		0,33		55	309	80		27	162
268	КБ20-21-2	1	<u>1,34990</u>	0,105	<u>0,14170</u>	164,76	<u>23,350</u>	<u>137,170</u>	<u>35,310</u>	8,7	<u>11,740</u>	<u>70,400</u>
			1,35		0,14		23	137	35		12	70
270	КБ20-3-1	0,0323	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			8,53		0,89		147	824	214		74	435
274	КБ20-3-5	0,0012	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			0,29		0,03		5	28	7		3	15
275	КБ20-3-3	0,0542	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			13,09		1,37		226	1265	329		114	669
276	КБ20-3-10	0,1875	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			39,19		4,12		678	3790	983		341	2002
277	КБ26-27-1	2,615	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			17,44		1,6		264	1749	443		125	832
280	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
282	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
283	КБ20-10-1	6	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			12,42		1,3		215	1290	331		108	654
285	КБ20-29-1	0,2355	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			2,31		0,24		40	224	58		20	118
287	КБ20-25-3	1	<u>1,88990</u>	0,105	<u>0,19840</u>	164,76	<u>32,690</u>	<u>185,210</u>	<u>47,940</u>	8,7	<u>16,440</u>	<u>97,070</u>
			1,89		0,2		33	185	48		16	97
289	КБ20-20-2	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
291	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
292	КБ20-3-1	0,0235	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			6,2		0,65		107	599	156		54	317
294	КБ20-3-4	0,0323	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			8,53		0,89		147	824	214		74	435
295	КБ20-3-3	0,0874	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			21,11		2,22		365	2041	529		184	1078
296	КБ26-27-1	1,295	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			8,64		0,79		131	866	219		62	412
299	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
301	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
302	КБ20-10-1	7	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>

			14,49		1,52		251	1505	386		126	763
307	КБ20-29-1	0,29673	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			2,91		0,31		50	281	74		25	149
309	КБ20-25-4	1	<u>2,68650</u>	0,105	<u>0,28210</u>	164,76	<u>46,480</u>	<u>263,360</u>	<u>68,160</u>	8,7	<u>23,370</u>	<u>138,010</u>
			2,69		0,28		46	263	69		23	138
311	КБ20-20-3	1	<u>0,85660</u>	0,105	<u>0,08990</u>	164,76	<u>14,820</u>	<u>87,050</u>	<u>22,410</u>	8,7	<u>7,450</u>	<u>44,680</u>
			0,86		0,09		15	87	23		7	45
313	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
314	КБ20-3-1	0,0718	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			18,95		1,99		328	1832	475		165	968
319	КБ20-3-5	0,0399	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			9,63		1,01		167	932	241		84	492
320	КБ20-3-2	0,0307	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			8,1		0,85		140	784	204		70	414
321	КБ20-3-3	0,1354	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			32,7		3,43		566	3162	820		284	1670
322	КБ20-3-10	0,0989	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			20,67		2,17		358	1999	518		180	1056
323	КБ26-27-1	3,469	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			23,14		2,13		351	2320	588		165	1104
326	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
328	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
329	КБ20-11-1	2	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			3,78		0,4		65	375	97		33	195
331	КБ20-29-1	0,1413	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			1,38		0,15		24	134	35		12	71
333	КБ20-3-3	0,033	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			7,97		0,84		138	770	200		69	407
334	КБ26-27-1	0,28	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			1,87		0,17		28	187	48		13	89
336	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
338	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
339	КБ20-10-1	6	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			12,42		1,3		215	1290	331		108	654
342	КБ20-29-1	0,2355	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			2,31		0,24		40	224	58		20	118
344	КБ20-26-7	1	<u>2,68650</u>	0,105	<u>0,28210</u>	164,76	<u>46,480</u>	<u>263,360</u>	<u>68,160</u>	8,7	<u>23,370</u>	<u>138,010</u>
			2,69		0,28		46	263	69		23	138

346	КБ20-20-2	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
348	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
349	КБ20-3-1	0,0553	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			14,59		1,53		252	1411	366		127	745
352	КБ20-3-4	0,0189	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			4,99		0,52		86	482	126		43	255
353	КБ20-3-3	0,2584	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			62,4		6,55		1079	6034	1565		543	3187
354	КБ26-27-1	3,532	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			23,56		2,17		357	2362	599		168	1124
357	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
359	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
360	КБ20-10-1	8	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			16,56		1,74		286	1720	442		144	872
362	КБ20-29-1	0,33441	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			3,28		0,34		57	317	81		29	167
364	КБ20-25-5	1	<u>3,15650</u>	0,105	<u>0,33140</u>	164,76	<u>54,610</u>	<u>309,330</u>	<u>80,070</u>	8,7	<u>27,460</u>	<u>162,140</u>
			3,16		0,33		55	309	80		27	162
366	КБ20-20-4	1	<u>1,00990</u>	0,105	<u>0,10600</u>	164,76	<u>17,470</u>	<u>102,670</u>	<u>26,430</u>	8,7	<u>8,790</u>	<u>52,690</u>
			1,01		0,11		17	102	27		9	53
368	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
369	КБ20-3-1	0,0542	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			14,3		1,5		247	1383	359		124	730
371	КБ20-3-5	0,0374	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			9,03		0,95		156	873	226		79	461
372	КБ20-3-3	0,1382	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			33,38		3,5		577	3227	838		290	1705
373	КБ20-3-10	0,2046	<u>209,02290</u>	0,105	<u>21,94740</u>	164,76	<u>3616,050</u>	<u>20213,610</u>	<u>5242,530</u>	8,7	<u>1818,500</u>	<u>10677,080</u>
			42,76		4,49		740	4135	1073		372	2185
374	КБ26-27-1	4,43	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			29,55		2,72		448	2963	751		211	1410
377	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
379	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
380	КБ20-10-1	3	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			6,21		0,65		107	645	166		54	327
382	КБ20-29-1	0,1413	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>

			1,38		0,15		24	134	35		12	71
384	КБ20-25-2	1	<u>1,88990</u>	0,105	<u>0,19840</u>	164,76	<u>32,690</u>	<u>185,210</u>	<u>47,940</u>	8,7	<u>16,440</u>	<u>97,070</u>
			1,89		0,2		33	185	48		16	97
386	КБ20-20-1	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
388	КБ20-3-1	0,0419	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			11,06		1,16		191	1069	278		96	565
392	КБ20-32-1	1	<u>6,33310</u>	0,105	<u>0,66500</u>	164,76	<u>109,560</u>	<u>674,250</u>	<u>172,440</u>	8,7	<u>55,100</u>	<u>337,100</u>
			6,33		0,66		110	674	172		55	337
394	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u>	0,079	<u>0,03560</u>	164,76	<u>5,860</u>	<u>49,310</u>	<u>12,140</u>	6,23	<u>2,800</u>	<u>20,800</u>
			0,45		0,04		6	49	12		3	21
395	КБ20-10-1	5	<u>2,07000</u>	0,105	<u>0,21740</u>	164,76	<u>35,810</u>	<u>214,970</u>	<u>55,170</u>	8,7	<u>18,010</u>	<u>108,990</u>
			10,35		1,09		179	1075	276		90	545
398	КБ20-29-1	0,1413	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			1,38		0,15		24	134	35		12	71
400	КБ20-25-2	1	<u>1,88990</u>	0,105	<u>0,19840</u>	164,76	<u>32,690</u>	<u>185,210</u>	<u>47,940</u>	8,7	<u>16,440</u>	<u>97,070</u>
			1,89		0,2		33	185	48		16	97
402	КБ20-20-1	1	<u>0,63660</u>	0,105	<u>0,06680</u>	164,76	<u>11,010</u>	<u>64,730</u>	<u>16,660</u>	8,7	<u>5,540</u>	<u>33,210</u>
			0,64		0,07		11	65	16		6	33
404	КБ20-13-1	2	<u>1,77660</u>	0,105	<u>0,18650</u>	164,76	<u>30,730</u>	<u>174,020</u>	<u>45,050</u>	8,7	<u>15,460</u>	<u>91,240</u>
			3,55		0,37		61	348	90		31	182
405	КБ20-3-1	0,0725	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			19,13		2,01		331	1850	480		166	977
407	КБ20-3-3	0,0223	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			5,39		0,57		93	521	135		47	275
408	КБ26-27-1	0,756	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			5,04		0,46		76	506	129		36	241
411	КБ20-11-1	1	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
413	КБ20-21-1	1	<u>0,85660</u>	0,105	<u>0,08990</u>	164,76	<u>14,820</u>	<u>87,050</u>	<u>22,410</u>	8,7	<u>7,450</u>	<u>44,680</u>
			0,86		0,09		15	87	23		7	45
415	КБ20-3-2	0,0735	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			19,39		2,04		335	1875	487		169	991
416	КБ26-27-1	0,852	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			5,68		0,52		86	570	144		41	271
418	КБ20-11-1	2	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			3,78		0,4		65	375	97		33	195
420	КБ20-21-1	1	<u>0,85660</u>	0,105	<u>0,08990</u>	164,76	<u>14,820</u>	<u>87,050</u>	<u>22,410</u>	8,7	<u>7,450</u>	<u>44,680</u>
			0,86		0,09		15	87	23		7	45
422	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
423	КБ20-3-3	0,181	<u>241,48250</u>	0,105	<u>25,35570</u>	164,76	<u>4177,600</u>	<u>23351,730</u>	<u>6056,450</u>	8,7	<u>2100,900</u>	<u>12334,950</u>
			43,71		4,59		756	4226	1097		380	2233

424	КБ26-27-1	1,96	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			13,07		1,2		198	1311	333		93	624
427	КБ20-11-1	1	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
429	КБ20-21-1	1	<u>0,85660</u>	0,105	<u>0,08990</u>	164,76	<u>14,820</u>	<u>87,050</u>	<u>22,410</u>	8,7	<u>7,450</u>	<u>44,680</u>
			0,86		0,09		15	87	23		7	45
431	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
432	КБ20-3-2	0,05	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			13,19		1,39		228	1276	331		115	674
433	КБ26-27-1	0,562	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			3,75		0,34		57	376	95		27	179
436	КБ20-11-1	1	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
438	КБ20-21-1	1	<u>0,85660</u>	0,105	<u>0,08990</u>	164,76	<u>14,820</u>	<u>87,050</u>	<u>22,410</u>	8,7	<u>7,450</u>	<u>44,680</u>
			0,86		0,09		15	87	23		7	45
440	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
441	КБ20-3-2	0,035	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			9,23		0,97		160	893	232		80	472
442	КБ26-27-1	0,39	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			2,6		0,24		39	261	66		19	124
445	КБ20-11-1	1	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
447	КБ20-21-1	1	<u>0,85660</u>	0,105	<u>0,08990</u>	164,76	<u>14,820</u>	<u>87,050</u>	<u>22,410</u>	8,7	<u>7,450</u>	<u>44,680</u>
			0,86		0,09		15	87	23		7	45
449	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
450	КБ20-3-2	0,0331	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			8,74		0,92		151	844	219		76	446
451	КБ26-27-1	0,368	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			2,45		0,23		37	246	62		18	117
454	КБ20-11-1	1	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>
			1,89		0,2		33	188	49		16	98
456	КБ20-21-1	1	<u>0,85660</u>	0,105	<u>0,08990</u>	164,76	<u>14,820</u>	<u>87,050</u>	<u>22,410</u>	8,7	<u>7,450</u>	<u>44,680</u>
			0,86		0,09		15	87	23		7	45
458	КБ20-13-15	1	<u>6,86990</u>	0,105	<u>0,72130</u>	164,76	<u>118,850</u>	<u>689,150</u>	<u>177,760</u>	8,7	<u>59,770</u>	<u>356,380</u>
			6,87		0,72		119	689	177		60	356
459	КБ20-3-2	0,039	<u>263,83520</u>	0,105	<u>27,70270</u>	164,76	<u>4564,300</u>	<u>25514,120</u>	<u>6617,250</u>	8,7	<u>2295,370</u>	<u>13476,920</u>
			10,29		1,08		178	995	258		90	526
460	КБ26-27-1	0,437	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			2,91		0,27		44	292	74		21	139
463	КБ20-11-1	2	<u>1,89110</u>	0,105	<u>0,19860</u>	164,76	<u>32,720</u>	<u>187,700</u>	<u>48,490</u>	8,7	<u>16,450</u>	<u>97,660</u>

	3,78	0,4	65	375	97	33	195
<b>Разом:</b>	<b>4649,71</b>	<b>463,51</b>	<b>76379</b>	<b>459471</b>	<b>117887</b>	<b>38477</b>	<b>232743</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (76379 + 459471 * 1) * 0,0078 = \mathbf{4180 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (76379 + 459471 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{920 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (76379 + 459471 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2004 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 232743 + 4180 + 920 + 2004 = 239847 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010  
вентиляція**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	4509,2	98,53				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	89,95	106,56				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	50,56	110,79				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3					
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	463,51	164,77				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5113,22					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							

8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	27,0600308	<u>398,34</u> 10779,09				
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,68	<u>725,98</u> 3397,59				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,36	<u>705,32</u> 253,92				
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	18,78	<u>6,5</u> 122,07				
12	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	5,795755	<u>178,79</u> 1036,22				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,34	<u>40,57</u> 13,79				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>15602,68</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	83,074					
		Дизельне паливо	кг	28,728					
		Електроенергія	кВт-год	8,488					
		Мастильні матеріали	кг	5,567					
		Гідравлічна рідина	кг	1,843					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
14	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	378,167653					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	&C114-100-8-4 варіант 1	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 6 мм	м2	222,9516	<u>430,48</u> 95976,20	<u>421,88</u> 94058,82	<u>0,16</u> 35,67	<u>8,44</u> 1881,71	30 км.
16	&C114-100-8-4 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 9 мм	м2	854,505	<u>599,16</u> 511985,22	<u>587,25</u> 501808,06	<u>0,16</u> 136,72	<u>11,75</u> 10040,44	30 км.

17	&C114-100-8-4 варіант 4	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 13 мм	м2	240,975	<u>693,66</u> 167154,72	<u>679,90</u> 163838,90	<u>0,16</u> 38,56	<u>13,6</u> 3277,26	30 км.
18	&C114-100-8-4 варіант 5	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 25 мм	м2	10,1592	<u>1302,88</u> 13236,22	<u>1277,17</u> 12975,03	<u>0,16</u> 1,63	<u>25,55</u> 259,56	30 км.
19	&C114-100-8-4 варіант 6	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 19 мм	м2	8,8128	<u>1044,39</u> 9204,00	<u>1023,75</u> 9022,10	<u>0,16</u> 1,41	<u>20,48</u> 180,49	30 км.
20	&C130-595-8-150 варіант 1	Анемостат металевий Д 125	шт	1	<u>357,71</u> 357,71	<u>350,00</u> 350,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>7,01</u> 7,01	30 км.
21	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0816	<u>107,39</u> 8,76	<u>105,17</u> 8,58	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,11</u> 0,17	30 км.
22	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0188	<u>54485,28</u> 1024,32	<u>53115,42</u> 998,57	<u>301,52</u> 5,67	<u>1068,34</u> 20,08	30 км.
23	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0322	<u>68996,64</u> 2221,69	<u>67339,52</u> 2168,33	<u>304,24</u> 9,80	<u>1352,88</u> 43,56	30 км.
24	+C130-62 варіант 2	Вентилятор каналний витрата повітря L=150 м3/год, P=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	2	<u>8772,79</u> 17545,58	<u>8600,00</u> 17200,00	<u>0,77</u> 1,54	<u>172,02</u> 344,04	30 км.
25	+C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний витрата повітря L=1240 м3/год, P=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,320 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	<u>42228,79</u> 42228,79	<u>41400,00</u> 41400,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>828,02</u> 828,02	30 км.
26	+C130-62 варіант 8	Вентилятор каналний витрата повітря L=1305 м3/год, P=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,61 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	<u>16932,79</u> 16932,79	<u>16600,00</u> 16600,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>332,02</u> 332,02	30 км.
27	+C130-62 варіант 10	Вентилятор каналний витрата повітря L=1050 м3/год, P=320 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,32 кВт, 230V 1~Y, R 315 LF Rosenberg	шт	1	<u>16932,79</u> 16932,79	<u>16600,00</u> 16600,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>332,02</u> 332,02	30 км.

28	+С130-62 варіант 11	Вентилятор каналний витрата повітря L=150 м3/год, P=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	1	<u>9833,59</u> 9833,59	<u>9640,00</u> 9640,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>192,82</u> 192,82	30 км.
29	+С130-62 варіант 13	Вентилятор каналний витрата повітря L=1200 м3/год, P=320 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,320 кВт, 230V 1~Y, R 355 L Rosenberg	шт	1	<u>8772,79</u> 8772,79	<u>8600,00</u> 8600,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>172,02</u> 172,02	30 км.
30	+С130-62 варіант 14	Вентилятор каналний витрата повітря L=120 м3/год, P=220 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,053 кВт, 230V 1~Y, R 150.3BF Rosenberg	шт	1	<u>9547,99</u> 9547,99	<u>9360,00</u> 9360,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>187,22</u> 187,22	30 км.
31	+С130-62 варіант 7	Вентилятор каналний витрата повітря L=290 м3/год, P=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,095 кВт, 230V 1~Y, R 200.3CA Rosenberg	шт	1	<u>9833,59</u> 9833,59	<u>9640,00</u> 9640,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>192,82</u> 192,82	30 км.
32	+С130-62 варіант 15	Вентилятор каналний витрата повітря L=300 м3/год, P=250 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,095 кВт, 230V 1~Y, R 150 L.3CA Rosenberg	шт	1	<u>42228,79</u> 42228,79	<u>41400,00</u> 41400,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>828,02</u> 828,02	30 км.
33	+С130-62 варіант 9	Вентилятор каналний витрата повітря L=400 м3/год, P=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	<u>11363,59</u> 11363,59	<u>11140,00</u> 11140,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>222,82</u> 222,82	30 км.
34	+С130-62 варіант 12	Вентилятор каналний витрата повітря L=410 м3/год, P=280 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	<u>9547,99</u> 9547,99	<u>9360,00</u> 9360,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>187,22</u> 187,22	30 км.
35	+С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний витрата повітря L=500 м3/год, P=330 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,120 кВт, 230V 1~Y, R 250 L.3DF Rosenberg	шт	1	<u>11343,19</u> 11343,19	<u>11120,00</u> 11120,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>222,42</u> 222,42	30 км.
36	+С130-62 варіант 1	Вентилятор каналний витрата повітря L=65 м3/год, P=200 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,029 кВт, 230V 1~Y, R100 L.2CA Rosenberg	шт	1	<u>6487,99</u> 6487,99	<u>6360,00</u> 6360,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>127,22</u> 127,22	30 км.

37	+С130-62 варіант 6	Вентилятор каналний витрата повітря L=600 м3/год, Р=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,168 кВт, 230V 1~Y, R 315.3EF Rosenberg	шт	1	<u>15137,59</u> 15137,59	<u>14840,00</u> 14840,00	<u>0,77</u> 0,77	<u>296,82</u> 296,82	30 км.
38	&С130-600- 508 варіант 3	Вентиляційна перетічна дверна решітка ВЕНТС МВ 450/2	шт.	2	<u>328,56</u> 657,12	<u>321,00</u> 642,00	<u>1,12</u> 2,24	<u>6,44</u> 12,88	30 км.
39	&С130-600- 500 варіант 4	Вентиляційна решітка припливна регульована, трьохрядна, з трьома рядами рухомих пластин 3040-2+D40 150x150	шт.	3	<u>439,74</u> 1319,22	<u>430,00</u> 1290,00	<u>1,12</u> 3,36	<u>8,62</u> 25,86	30 км.
40	&С130-600- 500 варіант 5	Вентиляційна решітка припливна регульована, трьохрядна, з трьома рядами рухомих пластин 3040-2+D40 800x300	шт.	2	<u>2456,28</u> 4912,56	<u>2407,00</u> 4814,00	<u>1,12</u> 2,24	<u>48,16</u> 96,32	30 км.
41	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,214	<u>130,68</u> 289,33	<u>127,72</u> 282,77	<u>0,4</u> 0,89	<u>2,56</u> 5,67	30 км.
42	С111-116	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55- 120 мм	т	0,00019	<u>36754,29</u> 6,98	<u>35681,02</u> 6,78	<u>352,6</u> 0,07	<u>720,67</u> 0,13	30 км.
43	&С1545-18-В1 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 100	шт	2	<u>144,25</u> 288,50	<u>141,00</u> 282,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>2,83</u> 5,66	30 км.
44	&С1545-18-В2 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 160	шт	10	<u>222,79</u> 2227,90	<u>218,00</u> 2180,00	<u>0,42</u> 4,20	<u>4,37</u> 43,70	30 км.
45	&С1545-18-В2 варіант 2	Гнучка вставка до вентилятора Д 200	шт	2	<u>278,89</u> 557,78	<u>273,00</u> 546,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>5,47</u> 10,94	30 км.
46	&С1545-18-В5 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 250	шт	6	<u>334,99</u> 2009,94	<u>328,00</u> 1968,00	<u>0,42</u> 2,52	<u>6,57</u> 39,42	30 км.
47	&С1545-18-В6 варіант 2	Гнучка вставка до вентилятора Д 315	шт	4	<u>416,59</u> 1666,36	<u>408,00</u> 1632,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>8,17</u> 32,68	30 км.
48	&С1545-18-В6 варіант 1	Гнучка вставка до вентилятора Д 355	шт	6	<u>499,21</u> 2995,26	<u>489,00</u> 2934,00	<u>0,42</u> 2,52	<u>9,79</u> 58,74	30 км.

49	&C130-600-510 варіант 3	Гратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 350х350	шт.	1	<u>1357,74</u> 1357,74	<u>1330,00</u> 1330,00	<u>1,12</u> 1,12	<u>26,62</u> 26,62	30 км.
50	&C130-600-1085 варіант 1	Гратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 1000х500	шт.	1	<u>1808,65</u> 1808,65	<u>1769,00</u> 1769,00	<u>4,19</u> 4,19	<u>35,46</u> 35,46	30 км.
51	&C130-600-1085 варіант 2	Гратка воздухозабірна металева зовнішня 3070-1Н 350х1200	шт.	1	<u>1454,71</u> 1454,71	<u>1422,00</u> 1422,00	<u>4,19</u> 4,19	<u>28,52</u> 28,52	30 км.
52	&C130-600-508 варіант 1	Гратка однорядна 2535-1Ж 150х200	шт.	3	<u>211,26</u> 633,78	<u>206,00</u> 618,00	<u>1,12</u> 3,36	<u>4,14</u> 12,42	30 км.
53	&C130-600-508 варіант 2	Гратка однорядна 2535-1Ж 200х150	шт.	3	<u>211,26</u> 633,78	<u>206,00</u> 618,00	<u>1,12</u> 3,36	<u>4,14</u> 12,42	30 км.
54	&C130-600-510 варіант 1	Гратка однорядна 2535-1Ж 300х150	шт.	2	<u>264,3</u> 528,60	<u>258,00</u> 516,00	<u>1,12</u> 2,24	<u>5,18</u> 10,36	30 км.
55	&C130-600-510 варіант 2	Гратка однорядна 2535-1Ж 400х150	шт.	1	<u>322,44</u> 322,44	<u>315,00</u> 315,00	<u>1,12</u> 1,12	<u>6,32</u> 6,32	30 км.
56	&C130-600-500 варіант 1	Гратка однорядна 2535-1Ж 400х400	шт.	3	<u>613,14</u> 1839,42	<u>600,00</u> 1800,00	<u>1,12</u> 3,36	<u>12,02</u> 36,06	30 км.
57	&C130-600-500 варіант 2	Гратка однорядна 2535-1Ж 500х400	шт.	14	<u>729,42</u> 10211,88	<u>714,00</u> 9996,00	<u>1,12</u> 15,68	<u>14,3</u> 200,20	30 км.
58	&C130-600-500 варіант 3	Гратка однорядна 2535-1Ж 600х200	шт.	4	<u>549,9</u> 2199,60	<u>538,00</u> 2152,00	<u>1,12</u> 4,48	<u>10,78</u> 43,12	30 км.
59	&C130-163-5-A варіант 2	Дифузор стельовий з регульованою геометрією металевий, ручний привід BURE-315-МС	шт	10	<u>17840,22</u> 178402,20	<u>17490,00</u> 174900,00	<u>0,41</u> 4,10	<u>349,81</u> 3498,10	30 км.

60	&C130-163-7-86 варіант 1	Диффузор ПДК 12+R(300x300)	шт	44	<u>660.36</u> 29055,84	<u>647.00</u> 28468,00	<u>0.41</u> 18,04	<u>12.95</u> 569,80	30 км.
61	&C130-163-7-87 варіант 1	Диффузор ПДК 14+R(350x350)	шт	5	<u>812.34</u> 4061,70	<u>796.00</u> 3980,00	<u>0.41</u> 2,05	<u>15.93</u> 79,65	30 км.
62	&C130-163-7-88 варіант 1	Диффузор ПДК 16+R(400x400)	шт	2	<u>996.96</u> 1993,92	<u>977.00</u> 1954,00	<u>0.41</u> 0,82	<u>19.55</u> 39,10	30 км.
63	&C130-163-7-60 варіант 1	Диффузор ПДК 6+R(150x150)	шт	8	<u>334.98</u> 2679,84	<u>328.00</u> 2624,00	<u>0.41</u> 3,28	<u>6.57</u> 52,56	30 км.
64	&C130-163-7-85 варіант 1	Диффузор ПДК 9+R(225x225)	шт	38	<u>479.82</u> 18233,16	<u>470.00</u> 17860,00	<u>0.41</u> 15,58	<u>9.41</u> 357,58	30 км.
65	&C1630-479-29	Дросель-клапан ДК О100	шт	8	<u>129.63</u> 1037,04	<u>125.00</u> 1000,00	<u>2.09</u> 16,72	<u>2.54</u> 20,32	30 км.
66	&C1630-479-28	Дросель-клапан ДК О125	шт	42	<u>142.38</u> 5979,96	<u>137.50</u> 5775,00	<u>2.09</u> 87,78	<u>2.79</u> 117,18	30 км.
67	&C1630-479-27 варіант 1	Дросель-клапан ДК О150	шт	59	<u>167.88</u> 9904,92	<u>162.50</u> 9587,50	<u>2.09</u> 123,31	<u>3.29</u> 194,11	30 км.
68	&C1630-479-25	Дросель-клапан ДК О200	шт	7	<u>227.35</u> 1591,45	<u>220.80</u> 1545,60	<u>2.09</u> 14,63	<u>4.46</u> 31,22	30 км.
69	&C1630-479-23	Дросель-клапан ДК О315	шт	10	<u>537.63</u> 5376,30	<u>525.00</u> 5250,00	<u>2.09</u> 20,90	<u>10.54</u> 105,40	30 км.
70	&C1630-479-23 варіант 1	Дросель-клапан ДКп 150x150	шт	3	<u>438.1</u> 1314,30	<u>427.42</u> 1282,26	<u>2.09</u> 6,27	<u>8.59</u> 25,77	30 км.
71	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0002	<u>118686.07</u> 23,74	<u>116000.00</u> 23,20	<u>358.89</u> 0,07	<u>2327.18</u> 0,47	30 км.

72	+С130-277 варіант 1	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 100 мм	шт	1	<u>218,84</u> 218,84	<u>213,58</u> 213,58	<u>0,97</u> 0,97	<u>4,29</u> 4,29	30 км.
73	+С130-277 варіант 2	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 125 мм	шт	1	<u>236,91</u> 236,91	<u>231,29</u> 231,29	<u>0,97</u> 0,97	<u>4,65</u> 4,65	30 км.
74	+С130-277 варіант 3	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 150 мм	шт	3	<u>272,04</u> 816,12	<u>265,74</u> 797,22	<u>0,97</u> 2,91	<u>5,33</u> 15,99	30 км.
75	+С130-277 варіант 4	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 200 мм	шт	1	<u>350,35</u> 350,35	<u>342,51</u> 342,51	<u>0,97</u> 0,97	<u>6,87</u> 6,87	30 км.
76	+С130-278 варіант 1	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 250 мм	шт	3	<u>481,19</u> 1443,57	<u>470,29</u> 1410,87	<u>1,46</u> 4,38	<u>9,44</u> 28,32	30 км.
77	+С130-279 варіант 1	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 315 мм	шт	2	<u>674,6</u> 1349,20	<u>659,43</u> 1318,86	<u>1,94</u> 3,88	<u>13,23</u> 26,46	30 км.
78	+С130-280 варіант 1	Зонт захисний на поігропровід круглий діаметром 355 мм	шт	2	<u>877,11</u> 1754,22	<u>856,28</u> 1712,56	<u>3,63</u> 7,26	<u>17,2</u> 34,40	30 км.
79	+С130-288 варіант 10	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 150x200 мм	шт	1	<u>1652,59</u> 1652,59	<u>1618,00</u> 1618,00	<u>2,19</u> 2,19	<u>32,4</u> 32,40	30 км.
80	+С130-288 варіант 11	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 250x200 мм	шт	1	<u>1652,59</u> 1652,59	<u>1618,00</u> 1618,00	<u>2,19</u> 2,19	<u>32,4</u> 32,40	30 км.
81	+С130-288 варіант 12	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 200x150 мм	шт	4	<u>1652,59</u> 6610,36	<u>1618,00</u> 6472,00	<u>2,19</u> 8,76	<u>32,4</u> 129,60	30 км.
82	+С130-289 варіант 1	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 450x200 мм	шт	1	<u>1655,81</u> 1655,81	<u>1618,00</u> 1618,00	<u>5,34</u> 5,34	<u>32,47</u> 32,47	30 км.
83	+С130-293 варіант 1	Зонт захисний на повітропровід прямокутний 900x700 мм	шт	1	<u>2148,14</u> 2148,14	<u>2090,00</u> 2090,00	<u>16,02</u> 16,02	<u>42,12</u> 42,12	30 км.
84	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,1632	<u>15,6</u> 2,55	<u>15,10</u> 2,46	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,06	30 км.
85	С1546-34	Лак спиртовий	т	0,0008	<u>184677,14</u> 147,74	<u>180460,39</u> 144,37	<u>595,63</u> 0,48	<u>3621,12</u> 2,89	30 км.

86	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0816	<u>1732,12</u> 141,34	<u>1696,76</u> 138,46	<u>1,4</u> 0,11	<u>33,96</u> 2,77	30 км.
87	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,15	<u>980,57</u> 147,09	<u>950,90</u> 142,64	<u>10,44</u> 1,57	<u>19,23</u> 2,88	30 км.
88	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>32,18</u> 128,72	<u>31,32</u> 125,28	<u>0,23</u> 0,92	<u>0,63</u> 2,52	30 км.
89	&C130-595-8-151 варіант 1	Пластиковий диффузор Д 150	шт	22	<u>1071,71</u> 23577,62	<u>1050,00</u> 23100,00	<u>0,7</u> 15,40	<u>21,01</u> 462,22	30 км.
90	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	127,67	<u>1652,26</u> 210944,03	<u>1618,01</u> 206571,34	<u>1,85</u> 236,19	<u>32,4</u> 4136,50	30 км.
91	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	261,68	<u>1652,86</u> 432520,40	<u>1618,01</u> 423400,86	<u>2,44</u> 638,50	<u>32,41</u> 8481,04	30 км.
92	+C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	81,3	<u>1652,61</u> 134357,19	<u>1618,01</u> 131544,21	<u>2,2</u> 178,86	<u>32,4</u> 2634,12	30 км.
93	+C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	824,2	<u>2134,29</u> 1759081,82	<u>2090,00</u> 1722578,00	<u>2,44</u> 2011,05	<u>41,85</u> 34492,77	30 км.
94	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	2,448	<u>13,34</u> 32,66	<u>13,04</u> 31,92	<u>0,04</u> 0,10	<u>0,26</u> 0,64	30 км.
95	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00086	<u>33968,25</u> 29,21	<u>33440,00</u> 28,76	<u>275,38</u> 0,24	<u>252,87</u> 0,21	30 км.
96	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0007	<u>3317,22</u> 2,32	<u>2500,00</u> 1,75	<u>752,18</u> 0,53	<u>65,04</u> 0,04	30 км.

97	+С1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,4	<u>469,67</u> 187,87	<u>460,00</u> 184,00	<u>0,46</u> 0,18	<u>9,21</u> 3,69	30 км.
98	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0192	<u>454,98</u> 8,74	<u>445,62</u> 8,56	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,17	30 км.
99	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,016	<u>151715,48</u> 2427,45	<u>148356,69</u> 2373,71	<u>383,98</u> 6,14	<u>2974,81</u> 47,60	30 км.
100	&С130-276-10 варіант 2	Утеплений повітряний каналний клапан Канап-Гермик-С 400х200	шт	1	<u>7789,59</u> 7789,59	<u>7632,00</u> 7632,00	<u>4,85</u> 4,85	<u>152,74</u> 152,74	30 км.
101	С1545-275	Фольга мідна	т	0,003	<u>317759,84</u> 953,28	<u>311145,27</u> 933,44	<u>383,98</u> 1,15	<u>6230,59</u> 18,69	30 км.
102	С1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0004	<u>450805,99</u> 180,32	<u>441572,21</u> 176,63	<u>394,45</u> 0,16	<u>8839,33</u> 3,53	30 км.
103	+С130-232 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 100/900, довжиною 900 мм	шт	1	<u>1904,04</u> 1904,04	<u>1862,00</u> 1862,00	<u>4,71</u> 4,71	<u>37,33</u> 37,33	30 км.
104	+С130-233 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 150/900, довжиною 900 мм	шт	2	<u>2428,88</u> 4857,76	<u>2375,00</u> 4750,00	<u>6,25</u> 12,50	<u>47,63</u> 95,26	30 км.
105	+С130-233 варіант 2	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 200/900, довжиною 900 мм	шт	2	<u>2998,04</u> 5996,08	<u>2933,00</u> 5866,00	<u>6,25</u> 12,50	<u>58,79</u> 117,58	30 км.
106	+С130-233 варіант 3	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 150/600, довжиною 600 мм	шт	1	<u>1943,36</u> 1943,36	<u>1899,00</u> 1899,00	<u>6,25</u> 6,25	<u>38,11</u> 38,11	30 км.
107	+С130-234 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 250/900, довжиною 900 мм	шт	2	<u>3584,03</u> 7168,06	<u>3506,00</u> 7012,00	<u>7,75</u> 15,50	<u>70,28</u> 140,56	30 км.
108	+С130-235 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 315/900, довжиною 900 мм	шт	3	<u>4616,23</u> 13848,69	<u>4515,00</u> 13545,00	<u>10,72</u> 32,16	<u>90,51</u> 271,53	30 км.
109	+С130-236 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 355/900, довжиною 900 мм	шт	2	<u>5356,2</u> 10712,40	<u>5236,00</u> 10472,00	<u>15,18</u> 30,36	<u>105,02</u> 210,04	30 км.
110	+С130-250 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 300х200, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>5221,59</u> 5221,59	<u>5111,64</u> 5111,64	<u>7,57</u> 7,57	<u>102,38</u> 102,38	30 км.

111	+С130-252 варіант 2	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 500х200, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>6864,51</u> 6864,51	<u>6720,00</u> 6720,00	<u>9,91</u> 9,91	<u>134,6</u> 134,60	30 км.
112	+С130-253 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 700х300, довжиною 1000 мм	шт	3	<u>10653,82</u> 31961,46	<u>10434,17</u> 31302,51	<u>10,75</u> 32,25	<u>208,9</u> 626,70	30 км.
113	+С130-253 варіант 2	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 600х1000, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>11815,78</u> 11815,78	<u>11573,35</u> 11573,35	<u>10,75</u> 10,75	<u>231,68</u> 231,68	30 км.
114	+С130-253 варіант 4	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 600х400, довжиною 1000 мм	шт	1	<u>7673,61</u> 7673,61	<u>7512,40</u> 7512,40	<u>10,75</u> 10,75	<u>150,46</u> 150,46	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
115	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,7817	<u>184,55</u> 697,91	<u>184,55</u> 697,91			
		Разом	грн.		697,91	697,91			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>4029695,70</b>	<b>3946736,59</b>	<b>3957,29</b>	<b>79001,82</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	8,488					
		Мастильні матеріали	кг	9,348					
		Гідравлічна рідина	кг	1,843					
		Бензин	л	112,263					
		Дизельне паливо	л	33,798					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011  
на кондиціонування**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	92,009 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,26199 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	28,951 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
					на одини- цю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		К1									
1	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год/установлення зовнішніх блоків	блок	1	<u>2659,950</u>	<u>264,480</u>	2660	2115	<u>264</u>	<u>19,89000</u>	<u>19,890</u>
					2114,70	90,71			91	0,8232	0,82
2	& С111-1850-1-1К варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>670,870</u>	<u>0</u>	671	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год/установлення внутрішніх блоків	блок	1	<u>1496,960</u>	<u>101,740</u>	1497	1298	<u>102</u>	<u>12,21000</u>	<u>12,210</u>
		К2			1298,17	35,21			35	0,3226	0,32
4	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год/установлення зовнішніх блоків	блок	1	<u>2659,950</u>	<u>264,480</u>	2660	2115	<u>264</u>	<u>19,89000</u>	<u>19,890</u>
					2114,70	90,71			91	0,8232	0,82
5	& С111-1850-1-1К варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>670,870</u>	<u>0</u>	671	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

6	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год/установлення внутрішніх блоків ВК1	блок	1	<u>1496,960</u>	<u>101,740</u>	1497	1298	<u>102</u>	<u>12,21000</u>	<u>12,210</u>
					1298,17	35,21			35	0,3226	0,32
7	КМ7-35-1	Монт аж компресорно-конденсат орних блоків Х1	шт	1	<u>4295,140</u>	<u>0</u>	4295	4295	<u>0</u>	<u>39,20000</u>	<u>39,20</u>
					4295,14	0			0	0	0
8	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діамет р зовнішній 18 мм	100 м	0,393	<u>13675,280</u>	<u>0</u>	5374	5348	<u>0</u>	<u>128,00000</u>	<u>50,30</u>
					13608,96	0			0	0	0
9	& С130-67-18	Труба мідна 9,52х1 мм	м	16,7	<u>225,340</u>	<u>0</u>	3763	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
10	& С1545-265-1-А8	Труба мідна 18х1 мм	м	22,6	<u>613,230</u>	<u>0</u>	13859	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
11	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,314	<u>352,990</u>	<u>0</u>	1523	1523	<u>0</u>	<u>3,52000</u>	<u>15,190</u>
					352,99	0			0	0	0
12	& С1113-61-1	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=10 мм	м	18,819	<u>50,920</u>	<u>0</u>	958	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 5				0	0			0	0	0
13	& С1113-61-1	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=18 мм	м	25,1838	<u>63,380</u>	<u>0</u>	1596	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 6				0	0			0	0	0
14	& С111-2001-6-1	Клей	л	0,612588	<u>664,700</u>	<u>0</u>	407	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
15	& С111-2-7-1	Стрічка для ізоляції	м	60	<u>6,020</u>	<u>0</u>	361	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
16	С188888-5	Монтажна кліпса	шт	129	<u>3,680</u>	<u>0</u>	475	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
17	С1555-110	Очищувач для клею	л	0,133734	<u>229,110</u>	<u>0</u>	31	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
		Х2									
18	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діамет р зовнішній 18 мм	100 м	0,164	<u>13675,280</u>	<u>0</u>	2243	2232	<u>0</u>	<u>128,00000</u>	<u>20,990</u>
					13608,96	0			0	0	0
19	& С130-67-18	Труба мідна 15,88х1 мм	м	16,4	<u>439,710</u>	<u>0</u>	7211	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
20	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діамет р зовнішній 28 мм	100 м	0,221	<u>17194,970</u>	<u>0</u>	3800	3759	<u>0</u>	<u>160,00000</u>	<u>35,360</u>
					17011,20	0			0	0	0
21	& С1545-265-1-А8	Труба мідна 28х1,5	м	22,1	<u>898,910</u>	<u>0</u>	19866	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 2				0	0			0	0	0
22	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,238	<u>352,990</u>	0	1496	1496	0	<u>3,52000</u>	<u>14,920</u>
					352,99	0			0	0	0
23	& С1113-61-1	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб D=15 мм	м	18,6456	<u>43,940</u>	0	819	0	0	0	0
	варіант 7				0	0			0	0	0
24	& С1113-61-1	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб D=28 мм	м	24,582	<u>61,390</u>	0	1509	0	0	0	0
	варіант 8				0	0			0	0	0
25	& С111-2001-6-1	Клей	л	0,601796	<u>664,700</u>	0	400	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
26	& С111-2-7-1	Стрічка для ізоляції	м	59	<u>6,020</u>	0	355	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
27	С188888-5	Монтажна кліпса	шт	127	<u>3,680</u>	0	467	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
28	С1555-110	Очищувач для клею	л	0,131378	<u>229,110</u>	0	30	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							80494	25479	732		240,160
									252		2,28
Разом будівельні роботи, грн.							80494				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							54283				
всього заробітна плата, грн.							25731				
Загальновиробничі витрати, грн.							11515				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3220				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>92009</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>92009</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							261,99				
Кошторисна заробітна плата, грн.							28951				

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-011**  
**на кондиціонування**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ20-57-1	1	<u>20,71320</u> 20,71	0,079	<u>1,63630</u> 1,64	164,76	<u>269,600</u> 270	<u>2205,410</u> 2206	<u>544,500</u> 544	6,26	<u>129,660</u> 130	<u>943,760</u> 944
3	КБ20-56-1	1	<u>12,53260</u> 12,53	0,079	<u>0,99010</u> 0,99	164,76	<u>163,120</u> 163	<u>1333,380</u> 1333	<u>329,230</u> 330	6,26	<u>78,450</u> 78	<u>570,800</u> 571
4	КБ20-57-1	1	<u>20,71320</u> 20,71	0,079	<u>1,63630</u> 1,64	164,76	<u>269,600</u> 270	<u>2205,410</u> 2206	<u>544,500</u> 544	6,26	<u>129,660</u> 130	<u>943,760</u> 944
6	КБ20-56-1	1	<u>12,53260</u>	0,079	<u>0,99010</u>	164,76	<u>163,120</u>	<u>1333,380</u>	<u>329,230</u>	6,26	<u>78,450</u>	<u>570,800</u>

			12,53		0,99		163	1333	330		78	571
7	КМ7-35-1	1	<u>39,20000</u>	0,079	<u>3,09680</u>	164,76	<u>510,230</u>	<u>4295,140</u>	<u>1057,180</u>	6,23	<u>244,220</u>	<u>1811,630</u>
			39,2		3,1		510	4295	1058		244	1812
8	КМ12-70-1	0,393	<u>128,00000</u>	0,079	<u>10,11200</u>	164,76	<u>1666,050</u>	<u>13608,960</u>	<u>3360,500</u>	6,23	<u>797,440</u>	<u>5823,990</u>
			50,3		3,97		655	5348	1321		313	2289
11	КБ26-11-1	4,314	<u>3,52000</u>	0,092	<u>0,32380</u>	164,76	<u>53,360</u>	<u>352,990</u>	<u>89,400</u>	7,15	<u>25,170</u>	<u>167,930</u>
			15,19		1,4		230	1523	385		109	724
18	КМ12-70-1	0,164	<u>128,00000</u>	0,079	<u>10,11200</u>	164,76	<u>1666,050</u>	<u>13608,960</u>	<u>3360,500</u>	6,23	<u>797,440</u>	<u>5823,990</u>
			20,99		1,66		273	2232	551		131	955
20	КМ12-70-2	0,221	<u>160,00000</u>	0,079	<u>12,64000</u>	164,76	<u>2082,570</u>	<u>17011,200</u>	<u>4200,630</u>	6,23	<u>996,800</u>	<u>7280,000</u>
			35,36		2,79		460	3759	929		220	1609
22	КБ26-11-1	4,238	<u>3,52000</u>	0,092	<u>0,32380</u>	164,76	<u>53,360</u>	<u>352,990</u>	<u>89,400</u>	7,15	<u>25,170</u>	<u>167,930</u>
			14,92		1,37		226	1496	379		107	712
<b>Разом:</b>			<b>242,44</b>		<b>19,55</b>		<b>3220</b>	<b>25731</b>	<b>6371</b>		<b>1540</b>	<b>11131</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3220 + 25731 * 1) * 0,0078 = \mathbf{226 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3220 + 25731 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{50 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3220 + 25731 * 1) * 0,003739 = \mathbf{108 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

$$\mathbf{\text{Разом загальновиробничі витрати: } 11131 + 226 + 50 + 108 = 11515 \text{ грн.}}$$

Склав

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

Перевірів

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



8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,52	<u>398,34</u> 605,48				
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,18	<u>705,32</u> 126,96				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>732,44</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	4,666					
		Дизельне паливо	кг	1,026					
		Масильні матеріали	кг	0,247					
		Гідравлічна рідина	кг	0,02					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
10	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,1998					
11	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,89					
12	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	13,84					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
13	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0004995	<u>89956,48</u> 44,93	<u>79447,31</u> 39,68	<u>8745,32</u> 4,37	<u>1763,85</u> 0,88	30 км.
14	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0134	<u>54485,28</u> 730,10	<u>53115,42</u> 711,75	<u>301,52</u> 4,04	<u>1068,34</u> 14,31	30 км.
15	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,5658	<u>11,88</u> 6,72	<u>5,79</u> 3,28	<u>5,86</u> 3,32	<u>0,23</u> 0,12	30 км.
16	&С111-2001-6-1	Клей	л	1,21438	<u>664,7</u> 807,20	<u>651,20</u> 790,80	<u>0,47</u> 0,57	<u>13,03</u> 15,83	30 км.
17	&С111-1850-1-1К варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	2	<u>670,87</u> 1341,74	<u>655,00</u> 1310,00	<u>2,72</u> 5,44	<u>13,15</u> 26,30	30 км.

18	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,056134	<u>247,9</u> 13,92	<u>242,78</u> 13,63	<u>0,26</u> 0,01	<u>4,86</u> 0,28	30 км.	
19	+C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	256	<u>3,68</u> 942,08	<u>3,61</u> 924,16	<u>0</u> 0	<u>0,07</u> 17,92		
20	+C1555-110 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,26511	<u>229,11</u> 60,74	<u>224,10</u> 59,41	<u>0,52</u> 0,14	<u>4,49</u> 1,19	30 км.	
21	&C111-2-7-1	Стрічка для ізоляції	м	119	<u>6,02</u> 716,38	<u>5,88</u> 699,72	<u>0,02</u> 2,38	<u>0,12</u> 14,28	30 км.	
22	&C1113-61-1 варіант 5	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=10 мм	м	18,819	<u>50,92</u> 958,26	<u>49,85</u> 938,13	<u>0,07</u> 1,32	<u>1</u> 18,81	30 км.	
23	&C1113-61-1 варіант 6	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=18 мм	м	25,1838	<u>63,38</u> 1596,15	<u>62,07</u> 1563,16	<u>0,07</u> 1,76	<u>1,24</u> 31,23	30 км.	
24	&C1113-61-1 варіант 7	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=15 мм	м	18,6456	<u>43,94</u> 819,29	<u>43,01</u> 801,95	<u>0,07</u> 1,31	<u>0,86</u> 16,03	30 км.	
25	&C1113-61-1 варіант 8	Теплоізоляція зі спіненого каучуку тип FRZ товщ. 13 мм для труб Д=28 мм	м	24,582	<u>61,39</u> 1509,09	<u>60,12</u> 1477,87	<u>0,07</u> 1,72	<u>1,2</u> 29,50	30 км.	
26	&C1545-265-1- A8 варіант 1	Труба мідна 18x1 мм	м	22,6	<u>613,23</u> 13859,00	<u>600,69</u> 13575,59	<u>0,52</u> 11,75	<u>12,02</u> 271,66	30 км.	
27	&C1545-265-1- A8 варіант 2	Труба мідна 28x1,5	м	22,1	<u>898,91</u> 19865,91	<u>880,76</u> 19464,80	<u>0,52</u> 11,49	<u>17,63</u> 389,62	30 км.	
28	&C130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88x1 мм	м	16,4	<u>439,71</u> 7211,24	<u>431,09</u> 7069,88	<u>0</u> 0	<u>8,62</u> 141,36		
29	&C130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52x1 мм	м	16,7	<u>225,34</u> 3763,18	<u>220,92</u> 3689,36	<u>0</u> 0	<u>4,42</u> 73,82		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								

30	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,9725	<u>4,9416</u> 4,81	<u>4,9416</u> 4,81		
31	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1773	<u>184,55</u> 32,72	<u>184,55</u> 32,72		
		Разом	грн.		37,53	37,53		
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>54283,46</b>	<b>53170,70</b>	<b>49,62</b>	<b>1063,14</b>
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Електроенергія	кВт-год	0,973				
		Мастильні матеріали	кг	0,425				
		Гідравлічна рідина	кг	0,02				
		Бензин	л	6,306				
		Дизельне паливо	л	1,207				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012**

придбання устаткування вентиляції та кондиціонування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 7774,191 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Вентиляція</b>						
1	2308-4001 варіант 1	П1 Підвісна припливна установка, витрата повітря L=1705 м3/год, P=450Па, електродвигун 0,53 кВт, електричний нагрівач 24 кВт, АНУ- F4010FIZ Rosenberg	шт	1	337280,00	337280
2	1517-1105 варіант 1	Комплект автоматики П1	шт	1	176880,00	176880
3	& 100000-907 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 600х200	шт	1	25384,83	25385
4	& 100000-900 варіант 1	Противибуховий клапан АВВ 600/1200 (BVNO 1000 8Y) Arconik	шт	1	72200,00	72200
5	& 100000-900 варіант 2	П2 Клапан протипожежний КПУ-1Н 1300х400	шт	1	40756,35	40756
6	2308-4001 варіант 2	П2В4 Енергоефективна установка для осушення басейну з рекуперацією тепла та електронагрівачем. Витрата повітря 8200 м3/ год. SPR950 Rosenberg	шт	1	3774320,00	3774320
7	2308-4001 варіант 6	П3 Вентилятор з електроручним приводом EPB-72-2	шт	1	42918,00	42918
8	& 100000-900 варіант 1	Противибуховий клапан АВВ 600/1200 (BVNO 1000 8Y) Arconik	шт	1	72200,00	72200
		П4				

9	2308-4001 варіант 4	Підвісна припливна установка, витрата повітря L=1745 м3/год, P=450Па, електродвигун 0,53 кВт, електричний нагрівач 24 кВт, АНУ- F4010FIZ Rosenberg	шт	1	337280,00	337280
10	1517-1105 варіант 3	Комплект автоматики П4	шт	1	176880,00	176880
11	& 100000-909 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 700х300	шт	1	28923,09	28923
12	2308-4001 варіант 5	П5 Підвісна припливна установка, витрата повітря L=1465 м3/год, P=450Па, електродвигун 0,53 кВт, електричний нагрівач 24 кВт, АНУ- F4010FIZ Rosenberg	шт	1	236480,00	236480
13	1517-1105 варіант 4	Комплект автоматики П5	шт	1	176880,00	176880
14	& 100000-910 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 550х200	шт	1	24729,40	24729
15	2308-4001 варіант 7	П6 Припливна вентиляційна поточна установка, Нел=7,2 кВт, 380 В, L=400 м3/год, Compact AIR 315-G-PTC Rosenberg	шт	1	161920,00	161920
16	& 100000-919 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250х150	шт	1	19993,57	19994
17	2308-4001 варіант 8	П7 Підвісна припливна установка, витрата повітря L=1820 м3/год, P=400Па, електродвигун 0,53 кВт, електричний нагрівач 26 кВт, АНУ- F4010FIZ Rosenberg	шт	1	460800,00	460800
18	1517-1105 варіант 2	Комплект автоматики П7	шт	1	183600,00	183600
19	& 100000-920 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 350х350	шт	1	24697,31	24697
20	2308-4001 варіант 6	П8 Вентилятор з електроручним приводом EPB-72-2	шт	1	42918,00	42918
21	1504-12093 варіант 1	В1 МТХ-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
22	1504-12093 варіант 1	В2 МТХ-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
23	1504-12093 варіант 1	В3 МТХ-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
24	& 100000-900 варіант 2	В4 Клапан протипожежний КПУ-1Н 1300х400	шт	2	40756,35	81513
		В6				

25	1504-12093 варіант 2	RTE3.2 регулятор	шт	1	15960,00	15960
26	& 100000-902 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 300x250 В7	шт	1	22274,45	22274
27	1504-12093 варіант 1	MTX-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
28	& 100000-903 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250x250 В8	шт	1	21583,53	21584
29	1504-12093 варіант 1	MTX-0-25-АТ регулятор В9	шт	1	2080,00	2080
30	1504-12093 варіант 1	MTX-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
31	& 100000-911 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 200x150 В10	шт	1	19374,61	19375
32	1504-12093 варіант 2	RTE3.2 регулятор В11	шт	1	15960,00	15960
33	1504-12093 варіант 1	MTX-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
34	& 100000-912 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 200x200 В12	шт	1	20134,09	20134
35	1504-12093 варіант 1	MTX-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
36	& 100000-913 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250x300 В13	шт	1	22375,59	22376
37	1504-12093 варіант 1	MTX-0-25-АТ регулятор В14	шт	1	2080,00	2080
38	1504-12093 варіант 1	MTX-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
39	& 100000-914 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 300x150 В15	шт	1	20613,51	20614
40	1504-12093 варіант 2	RTE3.2 регулятор	шт	1	15960,00	15960
41	& 100000-915 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н 250x350	шт	1	23170,57	23171

42	1504-12093 варіант 1	В16 МТХ-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
43	1504-12093 варіант 1	В17 МТХ-0-25-АТ регулятор	шт	1	2080,00	2080
44	& 100000-916 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н DN 125	шт	1	14359,68	14360
45	& 100000-917 варіант 1	Клапан протипожежний КПУ-1Н DN 200	шт	1	15592,26	15592
46	& 100000-904 варіант 1	ВП-2 Клапан протипожежний КПУ-1Н 250x200	шт	1	20789,04	20789
47	& 100000-918 варіант 1	ВП-3 Клапан протипожежний КПУ-1Н 150x200	шт	1	19475,74	19476
48	& 100000-911 варіант 1	ВП-4 Клапан протипожежний КПУ-1Н 200x150	шт	1	19374,61	19375
49	& 100000-911 варіант 1	ВП-5 Клапан протипожежний КПУ-1Н 200x150	шт	1	19374,61	19375
50	& 100000-911 варіант 1	ВП-6 Клапан протипожежний КПУ-1Н 200x150	шт	1	19374,61	19375
		Разом по розділу 1				6849263
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				268978
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>7118241</b>
		<b>Розділ 2. Кондиціонування</b>				
		К1				
51	2308-4021 варіант 1	Внутрішній настінний блок спліт системи Qхол.=6,8 кВт, 220В, FAA71B Daikin / Зовнішній блок спліт-системи кондиціонування RZAG71NV1 Daikin	шт	1	176900,00	176900
		К2				
52	2308-4021 варіант 1	Внутрішній настінний блок спліт системи Qхол.=6,8 кВт, 220В, FAA71B Daikin / Зовнішній блок спліт-системи кондиціонування RZAG71NV1 Daikin	шт	1	176900,00	176900
		ВК1				
53	& 2302-2087-1 варіант 1	Виносний конденсаторний блок до вентиляційної установки П2В2	шт	1	285651,67	285652
		Разом по розділу 2				639452

	Транспортні та заготівельно-складські витрати				16498
	<b>Всього по розділу 2</b>				<b>655950</b>
	<b>Разом</b>				<b>7488715</b>
	Транспортні та заготівельно-складські витрати				285476
	<b>Всього по кошторису</b>				<b>7774191</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-012**  
**на придбання устаткування вентиляції та кондиціонування**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013  
на пуско-налагоджувальні роботи**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 380,839 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,06595 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 298,421 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-26-1	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	установ.	8	<u>7397,960</u>	<u>0</u>	59184	59184	<u>0</u>	<u>51,85000</u>	<u>414,80</u>
					7397,96	0			0	0	0
2	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	18	<u>2425,560</u>	<u>0</u>	43660	43660	<u>0</u>	<u>17,00000</u>	<u>306</u>
					2425,56	0			0	0	0
3	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	8	<u>14310,800</u>	<u>0</u>	114486	114486	<u>0</u>	<u>100,30000</u>	<u>802,40</u>
					14310,80	0			0	0	0
4	КП6-6-1	Холодильна установка безнасосна для штучного охолодження холодоносієм з одним одноступінчастим компресором, холодопродуктивність до 47 кВт [40 тис. ккал/год]	установ.	1	<u>53847,430</u>	<u>0</u>	53847	53847	<u>0</u>	<u>377,40000</u>	<u>377,40</u>
					53847,43	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по кошторису					271177	271177	<u>0</u>		<u>1900,60</u>
									0		0
		Разом будівельні роботи, грн.					271177				

	в тому числі:				
	всього заробітна плата, грн.	271177			
	Загальновиробничі витрати, грн.	109662			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	165,35			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	27244			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>380839</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>380839</b>			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	2065,95			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	298421			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-013**  
**на пуско-налагоджувальні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КПЗ-26-1	8	<u>51,85000</u> 414,8	0,087	<u>4,51100</u> 36,09	164,76	<u>743,220</u> 5946	<u>7397,960</u> 59184	<u>1791,060</u> 14328	6,74	<u>349,470</u> 2796	<u>2883,750</u> 23070
2	КПЗ-12-1	18	<u>17,00000</u> 306	0,087	<u>1,47900</u> 26,62	164,76	<u>243,680</u> 4386	<u>2425,560</u> 43660	<u>587,230</u> 10571	6,74	<u>114,580</u> 2062	<u>945,490</u> 17019
3	КП2-11-1	8	<u>100,30000</u> 802,4	0,087	<u>8,72610</u> 69,81	164,76	<u>1437,710</u> 11502	<u>14310,800</u> 114486	<u>3464,670</u> 27717	6,74	<u>676,020</u> 5408	<u>5578,400</u> 44627
4	КП6-6-1	1	<u>377,40000</u>	0,087	<u>32,83380</u>	164,76	<u>5409,700</u>	<u>53847,430</u>	<u>13036,570</u>	6,74	<u>2543,680</u>	<u>20989,950</u>

	377,4	32,83	5410	53847	13036	2544	20990
<b>Разом:</b>	<b>1900,6</b>	<b>165,35</b>	<b>27244</b>	<b>271177</b>	<b>65652</b>	<b>12810</b>	<b>105706</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (27244 + 271177 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2328 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (27244 + 271177 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{512 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (27244 + 271177 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1116 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 105706 + 2328 + 512 + 1116 = 109662 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013  
пуско-налагоджувальні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	1900,6	142,68					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	165,35	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2065,95						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014  
на електротехнічні рішення**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-ЕТР

Кошторисна вартість	3713,537 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,38718 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	565,227 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
					на одини- цю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Силове електрообладнання</b>									
		електрообладнання									
		ВРП-1, АВР									
1	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що уст ановлюєт ься на підлоз	шт	1	<u>705,390</u>	<u>0</u>	705	701	<u>0</u>	<u>6,40000</u>	<u>6,40</u>
					701,25	0			0	0	0
		ВРП-2, ВРП-4									
2	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що уст ановлюєт ься на підлозі	шт	2	<u>705,390</u>	<u>0</u>	1411	1403	<u>0</u>	<u>6,40000</u>	<u>12,80</u>
					701,25	0			0	0	0
		ЩР-0.1									
3	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	<u>357,520</u>	<u>0</u>	358	351	<u>0</u>	<u>3,20000</u>	<u>3,20</u>
					350,62	0			0	0	0
4	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст пвм ло 25	100шт	0,15	<u>24739,480</u>	<u>0</u>	3711	3154	<u>0</u>	<u>207,20000</u>	<u>31,080</u>

					21024,58	0			0	0	0
5	КБ21-22-13	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 100 А	100шт	0,01	34277,000	0	343	293	0	285,64000	2,860
					29323,80	0			0	0	0
6	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультax і панелях ШР-0.2	шт	1	226,280	0	226	170	0	1,60000	1,60
					170,11	0			0	0	0
7	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	357,520	0	358	351	0	3,20000	3,20
					350,62	0			0	0	0
8	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,15	24739,480	0	3711	3154	0	207,20000	31,080
					21024,58	0			0	0	0
9	КБ21-22-13	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 100 А	100шт	0,01	34277,000	0	343	293	0	285,64000	2,860
					29323,80	0			0	0	0
10	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультax і панелях ЩР-1.1	шт	1	226,280	0	226	170	0	1,60000	1,60
					170,11	0			0	0	0
11	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	357,520	0	358	351	0	3,20000	3,20
					350,62	0			0	0	0
12	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,12	24739,480	0	2969	2523	0	207,20000	24,860
					21024,58	0			0	0	0
13	КБ21-22-13	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 100 А	100шт	0,01	34277,000	0	343	293	0	285,64000	2,860
					29323,80	0			0	0	0
14	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультax і панелях ЩР-1.2	шт	1	226,280	0	226	170	0	1,60000	1,60
					170,11	0			0	0	0
15	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	357,520	0	358	351	0	3,20000	3,20
					350,62	0			0	0	0
16	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,25	24739,480	0	6185	5256	0	207,20000	51,80
					21024,58	0			0	0	0
17	КБ21-22-13	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 100 А	100шт	0,01	34277,000	0	343	293	0	285,64000	2,860
					29323,80	0			0	0	0
18	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультax і панелях ЩР-1.3	шт	1	226,280	0	226	170	0	1,60000	1,60
					170,11	0			0	0	0
19	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	357,520	0	358	351	0	3,20000	3,20
					350,62	0			0	0	0

20	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,36	<u>24739,480</u> 21024,58	0	8906	7569	0	<u>207,20000</u> 0	<u>74,590</u> 0
21	КБ21-22-13	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 100 А	100шт	0,01	<u>34277,000</u> 29323,80	0	343	293	0	<u>285,64000</u> 0	<u>2,860</u> 0
22	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях ЩР-2.1	шт	1	<u>226,280</u> 170,11	0	226	170	0	<u>1,60000</u> 0	<u>1,60</u> 0
23	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	<u>357,520</u> 350,62	0	358	351	0	<u>3,20000</u> 0	<u>3,20</u> 0
24	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,17	<u>24739,480</u> 21024,58	0	4206	3574	0	<u>207,20000</u> 0	<u>35,220</u> 0
25	КБ21-22-13	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 100 А	100шт	0,01	<u>34277,000</u> 29323,80	0	343	293	0	<u>285,64000</u> 0	<u>2,860</u> 0
26	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях ЩР-2.2	шт	1	<u>226,280</u> 170,11	0	226	170	0	<u>1,60000</u> 0	<u>1,60</u> 0
27	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	<u>357,520</u> 350,62	0	358	351	0	<u>3,20000</u> 0	<u>3,20</u> 0
28	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,17	<u>24739,480</u> 21024,58	0	4206	3574	0	<u>207,20000</u> 0	<u>35,220</u> 0
29	КБ21-22-13	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 100 А	100шт	0,01	<u>34277,000</u> 29323,80	0	343	293	0	<u>285,64000</u> 0	<u>2,860</u> 0
30	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях ЩР-2.3	шт	1	<u>226,280</u> 170,11	0	226	170	0	<u>1,60000</u> 0	<u>1,60</u> 0
31	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	<u>357,520</u> 350,62	0	358	351	0	<u>3,20000</u> 0	<u>3,20</u> 0
32	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,2	<u>24739,480</u> 21024,58	0	4948	4205	0	<u>207,20000</u> 0	<u>41,440</u> 0
33	КБ21-22-13	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 100 А	100шт	0,01	<u>34277,000</u> 29323,80	0	343	293	0	<u>285,64000</u> 0	<u>2,860</u> 0
34	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях ЩР6	шт	1	<u>226,280</u> 170,11	0	226	170	0	<u>1,60000</u> 0	<u>1,60</u> 0
35	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	<u>357,520</u>	0	358	351	0	<u>3,20000</u>	<u>3,20</u>

					<u>350,62</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
36	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,1	<u>24739,480</u>	0	2474	2102	0	<u>207,20000</u>	<u>20,720</u>
					<u>21024,58</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
37	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях ЩРiмн	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					<u>170,11</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
38	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	<u>357,520</u>	0	358	351	0	<u>3,20000</u>	<u>3,20</u>
					<u>350,62</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
39	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,07	<u>24739,480</u>	0	1732	1472	0	<u>207,20000</u>	<u>14,50</u>
					<u>21024,58</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
40	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях електромонтажні вироби	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					<u>170,11</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
41	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	3,64	<u>3311,470</u>	0	12054	9536	0	<u>27,82000</u>	<u>101,260</u>
					<u>2619,81</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
42	& C100-290902-226 варіант 5	Розетки для скритого встановлення, 3 фази, 20А, IP44, Legrand	шт	9	<u>1088,710</u>	0	9798	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					<u>0</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
43	& C100-290902-226 варіант 1	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP20, Valena, Legrand	шт	300	<u>340,350</u>	0	102105	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					<u>0</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
44	& C100-290902-226 варіант 2	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44, Valena, Legrand	шт	46	<u>318,350</u>	0	14644	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					<u>0</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
45	& C100-290902-226 варіант 3	Розетки для прихованого монтажу, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44, колір титан, Systo, Hager	шт	9	<u>2716,710</u>	0	24450	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					<u>0</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
46	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,03	<u>4808,320</u>	0	144	144	0	<u>51,06000</u>	<u>1,530</u>
					<u>4808,32</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
47	& C100-1503-8456 варіант 1	Блок розеточний під прилади systo 12x22, 5x45 мм NRF0012A00, Hager	шт	3	<u>993,430</u>	0	2980	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					<u>0</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
48	& C100-1504-1725-1Д варіант 1	Коробка відгалужувальна розм. 100x100x50, Schneider Electric	шт	200	<u>62,160</u>	0	12432	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					<u>0</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
49	& C100-1504-1725-2 варіант 1	Коробка установочна для розеток і вимикачів, Schneider Electric	шт	355	<u>15,390</u>	0	5463	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					<u>0</u>	0			0	<u>0</u>	<u>0</u>
50	& C100-1504-1725-3	Коробка вирівнювання потенціалів О/У 85x85x40мм КВП	шт	30	<u>156,550</u>	0	4697	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 1				0	0			0	0	0
51	КБ21-31-1	Уст ановлення т рубопроводів поліхлорвінілових для проводів діамет ром 32 мм	100м	31,7	<u>1383,860</u>	<u>0</u>	43868	43868	<u>0</u>	<u>13,80000</u>	<u>437,460</u>
					1383,86	0			0	0	0
52	С113-1674 варіант 1	Труба гофрована Д 25мм	м	2727	<u>16,860</u>	<u>0</u>	45977	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
53	С113-1675 варіант 4	Труба гофрована Д 32 мм	м	424,2	<u>24,390</u>	<u>0</u>	10346	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
54	С113-1676 варіант 1	Труба гофрована Д 40 мм	м	50,5	<u>32,090</u>	<u>0</u>	1621	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		кабелі, проводи									
55	КБ21-4-2	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	7,2	<u>943,550</u>	<u>9,700</u>	6794	5905	<u>70</u>	<u>8,60000</u>	<u>61,920</u>
					820,10	8,51			61	0,0777	0,56
56	КБ21-4-3	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	16,35	<u>1340,600</u>	<u>20,800</u>	21919	19021	<u>340</u>	<u>12,20000</u>	<u>199,470</u>
					1163,39	18,24			298	0,1665	2,72
57	КБ21-31-2	Зат ягування проводів в прокладені т руби в загальному обплет енні сумарного перерізу понад 16 мм2 до 35 мм2	100м	7,65	<u>1585,160</u>	<u>0</u>	12126	11584	<u>0</u>	<u>15,10000</u>	<u>115,520</u>
					1514,23	0			0	0	0
58	КБ21-4-5	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,5	<u>1918,550</u>	<u>61,000</u>	959	804	<u>31</u>	<u>16,87000</u>	<u>8,440</u>
					1608,72	53,51			27	0,4884	0,24
59	КБ21-4-8	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави кожного наст упного проводу одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	29,3	<u>762,970</u>	<u>20,800</u>	22355	18413	<u>609</u>	<u>6,59000</u>	<u>193,090</u>
					628,42	18,24			534	0,1665	4,88
60	КБ21-4-9	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави кожного наст упного проводу одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	7,4	<u>821,910</u>	<u>41,590</u>	6082	4933	<u>308</u>	<u>6,99000</u>	<u>51,730</u>
					666,57	36,49			270	0,3330	2,46
61	& С100-15096-1011-1Л варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 3х1,5мм2	1000м	0,1236	<u>30387,730</u>	<u>0</u>	3756	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

62	& С100-15095-4610-1К варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 3х2,5мм2	1000м	3,91915	<u>48503,410</u>	0	190092	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
63	& С100-15093-3519-1И варіант 8	Кабель ВВГнгд-0,66 3х4мм2	1000м	0,1581	<u>78349,090</u>	0	12387	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
64	& С100-15093-3519-1И варіант 5	Кабель ВВГнгд-0,66 5х2,5мм2	1000м	0,3213	<u>78058,880</u>	0	25080	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
65	& С100-15093-3519-1И варіант 6	Кабель ВВГнгд-0,66 5х4мм2	1000м	0,3264	<u>139411,100</u>	0	45504	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
66	& С100-15093-3519-1И варіант 4	Кабель ВВГнгд-0,66 5х6мм2	1000м	0,6375	<u>190135,700</u>	0	121212	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
67	& С100-15093-3519-1И варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 5х16мм2	1000м	0,2193	<u>488911,420</u>	0	107218	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
68	& С100-15093-3519-1И варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5х25мм2	1000м	0,051	<u>722532,220</u>	0	36849	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
69	& С100-15093-3519-1И варіант 3	Кабель ВВГнгд-0,66 5х35мм2	1000м	0,0612	<u>988058,620</u>	0	60469	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
70	& С100-15096-3803-О варіант 2	Кабель FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30 3х2,5мм2	1000м	0,2678	<u>56987,700</u>	0	15261	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
71	& С100-15096-3803-О варіант 3	Кабель FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30 5х6мм2	1000м	0,3009	<u>310524,670</u>	0	93437	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
72	& С100-15096-1011-1Л варіант 1	Кабель FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30 4х25мм2	1000м	0,0204	<u>654030,070</u>	0	13342	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
73	С157-268	Проводи силові, марка ПВ3, переріз 1х4 мм2	1000м	0,206	<u>39492,080</u>	0	8135	0	0	0	0

74	варіант 1 С157-270 варіант 2	Проводи силові, марка ПВЗ, переріз 1x6 мм2	1000м	0,412	0 59799,020 0	0 0 0	24637	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Разом прямі витрати по розділу 1							1171941	160449	1358		1621,010
Разом будівельні роботи, грн.							1171941		1190		10,86
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1010134				
всього заробітна плата, грн.							161639				
Загальновиробничі витрати, грн.							82275				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							157,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							26024				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1254216</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1254216</b>				
<b>Розділ 2. Електропостачання вентиляційного обладнання</b>											
електрообладнання											
ВРП-3											
75	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що уст ановлюєт ься на підлоз	шт	1	705,390 701,25	0 0	705	701	0 0	6,40000 0	6,40 0
ЩВ-1											
76	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	357,520 350,62	0 0	358	351	0 0	3,20000 0	3,20 0
77	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,17	24739,480 21024,58	0 0	4206	3574	0 0	207,20000 0	35,220 0
78	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1	226,280 170,11	0 0	226	170	0 0	1,60000 0	1,60 0
ЩВ-2											
79	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	357,520 350,62	0 0	358	351	0 0	3,20000 0	3,20 0
80	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,12	24739,480 21024,58	0 0	2969	2523	0 0	207,20000 0	24,860 0
81	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1	226,280 170,11	0 0	226	170	0 0	1,60000 0	1,60 0
ЩВ-3											

82	КМ8-573-4	Шафа [пульт ] керування навісна	шт	1	<u>357,520</u>	0	358	351	0	<u>3,20000</u>	<u>3,20</u>
					350,62	0			0	0	0
83	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,11	<u>24739,480</u>	0	2721	2313	0	<u>207,20000</u>	<u>22,790</u>
					21024,58	0			0	0	0
84	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях електромонтажні вироби	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					170,11	0			0	0	0
85	КБ21-22-8	Уст ановлення шт епсельних розет ок заглибленого т ипу при схованій проводці	100шт	0,04	<u>2619,810</u>	0	105	105	0	<u>27,82000</u>	<u>1,110</u>
					2619,81	0			0	0	0
86	& С100-290902-226 варіант 4	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, ІР44, Valena, Legrand	шт	4	<u>340,350</u>	0	1361	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
87	& С100-1504-1725-1Д варіант 1	Коробка відгалуджувальна розм. 100x100x50, Schneider Electric	шт	30	<u>62,160</u>	0	1865	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
88	& С100-1504-1725-2 варіант 1	Коробка установочна для розеток і вимикачів, Schneider Electric	шт	4	<u>15,390</u>	0	62	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
89	С117-1 варіант 1	Клема з'єднувальна на 5 клемм 222-415 WAGO	шт	100	<u>25,200</u>	0	2520	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
90	КБ21-31-1	Уст ановлення т рубопроводів поліхлорвінілових для проводів діамет ром 32 мм	100м	14	<u>1383,860</u>	0	19374	19374	0	<u>13,80000</u>	<u>193,20</u>
					1383,86	0			0	0	0
91	С113-1674 варіант 1	Труба гофрована Д 25мм кабелі, проводи	м	1414	<u>16,860</u>	0	23840	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
92	КБ21-4-2	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого однокильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	4,15	<u>943,550</u>	<u>9,700</u>	3916	3403	40	<u>8,60000</u>	<u>35,690</u>
					820,10	8,51			35	0,0777	0,32
93	КБ21-4-3	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого однокильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	3,6	<u>1340,600</u>	<u>20,800</u>	4826	4188	75	<u>12,20000</u>	<u>43,920</u>
					1163,39	18,24			66	0,1665	0,6
94	КБ21-31-2	Зат ягування проводів в прокладені т руби в загальному обплет енні сумарного перерізу понад 16 мм2 до 35 мм2	100м	5,1	<u>1585,160</u>	0	8084	7723	0	<u>15,10000</u>	<u>77,010</u>
					1514,23	0			0	0	0
95	КБ21-4-5	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого однокильного або багат ожильного у	100м	0,2	<u>1918,550</u>	<u>61,000</u>	384	322	12	<u>16,87000</u>	<u>3,370</u>

		загальному обплет енні сумарним перерізом до 70 мм2			1608,72	53,51			11	0,4884	0,1
96	КБ21-4-7	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави кожного наст упного проводу одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	3	477,240	9,700	1432	1061	29	3,71000	11,130
					353,79	8,51			26	0,0777	0,23
97	& С100-15096-1011-1Л варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 3х1,5мм2	1000м	0,42745	30387,730	0	12989	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
98	& С100-15095-4610-1К варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 3х2,5мм2	1000м	0,0618	48503,410	0	2998	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
99	& С100-15093-3519-1И варіант 5	Кабель ВВГнгд-0,66 5х2,5мм2	1000м	0,306	78058,880	0	23886	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
100	& С100-15093-3519-1И варіант 6	Кабель ВВГнгд-0,66 5х4мм2	1000м	0,2397	139411,100	0	33417	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
101	& С100-15093-3519-1И варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5х25мм2	1000м	0,2295	722532,220	0	165821	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
102	& С100-15093-3519-1И варіант 3	Кабель ВВГнгд-0,66 5х35мм2	1000м	0,051	988058,620	0	50391	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
103	& С100-15093-3519-1И варіант 7	Кабель ВВГнгд-0,66 5х95мм2	1000м	0,0204	#####	0	56281	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
104	& С100-15096-3803-О варіант 1	Кабель FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30 3х1,5мм2	1000м	0,206	44237,700	0	9113	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
105	С157-268 варіант 1	Проводи силові, марка ПВ3, переріз 1х4 мм2	1000м	0,0515	39492,080	0	2034	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
106	С157-270 варіант 2	Проводи силові, марка ПВ3, переріз 1х6 мм2	1000м	0,0515	59799,020	0	3080	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							440132	46850	156		469,10

		Разом будівельні роботи, грн.				440132			138		1,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				393126					
		всього заробітна плата, грн.				46988					
		Загальновиробничі витрати, грн.				23806					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				45,52					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				7501					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>463938</b>					
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>463938</b>					
<b>Розділ 3. електроосвітлення</b>											
електрообладнання											
ЩО-0.1											
107	КМ8-599-9	Щит ок освіт лювальний, що уст ановлюєт ься розпірними дюбелями на ст іні, маса щит ка до 6 кг	шт	1	<u>572,250</u>	0	572	526	0	<u>4,80000</u>	<u>4,80</u>
					525,94	0			0	0	0
108	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,12	<u>24739,480</u>	0	2969	2523	0	<u>207,20000</u>	<u>24,860</u>
					21024,58	0			0	0	0
109	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					170,11	0			0	0	0
ЩО-2.2											
110	КМ8-599-9	Щит ок освіт лювальний, що уст ановлюєт ься розпірними дюбелями на ст іні, маса щит ка до 6 кг	шт	1	<u>572,250</u>	0	572	526	0	<u>4,80000</u>	<u>4,80</u>
					525,94	0			0	0	0
111	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,09	<u>24739,480</u>	0	2227	1892	0	<u>207,20000</u>	<u>18,650</u>
					21024,58	0			0	0	0
112	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					170,11	0			0	0	0
ЩАО-0.1											
113	КМ8-599-9	Щит ок освіт лювальний, що уст ановлюєт ься розпірними дюбелями на ст іні, маса щит ка до 6 кг	шт	1	<u>572,250</u>	0	572	526	0	<u>4,80000</u>	<u>4,80</u>
					525,94	0			0	0	0
114	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,09	<u>24739,480</u>	0	2227	1892	0	<u>207,20000</u>	<u>18,650</u>
					21024,58	0			0	0	0
115	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>

		на пультах і панелях			170,11	0			0	0	0
		ЩАО-1.1									
116	КМ8-599-9	Щит ок освіт лювальний, що уст ановлюєт ься розпірними дюбелями на ст іні, маса щит ка до 6 кг	шт	1	<u>572,250</u>	0	572	526	0	<u>4,80000</u>	<u>4,80</u>
					525,94	0			0	0	0
117	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,12	<u>24739,480</u>	0	2969	2523	0	<u>207,20000</u>	<u>24,860</u>
					21024,58	0			0	0	0
118	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>179,920</u>	<u>3,230</u>	360	351	6	<u>1,60000</u>	<u>3,20</u>
					175,31	1,31			3	0,0126	0,03
119	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					170,11	0			0	0	0
		ЩАО-1.2									
120	КМ8-599-9	Щит ок освіт лювальний, що уст ановлюєт ься розпірними дюбелями на ст іні, маса щит ка до 6 кг	шт	1	<u>572,250</u>	0	572	526	0	<u>4,80000</u>	<u>4,80</u>
					525,94	0			0	0	0
121	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,1	<u>24739,480</u>	0	2474	2102	0	<u>207,20000</u>	<u>20,720</u>
					21024,58	0			0	0	0
122	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					170,11	0			0	0	0
		ЩАО-2.1									
123	КМ8-599-9	Щит ок освіт лювальний, що уст ановлюєт ься розпірними дюбелями на ст іні, маса щит ка до 6 кг	шт	1	<u>572,250</u>	0	572	526	0	<u>4,80000</u>	<u>4,80</u>
					525,94	0			0	0	0
124	КБ21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,09	<u>24739,480</u>	0	2227	1892	0	<u>207,20000</u>	<u>18,650</u>
					21024,58	0			0	0	0
125	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>226,280</u>	0	226	170	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					170,11	0			0	0	0
		ТП-220/36									
126	КМ8-603-1	Монт аж ящика зі знижувальним т рансформат ором	шт	9	<u>277,280</u>	<u>2,280</u>	2496	1943	21	<u>1,97000</u>	<u>17,730</u>
					215,85	0,33			3	0,0035	0,03
		Освітлювальне обладнання									
127	КБ21-17-12	Монт аж сигнальних ліхт арів з надписом "вхід", "вихід", "не входить и" і т .п.	100шт	0,32	<u>14609,420</u>	0	4675	4600	0	<u>131,20000</u>	<u>41,980</u>
					14375,58	0			0	0	0
128	& С100-1507-5071 варіант 1	Світловий показчик "ВИХІД", 230В, 6Вт, ІР44, з акумулятором	шт	29	<u>2066,640</u>	0	59933	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
129	& С100-1507-5073 варіант 1	Світловий показчик "НЕ ВХОДИТИ", 230В, 6Вт, ІР44	шт	3	<u>969,170</u>	0	2908	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
130	КБ21-17-18	Монт аж LED-світ ильників	100шт	1,41	<u>12574,900</u>	<u>120,090</u>	17731	15859	169	<u>113,60000</u>	<u>160,180</u>

					<u>11247,54</u>	<u>6,28</u>			<u>9</u>	<u>0,0592</u>	<u>0,08</u>
131	& C100-1507-3001 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла накладний, 230В, 12Вт, IP65	шт	17	<u>223,550</u>	<u>0</u>	3800	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
132	& C100-1507-3002 варіант 1	Світлодіодний світильник накладний, 230В, 50Вт, IP65	шт	67	<u>340,170</u>	<u>0</u>	22791	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
133	& C100-1507-3003 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла накладний, 230В, 18Вт, IP65	шт	39	<u>360,020</u>	<u>0</u>	14041	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
134	& C100-1507-3006 варіант 1	Світлодіодний світильник для високих прольотів, 230В, 100Вт, IP65, BY235P LED100/NW PSU NB Highbay	шт	18	<u>7139,520</u>	<u>0</u>	128511	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
135	КБ21-18-16	Монт аж світ ильників для люмінесцент них ламп, що уст ановлюют ься в підвісних ст елях	100шт	3,06	<u>36944,570</u>	<u>0</u>	113050	111195	<u>0</u>	<u>371,48000</u>	<u>1136,730</u>
					36338,17	0			0	0	0
136	& C100-1507-3004 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла для встановлення у підвісну стелю, 230В, 36Вт, IP54	шт	123	<u>2561,160</u>	<u>0</u>	315023	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
137	& C100-1507-3005 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла для встановлення у підвісну стелю, 230В, 36Вт, IP20	шт	183	<u>1201,490</u>	<u>0</u>	219873	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		Електромонтажні вироби									
138	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,9	<u>2600,790</u>	<u>0</u>	4942	4529	<u>0</u>	<u>25,31000</u>	<u>48,090</u>
					2383,44	0			0	0	0
139	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,24	<u>3303,930</u>	<u>0</u>	793	626	<u>0</u>	<u>27,68000</u>	<u>6,640</u>
					2606,63	0			0	0	0
140	& C100-290902-256-1М варіант 2	Вимикач одноклавішний прохідний для відкритого монтажу, 220В, 10А, IP20 , Valena, Legrand	шт	142	<u>426,420</u>	<u>0</u>	60552	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
141	& C100-290902-256-1М варіант 1	Перемикач одноклавішний перехресний для відкритого монтажу, 220В, 10А, IP20 , Valena, Legrand	шт	3	<u>501,900</u>	<u>0</u>	1506	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
142	& C100-290902-256-1М варіант 3	Вимикач одноклавішний для прихованого монтажу, 220В, 6А, IP44 , Valena, Legrand	шт	22	<u>197,940</u>	<u>0</u>	4355	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
143	& C100-290902-256-1М варіант 4	Вимикач кнопковий для прихованого монтажу, 220В, 6А, IP44, Valena, Legrand	шт	2	<u>284,640</u>	<u>0</u>	569	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
144	& C100-290902-255	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу 220В 6А IP54 Valena Legrand	шт	5	<u>260,160</u>	<u>0</u>	1301	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 1				0	0			0	0	0
145	& C100-290902-256-1М варіант 2	Вимикач одноклавішний прохідний для відкритого монтажу, 220В, 10А, IP20 , Valena, Legrand	шт	30	<u>426,420</u>	0	12793	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
146	& C100-290902-256-1М варіант 1	Перемикач одноклавішний перехресний для відкритого монтажу, 220В, 10А, IP20 , Valena, Legrand	шт	10	<u>501,900</u>	0	5019	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
147	& C100-1504-1725-1Д варіант 1	Коробка відгалужувальна розм. 100x100x50, Schneider Electric	шт	100	<u>62,160</u>	0	6216	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
148	& C100-1504-1725-2 варіант 1	Коробка установочна для розеток і вимикачів, Schneider Electric	шт	208	<u>15,390</u>	0	3201	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
149	& C100-1504-1725-3 варіант 2	Коробка відгалужувальна розм. 80x45, IP55, Schneider Electric	шт	479	<u>38,670</u>	0	18523	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
150	C117-1 варіант 1	Клема з'єднувальна на 5 клемм 222-415 WAGO	шт	1100	<u>25,200</u>	0	27720	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
151	КБ21-31-1	Уст ановлення т рубопроводів поліхлорвінілових для проводів діамет ром 32 мм	100м	33	<u>1383,860</u>	0	45667	45667	0	<u>13,80000</u>	<u>455,40</u>
					1383,86	0			0	0	0
152	C113-1674 варіант 1	Труба гофрована Д 25мм	м	3333	<u>16,860</u>	0	56194	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
	кабелі										
153	КБ21-4-2	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого однопильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	33	<u>943,550</u>	<u>9,700</u>	31137	27063	<u>320</u>	<u>8,60000</u>	<u>283,80</u>
					820,10	8,51			281	0,0777	2,56
154	КБ21-4-7	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави кожного наст упного проводу однопильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	33	<u>477,240</u>	<u>9,700</u>	15749	11675	<u>320</u>	<u>3,71000</u>	<u>122,430</u>
					353,79	8,51			281	0,0777	2,56
155	КБ21-9-2	Прокладання проводу в пуст от ах перекрит т я або перегородок	100м	3	<u>1822,610</u>	0	5468	5069	0	<u>17,72000</u>	<u>53,160</u>
					1689,78	0			0	0	0
156	& C100-15096-3803-О варіант 1	Кабель FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30 3x1,5мм2	1000м	3,3063	<u>44237,700</u>	0	146263	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

157	& С100-15096-1011-1Л варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 3х1,5мм2	1000м	3,8007	<u>30387,730</u>	0	115495	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							1488536	245577	<u>836</u>		<u>2494,130</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1488536		577		5,26
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1242123				
всього заробітна плата, грн.							246154				
Загальновиробничі витрати, грн.							125768				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							242,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							39912				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1614304</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>1614304</b>				
<b>Розділ 4. Блискавкозахист та заземлення</b>											
158	КБ33-30-20	Електромонтажні вироби та матеріали Уст ановлення ст альних окремоств оячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,025	<u>5720,640</u>	<u>422,090</u>	143	132	<u>11</u>	<u>50,40000</u>	<u>1,260</u>
					5298,55	101,61			3	0,7784	0,02
159	& С100-1503-8895 варіант 1	Блискавкоприймач М01/35, LEO LIGHTMAN	компл	9	<u>706,550</u>	0	6359	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
160	& С100-1504-1727-2 варіант 4	Тримач щогли L300 до стіни з утепленням М15/3, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>259,400</u>	0	4669	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
161	& С100-2405-1852 варіант 5	З'єднувач Duos D16 С11/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>88775,610</u>	0	799	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
162	& С100-2405-1852 варіант 3	З'єднувач Contra C04/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>90815,610</u>	0	817	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
163	КМ10-513-6	Монтаж коробки для контрольного фасадного з'єднання	шт	9	<u>150,670</u>	0	1356	1356	0	<u>1,60000</u>	<u>14,40</u>
					150,67	0			0	0	0
164	С1512-1 варіант 1	Коробка фасадна А06/1, LEO LIGHTMAN	шт	9	<u>270,320</u>	0	2433	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
165	С111-1851 варіант 1	Тримач смуги Fix 30 Н14/1, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>45,090</u>	0	812	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

166	& C100-2405-1852 варіант 2	З'єднувач CANT D16 C05/11, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>125495,610</u>	0	1129	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
167	& C100-17064-5231 варіант 1	Стержень різьбовий D16 E16/1, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>716,040</u>	0	12889	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
168	C1545-18 варіант 1	Муфта D16 E16/25, LEO LIGHTMAN	шт	9	<u>116,710</u>	0	1050	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
169	& C111-1855-ИНБ1 варіант 1	Болт ударний M16x40 E16/3, LEO LIGHTMAN	шт	9	<u>54,070</u>	0	487	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
170	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2	100 м	1,2	<u>2658,560</u>	0	3190	3190	0	<u>25,60000</u>	<u>30,720</u>
					2658,56	0			0	0	0
171	C111-1714 варіант 1	Штаба 4x25мм W04/25, LEO LIGHTMAN	м	190	<u>103,080</u>	0	19585	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
172	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм	100 м	5,5	<u>3055,400</u>	0	16805	15536	0	<u>27,20000</u>	<u>149,60</u>
					2824,72	0			0	0	0
173	15091-5252 варіант 1	Дріт 8мм W01/08, LEO LIGHTMAN	1000м	0,55	<u>20532,260</u>	0	11293	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
174	& C100-2405-1852 варіант 4	З'єднувач Vario C01/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,06	<u>25535,610</u>	0	1532	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
175	& C100-1504-1727-2 варіант 2	Тримач дроту Fix H10/22, LEO LIGHTMAN	шт	90	<u>40,100</u>	0	3609	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
176	& C100-1504-1727-2 варіант 1	Тримач дроту Clip H01/07, LEO LIGHTMAN	шт	140	<u>12,560</u>	0	1758	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
177	& C100-1504-1727-2 варіант 3	Тримач дроту PYRAMIDA з бетоном H36/1, LEO LIGHTMAN	шт	130	<u>41,930</u>	0	5451	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
178	& C100-1504-1727-2 варіант 5	Тримач фальцевий H16/1, LEO LIGHTMAN	шт	90	<u>71,540</u>	0	6439	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
179	& C100-2405-1852 варіант 1	З'єднувач смуги Cant C05/3, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,01	<u>94426,410</u>	0	944	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
180	C1110-177 варіант 1	Стрічка водоблокуюча A01/1, LEO LIGHTMAN, 10м	шт	1	<u>510,030</u>	0	510	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
181	КБ21-14-1	Прокладання лот ків	100м	2,28	<u>5256,290</u>	<u>353,530</u>	11984	11178	<u>806</u>	<u>47,21000</u>	<u>107,640</u>
					4902,76	310,13			707	2,8305	6,45
182	C118-37	Лоток перфорований розм. 200x80, L=3м	м	110	<u>341,990</u>	0	37619	0	0	0	0

	варіант 1	35304, DKC			0	0			0	0	0
183	& C100-1504-1503-5 варіант 3	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована 35524, DKC	шт	76	<u>203,180</u>	0	15442	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
184	& C100-1504-1503-5 варіант 2	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 200мм 36024, DKC	шт	5	<u>410,450</u>	0	2052	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
185	& C100-1504-1503-5 варіант 1	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 200мм 38004, DKC	шт	5	<u>230,090</u>	0	1150	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
186	& C100-1504-1503-5 варіант 5	Відгалужувач Т-подібний DPT, Н=80, 200мм 36144, DKC	шт	10	<u>515,720</u>	0	5157	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
187	& C100-1504-1503-5 варіант 4	Кришка для відгалужувача Т-подібного DPT з основою 200мм 38044, DKC	шт	10	<u>320,950</u>	0	3210	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
188	& C100-1503-8611 варіант 1	Перегородка SEP Н=80мм 36490, DKC	шт	115	<u>125,410</u>	0	14422	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
189	& C100-1503-3302 варіант 4	Скоба BML-10 34290, DKC	шт	460	<u>87,580</u>	0	40287	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
190	& C100-1503-3302 варіант 2	Гайка з насічкою М10 СМ101000, DKC	шт	1380	<u>4,300</u>	0	5934	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
191	& C100-1503-3302 варіант 1	Шпилька різьбова М10 СМ201001, DKC	шт	460	<u>98,230</u>	0	45186	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
192	& C100-1503-3302 варіант 3	П-подібний профіль, PSM, L300, товщина 2, 5 мм ВРМ2903, DKC	шт	230	<u>126,640</u>	0	29127	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
193	C111-1904 варіант 1	Стандартний анкер с болтом М10 СМ431060, DKC	шт	460	<u>99,780</u>	0	45899	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
194	& C111-1855-ИНБ1 варіант 4	Болт М6х20 СМ020620, DKC	шт	460	<u>1,640</u>	0	754	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
195	& C111-1855-ИНБ1 варіант 3	Болт М6х10 СМ020610, DKC	шт	580	<u>2,180</u>	0	1264	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
196	& C111-1855-ИНБ1 варіант 2	Гайка з насічкою М6 СМ100600, DKC	шт	1040	<u>1,580</u>	0	1643	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 4					365189	31392	817		303,620
									710		6,47

	Разом будівельні роботи, грн.	365189				
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	332980				
	всього заробітна плата, грн.	32102				
	Загальновиробничі витрати, грн.	15892				
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	29,78				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	4907				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>381081</b>				
	-----					
	<b>Всього по розділу 4</b>	<b>381081</b>				
	Разом прямі витрати по кошторису	3465798	484268	3167		4887,860
				2615		23,84
	Разом будівельні роботи, грн.	3465798				
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	2978363				
	всього заробітна плата, грн.	486883				
	Загальновиробничі витрати, грн.	247739				
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	475,48				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	78344				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>3713537</b>				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>3713537</b>				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	5387,18				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	565227				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-014**  
**на електротехнічні рішення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-572-7	1	6,40000	0,097	0,62080	164,76	102,280	701,250	176,780	7,66	49,020	328,080
			6,4		0,62		102	701	177		49	328
2	КМ8-572-7	2	6,40000	0,097	0,62080	164,76	102,280	701,250	176,780	7,66	49,020	328,080
			12,8		1,24		205	1403	353		98	656
3	КМ8-573-4	1	3,20000	0,097	0,31040	164,76	51,140	350,620	88,390	7,66	24,510	164,040
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
4	КБ21-22-12	0,15	207,20000	0,097	20,09840	164,76	3311,410	21024,580	5353,920	7,66	1587,150	10252,480

			31,08		3,01		497	3154	803		238	1538
5	КБ21-22-13	0,01	<u>285,64000</u>	0,097	<u>27,70710</u>	164,76	<u>4565,020</u>	<u>29323,800</u>	<u>7455,540</u>	7,66	<u>2188,000</u>	<u>14208,560</u>
			2,86		0,28		46	293	74		22	142
6	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
7	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
8	КБ21-22-12	0,15	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			31,08		3,01		497	3154	803		238	1538
9	КБ21-22-13	0,01	<u>285,64000</u>	0,097	<u>27,70710</u>	164,76	<u>4565,020</u>	<u>29323,800</u>	<u>7455,540</u>	7,66	<u>2188,000</u>	<u>14208,560</u>
			2,86		0,28		46	293	74		22	142
10	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
11	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
12	КБ21-22-12	0,12	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			24,86		2,41		397	2523	643		190	1230
13	КБ21-22-13	0,01	<u>285,64000</u>	0,097	<u>27,70710</u>	164,76	<u>4565,020</u>	<u>29323,800</u>	<u>7455,540</u>	7,66	<u>2188,000</u>	<u>14208,560</u>
			2,86		0,28		46	293	74		22	142
14	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
15	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
16	КБ21-22-12	0,25	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			51,8		5,02		828	5256	1338		397	2563
17	КБ21-22-13	0,01	<u>285,64000</u>	0,097	<u>27,70710</u>	164,76	<u>4565,020</u>	<u>29323,800</u>	<u>7455,540</u>	7,66	<u>2188,000</u>	<u>14208,560</u>
			2,86		0,28		46	293	74		22	142
18	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
19	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
20	КБ21-22-12	0,36	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			74,59		7,24		1192	7569	1928		571	3691
21	КБ21-22-13	0,01	<u>285,64000</u>	0,097	<u>27,70710</u>	164,76	<u>4565,020</u>	<u>29323,800</u>	<u>7455,540</u>	7,66	<u>2188,000</u>	<u>14208,560</u>
			2,86		0,28		46	293	74		22	142
22	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
23	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
24	КБ21-22-12	0,17	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			35,22		3,42		563	3574	910		270	1743
25	КБ21-22-13	0,01	<u>285,64000</u>	0,097	<u>27,70710</u>	164,76	<u>4565,020</u>	<u>29323,800</u>	<u>7455,540</u>	7,66	<u>2188,000</u>	<u>14208,560</u>
			2,86		0,28		46	293	74		22	142

26	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
27	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
28	КБ21-22-12	0,17	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			35,22		3,42		563	3574	910		270	1743
29	КБ21-22-13	0,01	<u>285,64000</u>	0,097	<u>27,70710</u>	164,76	<u>4565,020</u>	<u>29323,800</u>	<u>7455,540</u>	7,66	<u>2188,000</u>	<u>14208,560</u>
			2,86		0,28		46	293	74		22	142
30	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
31	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
32	КБ21-22-12	0,2	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			41,44		4,02		662	4205	1071		317	2050
33	КБ21-22-13	0,01	<u>285,64000</u>	0,097	<u>27,70710</u>	164,76	<u>4565,020</u>	<u>29323,800</u>	<u>7455,540</u>	7,66	<u>2188,000</u>	<u>14208,560</u>
			2,86		0,28		46	293	74		22	142
34	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
35	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
36	КБ21-22-12	0,1	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			20,72		2,01		331	2102	535		159	1025
37	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
38	КМ8-573-4	1	<u>3,20000</u>	0,097	<u>0,31040</u>	164,76	<u>51,140</u>	<u>350,620</u>	<u>88,390</u>	7,66	<u>24,510</u>	<u>164,040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
39	КБ21-22-12	0,07	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			14,5		1,41		232	1472	375		111	718
40	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
41	КБ21-22-8	3,64	<u>27,82000</u>	0,097	<u>2,69850</u>	164,76	<u>444,610</u>	<u>2619,810</u>	<u>674,170</u>	7,66	<u>213,100</u>	<u>1331,880</u>
			101,26		9,82		1618	9536	2454		776	4848
46	КБ21-22-10	0,03	<u>51,06000</u>	0,097	<u>4,95280</u>	164,76	<u>816,030</u>	<u>4808,320</u>	<u>1237,360</u>	7,66	<u>391,120</u>	<u>2444,510</u>
			1,53		0,15		24	144	37		12	73
51	КБ21-31-1	31,7	<u>13,80000</u>	0,097	<u>1,33860</u>	164,76	<u>220,550</u>	<u>1383,860</u>	<u>352,970</u>	7,66	<u>105,710</u>	<u>679,230</u>
			437,46		42,43		6991	43868	11190		3351	21532
55	КБ21-4-2	7,2	<u>8,67770</u>	0,097	<u>0,84170</u>	164,76	<u>138,680</u>	<u>828,610</u>	<u>212,800</u>	7,66	<u>66,470</u>	<u>417,950</u>
			62,48		6,06		998	5966	1532		479	3009
56	КБ21-4-3	16,35	<u>12,36650</u>	0,097	<u>1,19960</u>	164,76	<u>197,640</u>	<u>1181,630</u>	<u>303,440</u>	7,66	<u>94,730</u>	<u>595,810</u>
			202,19		19,61		3231	19319	4961		1549	9741
57	КБ21-31-2	7,65	<u>15,10000</u>	0,097	<u>1,46470</u>	164,76	<u>241,320</u>	<u>1514,230</u>	<u>386,220</u>	7,66	<u>115,670</u>	<u>743,210</u>
			115,52		11,2		1846	11584	2955		885	5686
58	КБ21-4-5	0,5	<u>17,35840</u>	0,097	<u>1,68380</u>	164,76	<u>277,420</u>	<u>1662,230</u>	<u>426,720</u>	7,66	<u>132,970</u>	<u>837,110</u>

			8,68		0,84		139	831	214		66	419
59	КБ21-4-8	29,3	<u>6.75650</u>	0,097	<u>0.65540</u>	164,76	<u>107.980</u>	<u>646.660</u>	<u>166.020</u>	7,66	<u>51.750</u>	<u>325.750</u>
			197,97		19,2		3164	18947	4864		1516	9544
60	КБ21-4-9	7,4	<u>7.32300</u>	0,097	<u>0.71030</u>	164,76	<u>117.030</u>	<u>703.060</u>	<u>180.420</u>	7,66	<u>56.090</u>	<u>353.540</u>
			54,19		5,26		866	5203	1335		415	2616
75	КМ8-572-7	1	<u>6.40000</u>	0,097	<u>0.62080</u>	164,76	<u>102.280</u>	<u>701.250</u>	<u>176.780</u>	7,66	<u>49.020</u>	<u>328.080</u>
			6,4		0,62		102	701	177		49	328
76	КМ8-573-4	1	<u>3.20000</u>	0,097	<u>0.31040</u>	164,76	<u>51.140</u>	<u>350.620</u>	<u>88.390</u>	7,66	<u>24.510</u>	<u>164.040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
77	КБ21-22-12	0,17	<u>207.20000</u>	0,097	<u>20.09840</u>	164,76	<u>3311.410</u>	<u>21024.580</u>	<u>5353.920</u>	7,66	<u>1587.150</u>	<u>10252.480</u>
			35,22		3,42		563	3574	910		270	1743
78	КМ10-309-4	1	<u>1.60000</u>	0,077	<u>0.12320</u>	164,76	<u>20.300</u>	<u>170.110</u>	<u>41.890</u>	6,17	<u>9.870</u>	<u>72.060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
79	КМ8-573-4	1	<u>3.20000</u>	0,097	<u>0.31040</u>	164,76	<u>51.140</u>	<u>350.620</u>	<u>88.390</u>	7,66	<u>24.510</u>	<u>164.040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
80	КБ21-22-12	0,12	<u>207.20000</u>	0,097	<u>20.09840</u>	164,76	<u>3311.410</u>	<u>21024.580</u>	<u>5353.920</u>	7,66	<u>1587.150</u>	<u>10252.480</u>
			24,86		2,41		397	2523	643		190	1230
81	КМ10-309-4	1	<u>1.60000</u>	0,077	<u>0.12320</u>	164,76	<u>20.300</u>	<u>170.110</u>	<u>41.890</u>	6,17	<u>9.870</u>	<u>72.060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
82	КМ8-573-4	1	<u>3.20000</u>	0,097	<u>0.31040</u>	164,76	<u>51.140</u>	<u>350.620</u>	<u>88.390</u>	7,66	<u>24.510</u>	<u>164.040</u>
			3,2		0,31		51	351	88		25	164
83	КБ21-22-12	0,11	<u>207.20000</u>	0,097	<u>20.09840</u>	164,76	<u>3311.410</u>	<u>21024.580</u>	<u>5353.920</u>	7,66	<u>1587.150</u>	<u>10252.480</u>
			22,79		2,21		364	2313	589		175	1128
84	КМ10-309-4	1	<u>1.60000</u>	0,077	<u>0.12320</u>	164,76	<u>20.300</u>	<u>170.110</u>	<u>41.890</u>	6,17	<u>9.870</u>	<u>72.060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
85	КБ21-22-8	0,04	<u>27.82000</u>	0,097	<u>2.69850</u>	164,76	<u>444.610</u>	<u>2619.810</u>	<u>674.170</u>	7,66	<u>213.100</u>	<u>1331.880</u>
			1,11		0,11		18	105	26		9	53
90	КБ21-31-1	14	<u>13.80000</u>	0,097	<u>1.33860</u>	164,76	<u>220.550</u>	<u>1383.860</u>	<u>352.970</u>	7,66	<u>105.710</u>	<u>679.230</u>
			193,2		18,74		3088	19374	4941		1480	9509
92	КБ21-4-2	4,15	<u>8.67770</u>	0,097	<u>0.84170</u>	164,76	<u>138.680</u>	<u>828.610</u>	<u>212.800</u>	7,66	<u>66.470</u>	<u>417.950</u>
			36,01		3,49		576	3438	882		276	1734
93	КБ21-4-3	3,6	<u>12.36650</u>	0,097	<u>1.19960</u>	164,76	<u>197.640</u>	<u>1181.630</u>	<u>303.440</u>	7,66	<u>94.730</u>	<u>595.810</u>
			44,52		4,32		712	4254	1092		341	2145
94	КБ21-31-2	5,1	<u>15.10000</u>	0,097	<u>1.46470</u>	164,76	<u>241.320</u>	<u>1514.230</u>	<u>386.220</u>	7,66	<u>115.670</u>	<u>743.210</u>
			77,01		7,47		1231	7723	1969		590	3790
95	КБ21-4-5	0,2	<u>17.35840</u>	0,097	<u>1.68380</u>	164,76	<u>277.420</u>	<u>1662.230</u>	<u>426.720</u>	7,66	<u>132.970</u>	<u>837.110</u>
			3,47		0,34		55	333	85		27	167
96	КБ21-4-7	3	<u>3.78770</u>	0,097	<u>0.36740</u>	164,76	<u>60.530</u>	<u>362.300</u>	<u>93.020</u>	7,66	<u>29.010</u>	<u>182.560</u>
			11,36		1,1		182	1087	279		87	548
107	КМ8-599-9	1	<u>4.80000</u>	0,097	<u>0.46560</u>	164,76	<u>76.710</u>	<u>525.940</u>	<u>132.580</u>	7,66	<u>36.770</u>	<u>246.060</u>
			4,8		0,47		77	526	132		37	246
108	КБ21-22-12	0,12	<u>207.20000</u>	0,097	<u>20.09840</u>	164,76	<u>3311.410</u>	<u>21024.580</u>	<u>5353.920</u>	7,66	<u>1587.150</u>	<u>10252.480</u>
			24,86		2,41		397	2523	643		190	1230

109	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
110	КМ8-599-9	1	<u>4,80000</u>	0,097	<u>0,46560</u>	164,76	<u>76,710</u>	<u>525,940</u>	<u>132,580</u>	7,66	<u>36,770</u>	<u>246,060</u>
			4,8		0,47		77	526	132		37	246
111	КБ21-22-12	0,09	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			18,65		1,81		298	1892	482		143	923
112	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
113	КМ8-599-9	1	<u>4,80000</u>	0,097	<u>0,46560</u>	164,76	<u>76,710</u>	<u>525,940</u>	<u>132,580</u>	7,66	<u>36,770</u>	<u>246,060</u>
			4,8		0,47		77	526	132		37	246
114	КБ21-22-12	0,09	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			18,65		1,81		298	1892	482		143	923
115	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
116	КМ8-599-9	1	<u>4,80000</u>	0,097	<u>0,46560</u>	164,76	<u>76,710</u>	<u>525,940</u>	<u>132,580</u>	7,66	<u>36,770</u>	<u>246,060</u>
			4,8		0,47		77	526	132		37	246
117	КБ21-22-12	0,12	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			24,86		2,41		397	2523	643		190	1230
118	КМ8-575-1	2	<u>1,61260</u>	0,097	<u>0,15640</u>	164,76	<u>25,770</u>	<u>176,620</u>	<u>44,530</u>	7,66	<u>12,350</u>	<u>82,650</u>
			3,23		0,31		52	354	88		25	165
119	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
120	КМ8-599-9	1	<u>4,80000</u>	0,097	<u>0,46560</u>	164,76	<u>76,710</u>	<u>525,940</u>	<u>132,580</u>	7,66	<u>36,770</u>	<u>246,060</u>
			4,8		0,47		77	526	132		37	246
121	КБ21-22-12	0,1	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			20,72		2,01		331	2102	535		159	1025
122	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
123	КМ8-599-9	1	<u>4,80000</u>	0,097	<u>0,46560</u>	164,76	<u>76,710</u>	<u>525,940</u>	<u>132,580</u>	7,66	<u>36,770</u>	<u>246,060</u>
			4,8		0,47		77	526	132		37	246
124	КБ21-22-12	0,09	<u>207,20000</u>	0,097	<u>20,09840</u>	164,76	<u>3311,410</u>	<u>21024,580</u>	<u>5353,920</u>	7,66	<u>1587,150</u>	<u>10252,480</u>
			18,65		1,81		298	1892	482		143	923
125	КМ10-309-4	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
126	КМ8-603-1	9	<u>1,97350</u>	0,097	<u>0,19140</u>	164,76	<u>31,540</u>	<u>216,180</u>	<u>54,500</u>	7,66	<u>15,120</u>	<u>101,160</u>
			17,76		1,72		284	1946	490		136	910
127	КБ21-17-12	0,32	<u>131,20000</u>	0,097	<u>12,72640</u>	164,76	<u>2096,800</u>	<u>14375,580</u>	<u>3623,920</u>	7,66	<u>1004,990</u>	<u>6725,710</u>
			41,98		4,07		671	4600	1159		322	2152
130	КБ21-17-18	1,41	<u>113,65920</u>	0,097	<u>11,02490</u>	164,76	<u>1816,470</u>	<u>11253,820</u>	<u>2875,460</u>	7,66	<u>870,630</u>	<u>5562,560</u>
			160,26		15,55		2561	15868	4054		1228	7843
135	КБ21-18-16	3,06	<u>371,48000</u>	0,097	<u>36,03360</u>	164,76	<u>5936,890</u>	<u>36338,170</u>	<u>9300,510</u>	7,66	<u>2845,540</u>	<u>18082,940</u>
			1136,73		110,26		18167	111195	28460		8707	55334
138	КБ21-22-1	1,9	<u>25,31000</u>	0,097	<u>2,45510</u>	164,76	<u>404,500</u>	<u>2383,440</u>	<u>613,350</u>	7,66	<u>193,870</u>	<u>1211,720</u>

			48,09		4,66		769	4529	1165		368	2302
139	КБ21-22-2	0,24	<u>27,68000</u>	0,097	<u>2,68500</u>	164,76	<u>442,370</u>	<u>2606,630</u>	<u>670,780</u>	7,66	<u>212,030</u>	<u>1325,180</u>
			6,64		0,64		106	626	161		51	318
151	КБ21-31-1	33	<u>13,80000</u>	0,097	<u>1,33860</u>	164,76	<u>220,550</u>	<u>1383,860</u>	<u>352,970</u>	7,66	<u>105,710</u>	<u>679,230</u>
			455,4		44,17		7278	45667	11649		3488	22415
153	КБ21-4-2	33	<u>8,67770</u>	0,097	<u>0,84170</u>	164,76	<u>138,680</u>	<u>828,610</u>	<u>212,800</u>	7,66	<u>66,470</u>	<u>417,950</u>
			286,36		27,78		4576	27344	7022		2194	13792
154	КБ21-4-7	33	<u>3,78770</u>	0,097	<u>0,36740</u>	164,76	<u>60,530</u>	<u>362,300</u>	<u>93,020</u>	7,66	<u>29,010</u>	<u>182,560</u>
			124,99		12,12		1997	11956	3070		957	6024
155	КБ21-9-2	3	<u>17,72000</u>	0,097	<u>1,71880</u>	164,76	<u>283,200</u>	<u>1689,780</u>	<u>434,060</u>	7,66	<u>135,740</u>	<u>853,000</u>
			53,16		5,16		850	5069	1302		407	2559
158	КБ33-30-20	0,025	<u>51,17840</u>	0,088	<u>4,50370</u>	164,76	<u>742,030</u>	<u>5400,160</u>	<u>1351,280</u>	6,99	<u>357,740</u>	<u>2451,050</u>
			1,28		0,11		19	135	33		9	61
163	КМ10-513-6	9	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>150,670</u>	<u>37,610</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>67,780</u>
			14,4		1,11		183	1356	338		89	610
170	КМ8-472-6	1,2	<u>25,60000</u>	0,097	<u>2,48320</u>	164,76	<u>409,130</u>	<u>2658,560</u>	<u>674,890</u>	7,66	<u>196,100</u>	<u>1280,120</u>
			30,72		2,98		491	3190	810		235	1536
172	КМ8-472-8	5,5	<u>27,20000</u>	0,097	<u>2,63840</u>	164,76	<u>434,700</u>	<u>2824,720</u>	<u>717,070</u>	7,66	<u>208,350</u>	<u>1360,120</u>
			149,6		14,51		2391	15536	3944		1146	7481
181	КБ21-14-1	2,28	<u>50,04050</u>	0,097	<u>4,85390</u>	164,76	<u>799,730</u>	<u>5212,890</u>	<u>1322,780</u>	7,66	<u>383,310</u>	<u>2505,820</u>
			114,09		11,07		1823	11885	3016		874	5713
<b>Разом:</b>			<b>4911,7</b>		<b>475,48</b>		<b>78344</b>	<b>486883</b>	<b>124335</b>		<b>37568</b>	<b>240247</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (78344 + 486883 * 1) * 0,0078 = \mathbf{4409 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (78344 + 486883 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{970 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (78344 + 486883 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2113 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 240247 + 4409 + 970 + 2113 = 247739 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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



8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,02	<u>322,84</u> 6,46				
9	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,014	<u>753,73</u> 10,55				
10	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	3,15	<u>6,5</u> 20,48				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	21,354	<u>138,64</u> 2960,52				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,1736	<u>40,57</u> 169,32				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>3167,33</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	0,048					
		Дизельне паливо	кг	0,101					
		Електроенергія	кВт-год	32,17					
		Мастильні матеріали	кг	0,879					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	63,5824					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
14	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,3075	<u>107,39</u> 355,19	<u>105,17</u> 347,85	<u>0,11</u> 0,36	<u>2,11</u> 6,98	30 км.
15	&С100-1503-8895 варіант 1	Блискавкоприймач M01/35, LEO LIGHTMAN	компл	9	<u>706,55</u> 6358,95	<u>655,00</u> 5895,00	<u>37,7</u> 339,30	<u>13,85</u> 124,65	30 км.
16	&С100-1503-8456 варіант 1	Блок розеточний під прилади systo 12x22, 5x45 мм NRF0012A00, Hager	шт	3	<u>993,43</u> 2980,29	<u>936,6</u> 2809,80	<u>37,35</u> 112,05	<u>19,48</u> 58,44	30 км.

17	&C111-1855-ИНБ1 варіант 3	Болт М6х10 СМ020610 , ДКС	шт	580	<u>2,18</u> 1264,40	<u>2,13</u> 1235,40	<u>0,01</u> 5,80	<u>0,04</u> 23,20	
18	&C111-1855-ИНБ1 варіант 4	Болт М6х20 СМ020620 , ДКС	шт	460	<u>1,64</u> 754,40	<u>1,6</u> 736,00	<u>0,01</u> 4,60	<u>0,03</u> 13,80	
19	&C111-1855-ИНБ1 варіант 1	Болт ударний М16х40 Е16/3, LEO LIGHTMAN	шт	9	<u>54,07</u> 486,63	<u>53,00</u> 477,00	<u>0,01</u> 0,09	<u>1,06</u> 9,54	
20	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00446	<u>68996,64</u> 307,73	<u>67339,52</u> 300,33	<u>304,24</u> 1,36	<u>1352,88</u> 6,04	30 км.
21	&C100-1504-1503-5 варіант 5	Відгалужувач Т-подібний DPT, Н=80, 200мм 36144, ДКС	шт	10	<u>515,72</u> 5157,20	<u>505,61</u> 5056,10	<u>0</u> 0	<u>10,11</u> 101,10	
22	&C100-290902-256-1М варіант 4	Вимикач кнопочий для прихованого монтажу, 220В, 6А, IP44, Valena, Legrand	шт	2	<u>284,64</u> 569,28	<u>279,00</u> 558,00	<u>0,06</u> 0,12	<u>5,58</u> 11,16	30 км.
23	&C100-290902-255 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритого монтажу, 220В, 6А, IP54, Valena, Legrand	шт	5	<u>260,16</u> 1300,80	<u>255,00</u> 1275,00	<u>0,06</u> 0,30	<u>5,1</u> 25,50	30 км.
24	&C100-290902-256-1М варіант 3	Вимикач одноклавішний для прихованого монтажу, 220В, 6А, IP44 , Valena, Legrand	шт	22	<u>197,94</u> 4354,68	<u>194,00</u> 4268,00	<u>0,06</u> 1,32	<u>3,88</u> 85,36	30 км.
25	&C100-290902-256-1М варіант 2	Вимикач одноклавішний прохідний для відкритого монтажу, 220В, 10А, IP20 , Valena, Legrand	шт	172	<u>426,42</u> 73344,24	<u>418,00</u> 71896,00	<u>0,06</u> 10,32	<u>8,36</u> 1437,92	30 км.
26	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00428	<u>2822,72</u> 12,08	<u>2289,92</u> 9,80	<u>477,45</u> 2,04	<u>55,35</u> 0,24	30 км.
27	&C100-1503-3302 варіант 2	Гайка з насічкою М10 СМ101000, ДКС	шт	1380	<u>4,3</u> 5934,00	<u>4,21</u> 5809,80	<u>0,01</u> 13,80	<u>0,08</u> 110,40	30 км.

28	&C111-1855-ИНБ1 варіант 2	Гайка з насічкою М6 СМ100600 , DKC	шт	1040	<u>1,58</u> 1643,20	<u>1,54</u> 1601,60	<u>0,01</u> 10,40	<u>0,03</u> 31,20	
29	+C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00612	<u>161009,65</u> 985,38	<u>157500,00</u> 963,90	<u>352,6</u> 2,16	<u>3157,05</u> 19,32	30 км.
30	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,004941	<u>37128,79</u> 183,45	<u>36048,17</u> 178,11	<u>352,6</u> 1,74	<u>728,02</u> 3,60	30 км.
31	+C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	85,7	<u>123,83</u> 10612,23	<u>121,00</u> 10369,70	<u>0,4</u> 34,28	<u>2,43</u> 208,25	30 км.
32	+15091-5252 варіант 1	Дріт 8мм W01/08, LEO LIGHTMAN	1000м	0,55	<u>20532,26</u> 11292,74	<u>19672,39</u> 10819,81	<u>457,28</u> 251,50	<u>402,59</u> 221,43	30 км.
33	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,612	<u>119,96</u> 73,42	<u>117,30</u> 71,79	<u>0,31</u> 0,19	<u>2,35</u> 1,44	30 км.
34	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0033	<u>56119,98</u> 185,20	<u>54666,99</u> 180,40	<u>352,6</u> 1,16	<u>1100,39</u> 3,64	30 км.
35	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000705	<u>147246,07</u> 103,81	<u>144000,00</u> 101,52	<u>358,89</u> 0,25	<u>2887,18</u> 2,04	30 км.
36	&C100-2405-1852 варіант 4	З'єднувач Vario C01/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,06	<u>25535,61</u> 1532,14	<u>25000,00</u> 1500,00	<u>34,91</u> 2,09	<u>500,7</u> 30,05	30 км.
37	&C100-2405-1852 варіант 5	З'єднувач Duos D16 C11/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>88775,61</u> 798,98	<u>87000,00</u> 783,00	<u>34,91</u> 0,31	<u>1740,7</u> 15,67	30 км.
38	&C100-2405-1852 варіант 2	З'єднувач CANT D16 C05/11, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>125495,61</u> 1129,46	<u>123000,00</u> 1107,00	<u>34,91</u> 0,31	<u>2460,7</u> 22,15	30 км.
39	&C100-2405-1852 варіант 3	З'єднувач Contra C04/1, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,009	<u>90815,61</u> 817,34	<u>89000,00</u> 801,00	<u>34,91</u> 0,31	<u>1780,7</u> 16,03	30 км.

40	&C100-2405-1852 варіант 1	З'єднувач смуги Cant C05/3, LEO LIGHTMAN	1000шт	0,01	<u>94426,41</u> 944,26	<u>92540,00</u> 925,40	<u>34,91</u> 0,35	<u>1851,5</u> 18,51	30 км.
41	&C100-15096-3803-О варіант 3	Кабель FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30 5x6мм2	1000м	0,3009	<u>310524,67</u> 93436,87	<u>304400,00</u> 91593,96	<u>35,95</u> 10,82	<u>6088,72</u> 1832,09	30 км.
42	&C100-15096-3803-О варіант 1	Кабель FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30 3x1,5мм2	1000м	3,5123	<u>44237,7</u> 155376,07	<u>43290,00</u> 152047,47	<u>80,29</u> 282,00	<u>867,41</u> 3046,60	30 км.
43	&C100-15096-1011-1Л варіант 1	Кабель FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30 4x25мм2	1000м	0,0204	<u>654030,07</u> 13342,21	<u>641170,00</u> 13079,87	<u>35,95</u> 0,73	<u>12824,12</u> 261,61	30 км.
44	&C100-15096-3803-О варіант 2	Кабель FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30 3x2,5мм2	1000м	0,2678	<u>56987,7</u> 15261,31	<u>55790,00</u> 14940,56	<u>80,29</u> 21,50	<u>1117,41</u> 299,25	30 км.
45	&C100-15093-3519-1И варіант 5	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5мм2	1000м	0,6273	<u>78058,88</u> 48966,34	<u>76360,00</u> 47900,63	<u>168,31</u> 105,58	<u>1530,57</u> 960,13	80 км.
46	&C100-15093-3519-1И варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5x25мм2	1000м	0,2805	<u>722532,22</u> 202670,29	<u>707960,00</u> 198582,78	<u>404,92</u> 113,58	<u>14167,3</u> 3973,93	30 км.
47	&C100-15093-3519-1И варіант 6	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4мм2	1000м	0,5661	<u>139411,1</u> 78920,62	<u>136510,00</u> 77278,31	<u>167,55</u> 94,85	<u>2733,55</u> 1547,46	30 км.
48	&C100-15093-3519-1И варіант 4	Кабель ВВГнгд-0,66 5x6мм2	1000м	0,6375	<u>190135,7</u> 121211,51	<u>186240,00</u> 118728,00	<u>167,55</u> 106,81	<u>3728,15</u> 2376,70	30 км.
49	&C100-15096-1011-1Л варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 3x1,5мм2	1000м	4,35175	<u>30387,73</u> 132239,80	<u>29750,00</u> 129464,56	<u>41,89</u> 182,29	<u>595,84</u> 2592,95	30 км.
50	&C100-15095-4610-1К варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 3x2,5мм2	1000м	3,98095	<u>48503,41</u> 193089,65	<u>47500,00</u> 189095,13	<u>52,36</u> 208,44	<u>951,05</u> 3786,08	30 км.

51	&C100-15093-3519-1И варіант 8	Кабель ВВГнгд-0,66 3х4мм2	1000м	0,1581	<u>78349,09</u> 12386,99	<u>76750,00</u> 12134,18	<u>62,83</u> 9,93	<u>1536,26</u> 242,88	30 км.
52	&C100-15093-3519-1И варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 5х16мм2	1000м	0,2193	<u>488911,42</u> 107218,27	<u>478920,00</u> 105027,16	<u>404,92</u> 88,80	<u>9586,5</u> 2102,31	30 км.
53	&C100-15093-3519-1И варіант 3	Кабель ВВГнгд-0,66 5х35мм2	1000м	0,1122	<u>988058,62</u> 110860,18	<u>968280,00</u> 108641,02	<u>404,92</u> 45,43	<u>19373,7</u> 2173,73	30 км.
54	&C100-15093-3519-1И варіант 7	Кабель ВВГнгд-0,66 5х95мм2	1000м	0,0204	<u>2758850,02</u> 56280,54	<u>2704350,00</u> 55168,74	<u>404,92</u> 8,26	<u>54095,1</u> 1103,54	30 км.
55	+C117-1 варіант 1	Клема з'єднувальна на 5 клемм 222-415 WAGO	шт	1200	<u>25,2</u> 30240,00	<u>24,35</u> 29220,00	<u>0,36</u> 432,00	<u>0,49</u> 588,00	30 км.
56	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00846	<u>62893,75</u> 532,08	<u>61311,47</u> 518,70	<u>349,07</u> 2,95	<u>1233,21</u> 10,43	30 км.
57	&C100-1504-1725-1Д варіант 1	Коробка відгалужувальна розм. 100х100х50, Schneider Electric	шт	330	<u>62,16</u> 20512,80	<u>60,00</u> 19800,00	<u>0,94</u> 310,20	<u>1,22</u> 402,60	30 км.
58	&C100-1504-1725-3 варіант 2	Коробка відгалужувальна розм. 80х45, IP55, Schneider Electric	шт	479	<u>38,67</u> 18522,93	<u>37,7</u> 18058,30	<u>0,21</u> 100,59	<u>0,76</u> 364,04	30 км.
59	&C100-1504-1725-3 варіант 1	Коробка вирівнювання потенціалів О/У 85х85х40мм КУП	шт	30	<u>156,55</u> 4696,50	<u>153,27</u> 4598,10	<u>0,21</u> 6,30	<u>3,07</u> 92,10	30 км.
60	&C100-1504-1725-2 варіант 1	Коробка установочна для розеток і вимикачів, Schneider Electric	шт	567	<u>15,39</u> 8726,13	<u>14,85</u> 8419,95	<u>0,24</u> 136,08	<u>0,3</u> 170,10	30 км.
61	+C1512-1 варіант 1	Коробка фасадна А06/1, LEO LIGHTMAN	шт	9	<u>270,32</u> 2432,88	<u>265,00</u> 2385,00	<u>0,02</u> 0,18	<u>5,3</u> 47,70	30 км.
62	&C100-1504-1503-5 варіант 4	Кришка для відгалужувача Т-подібного DPT з основою 200мм 38044, DKC	шт	10	<u>320,95</u> 3209,50	<u>314,66</u> 3146,60	<u>0</u> 0	<u>6,29</u> 62,90	

63	&C100-1504-1503-5 варіант 1	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 200мм 38004, DKC	шт	5	<u>230,09</u> 1150,45	<u>225,58</u> 1127,90	<u>0</u> 0	<u>4,51</u> 22,55	
64	&C100-1504-1503-5 варіант 3	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована 35524, DKC	шт	76	<u>203,18</u> 15441,68	<u>199,2</u> 15139,20	<u>0</u> 0	<u>3,98</u> 302,48	
65	&C100-1504-1503-5 варіант 2	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 200мм 36024, DKC	шт	5	<u>410,45</u> 2052,25	<u>402,4</u> 2012,00	<u>0</u> 0	<u>8,05</u> 40,25	
66	+C118-37 варіант 1	Лоток перфорований розм. 200x80, L=3м 35304, DKC	м	110	<u>341,99</u> 37618,90	<u>335,2</u> 36872,00	<u>0,08</u> 8,80	<u>6,71</u> 738,10	30 км.
67	+C1545-18 варіант 1	Муфта D16 E16/25, LEO LIGHTMAN	шт	9	<u>116,71</u> 1050,39	<u>114,00</u> 1026,00	<u>0,42</u> 3,78	<u>2,29</u> 20,61	30 км.
68	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,76	<u>295,42</u> 224,52	<u>289,25</u> 219,83	<u>0,38</u> 0,29	<u>5,79</u> 4,40	30 км.
69	&C100-1503-3302 варіант 3	П-подібний профіль, PSM, L300, товщина 2, 5 мм BPM2903 , DKC	шт	230	<u>126,64</u> 29127,20	<u>124,15</u> 28554,50	<u>0,01</u> 2,30	<u>2,48</u> 570,40	30 км.
70	&C100-1503-8611 варіант 1	Перегородка SEP H=80мм 36490, DKC	шт	115	<u>125,41</u> 14422,15	<u>120,3</u> 13834,50	<u>2,65</u> 304,75	<u>2,46</u> 282,90	30 км.
71	&C100-290902-256-1M варіант 1	Перемикач одноклавішний перехресний для відкритого монтажу, 220В, 10А, IP20 , Valena, Legrand	шт	13	<u>501,9</u> 6524,70	<u>492,00</u> 6396,00	<u>0,06</u> 0,78	<u>9,84</u> 127,92	30 км.
72	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	15	<u>32,18</u> 482,70	<u>31,32</u> 469,80	<u>0,23</u> 3,45	<u>0,63</u> 9,45	30 км.
73	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00019	<u>777816,44</u> 147,79	<u>762289,76</u> 144,84	<u>275,38</u> 0,05	<u>15251,3</u> 2,90	30 км.
74	+C157-268 варіант 1	Проводи силові, марка ПВЗ, переріз 1x4 мм2	1000м	0,2575	<u>39492,08</u> 10169,21	<u>38700,00</u> 9965,25	<u>17,73</u> 4,57	<u>774,35</u> 199,39	30 км.

75	+С157-270 варіант 2	Проводи силові, марка ПВЗ, переріз 1х6 мм2	1000м	0,4635	<u>59799,02</u> 27716,85	<u>58600,00</u> 27161,10	<u>26,49</u> 12,28	<u>1172,53</u> 543,47	30 км.
76	&С100- 290902-226 варіант 3	Розетки для прихованого монтажу, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44, колір титан, Systo, Hager	шт	9	<u>2716,71</u> 24450,39	<u>2690,00</u> 24210,00	<u>0,01</u> 0,09	<u>26,7</u> 240,30	15 км.
77	&С100- 290902-226 варіант 5	Розетки для скритого встановлення, 3 фази, 20А, IP44, Legrand	шт	9	<u>1088,71</u> 9798,39	<u>1078,00</u> 9702,00	<u>0,01</u> 0,09	<u>10,7</u> 96,30	15 км.
78	&С100- 290902-226 варіант 1	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP20, Valena, Legrand	шт	300	<u>340,35</u> 102105,00	<u>337,00</u> 101100,00	<u>0,01</u> 3,00	<u>3,34</u> 1002,00	15 км.
79	&С100- 290902-226 варіант 2	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44, Valena, Legrand	шт	46	<u>318,35</u> 14644,10	<u>315,21</u> 14499,66	<u>0,01</u> 0,46	<u>3,13</u> 143,98	15 км.
80	&С100- 290902-226 варіант 4	Розетки для скритого встановлення, з 3-м заземлюючим контактом 220В, 16А, IP44, Valena, Legrand	шт	4	<u>340,35</u> 1361,40	<u>337,00</u> 1348,00	<u>0,01</u> 0,04	<u>3,34</u> 13,36	15 км.
81	&С100-1507- 5071 варіант 1	Світловий показчик "ВИХІД", 230В, 6Вт, IP44, з акумулятором	шт	29	<u>2066,64</u> 59932,56	<u>2026,00</u> 58754,00	<u>0,12</u> 3,48	<u>40,52</u> 1175,08	30 км.
82	&С100-1507- 5073 варіант 1	Світловий показчик "НЕ ВХОДИТИ", 230В, 6Вт, IP44	шт	3	<u>969,17</u> 2907,51	<u>950,00</u> 2850,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>19</u> 57,00	30 км.
83	&С100-1507- 3006 варіант 1	Світлодіодний світильник для високих прольотів, 230В, 100Вт, IP65, BY235P LED100/NW PSU NB Highbay	шт	18	<u>7139,52</u> 128511,36	<u>6984,00</u> 125712,00	<u>15,53</u> 279,54	<u>139,99</u> 2519,82	30 км.
84	&С100-1507- 3001 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла накладний, 230В, 12Вт, IP65	шт	17	<u>223,55</u> 3800,35	<u>219,00</u> 3723,00	<u>0,17</u> 2,89	<u>4,38</u> 74,46	30 км.
85	&С100-1507- 3003 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла накладний, 230В, 18Вт, IP65	шт	39	<u>360,02</u> 14040,78	<u>339,00</u> 13221,00	<u>13,96</u> 544,44	<u>7,06</u> 275,34	30 км.

86	&C100-1507-3004 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла для встановлення у підвісну стелю, 230В, 36Вт, IP54	шт	123	<u>2561,16</u> 315022,68	<u>2490,00</u> 306270,00	<u>20,94</u> 2575,62	<u>50,22</u> 6177,06	30 км.
87	&C100-1507-3005 варіант 1	Світлодіодний світильник з розсіювачем світла для встановлення у підвісну стелю, 230В, 36Вт, IP20	шт	183	<u>1201,49</u> 219872,67	<u>1150,00</u> 210450,00	<u>27,93</u> 5111,19	<u>23,56</u> 4311,48	30 км.
88	&C100-1507-3002 варіант 1	Світлодіодний світильник накладний, 230В, 50Вт, IP65	шт	67	<u>340,17</u> 22791,39	<u>333,33</u> 22333,11	<u>0,17</u> 11,39	<u>6,67</u> 446,89	30 км.
89	+C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,776	<u>3427,57</u> 2659,79	<u>3360,00</u> 2607,36	<u>0,36</u> 0,28	<u>67,21</u> 52,15	30 км.
90	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	25,264	<u>710,95</u> 17961,44	<u>696,22</u> 17589,30	<u>0,79</u> 19,96	<u>13,94</u> 352,18	30 км.
91	&C100-1503-3302 варіант 4	Скоба BML-10 34290, DKC	шт	460	<u>87,58</u> 40286,80	<u>85,85</u> 39491,00	<u>0,01</u> 4,60	<u>1,72</u> 791,20	30 км.
92	+C111-1904 варіант 1	Стандартный анкер с болтом M10 CM431060, DKC	шт	460	<u>99,78</u> 45898,80	<u>97,81</u> 44992,60	<u>0,01</u> 4,60	<u>1,96</u> 901,60	30 км.
93	&C100-17064-5231 варіант 1	Стержень різьбовий D16 E16/1, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>716,04</u> 12888,72	<u>702,00</u> 12636,00	<u>0</u> 0	<u>14,04</u> 252,72	
94	C1544-94	Стрічка ізоляційна прогумована на основі бавовняних тканин двобічна	кг	6,375	<u>88,16</u> 562,02	<u>85,57</u> 545,51	<u>0,86</u> 5,48	<u>1,73</u> 11,03	30 км.
95	+C1110-177 варіант 1	Стрічка водоблокуюча A01/1, LEO LIGHTMAN, 10м	шт	1	<u>510,03</u> 510,03	<u>500,00</u> 500,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>10</u> 10,00	30 км.
96	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,02	<u>354,59</u> 716,27	<u>346,87</u> 700,68	<u>0,77</u> 1,56	<u>6,95</u> 14,03	30 км.
97	&C100-1504-1727-2 варіант 2	Тримач дроту Fix H10/22, LEO LIGHTMAN	шт	90	<u>40,1</u> 3609,00	<u>39,00</u> 3510,00	<u>0,31</u> 27,90	<u>0,79</u> 71,10	30 км.

98	&C100-1504-1727-2 варіант 3	Тримач дроту PYRAMIDA з бетоном Н36/1, LEO LIGHTMAN	шт	130	<u>41,93</u> 5450,90	<u>40,80</u> 5304,00	<u>0,31</u> 40,30	<u>0,82</u> 106,60	30 км.
99	&C100-1504-1727-2 варіант 1	Тримач дроту Clip Н01/07, LEO LIGHTMAN	шт	140	<u>12,56</u> 1758,40	<u>12,00</u> 1680,00	<u>0,31</u> 43,40	<u>0,25</u> 35,00	30 км.
100	+C111-1851 варіант 1	Тримач смуги Fix 30 Н14/1, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>45,09</u> 811,62	<u>44,2</u> 795,60	<u>0,01</u> 0,18	<u>0,88</u> 15,84	30 км.
101	&C100-1504-1727-2 варіант 5	Тримач фальцевий Н16/1, LEO LIGHTMAN	шт	90	<u>71,54</u> 6438,60	<u>69,83</u> 6284,70	<u>0,31</u> 27,90	<u>1,4</u> 126,00	30 км.
102	&C100-1504-1727-2 варіант 4	Тримач щогли L300 до стіни з утепленням М15/3, LEO LIGHTMAN	шт	18	<u>259,4</u> 4669,20	<u>254,00</u> 4572,00	<u>0,31</u> 5,58	<u>5,09</u> 91,62	30 км.
103	+C113-1674 варіант 1	Труба гофрована Д 25мм	м	7474	<u>16,86</u> 126011,64	<u>16,4</u> 122573,60	<u>0,13</u> 971,62	<u>0,33</u> 2466,42	30 км.
104	+C113-1675 варіант 4	Труба гофрована Д 32 мм	м	424,2	<u>24,39</u> 10346,24	<u>23,70</u> 10053,54	<u>0,21</u> 89,08	<u>0,48</u> 203,62	30 км.
105	+C113-1676 варіант 1	Труба гофрована Д 40 мм	м	50,5	<u>32,09</u> 1620,55	<u>31,13</u> 1572,07	<u>0,33</u> 16,67	<u>0,63</u> 31,81	30 км.
106	+C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	2,82	<u>189,6</u> 534,67	<u>185,50</u> 523,11	<u>0,38</u> 1,07	<u>3,72</u> 10,49	30 км.
107	C1546-29	Фарба емалева MO-1	т	0,011	<u>115340,82</u> 1268,75	<u>112483,61</u> 1237,32	<u>595,63</u> 6,55	<u>2261,58</u> 24,88	30 км.
108	&C100-1503-3302 варіант 1	Шпилька різьбова М10 СМ201001, DKC	шт	460	<u>98,23</u> 45185,80	<u>96,29</u> 44293,40	<u>0,01</u> 4,60	<u>1,93</u> 887,80	30 км.
109	+C111-1714 варіант 1	Штаба 4x25мм W04/25, LEO LIGHTMAN	м	190	<u>103,08</u> 19585,20	<u>101,00</u> 19190,00	<u>0,06</u> 11,40	<u>2,02</u> 383,80	30 км.

110	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,009138	<u>51390,39</u> 469,61	<u>50030,14</u> 457,18	<u>352,6</u> 3,22	<u>1007,65</u> 9,21	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
111	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	26,7046	<u>4,9416</u> 131,96	<u>4,9416</u> 131,96			
		Разом	грн.		131,96	131,96			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2978358,33</b>	<b>2908242,95</b>	<b>13223,60</b>	<b>56891,78</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	58,875					
		Мастильні матеріали	кг	0,879					
		Бензин	л	0,064					
		Дизельне паливо	л	0,119					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

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

придбання електроустаткування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 498,565 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-1106 варіант 1	електрообладнання ВРП-1, АВР Щит ввідно-розподільчий, IP31, напольний	шт	1	17272,73	17273
2	1517-1106 варіант 1	ВРП-2, ВРП-4 Щит ввідно-розподільчий, IP31, напольний	шт	2	17272,73	34545
3	1517-1107 варіант 1	ЩР-0.1 Щит розподільчий на 72 модулі, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	4974,00	4974
4	1504-1002 варіант 7	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 4P In=25A, I <sub>ут</sub> =30mA DS204, ABB	шт	6	3667,00	22002
5	1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>ут</sub> =30mA DS201, ABB	шт	6	1582,00	9492
6	1504-1004 варіант 1	Фідерний вимикач 3P тип C I <sub>p</sub> =16A; S203, ABB	шт	2	999,00	1998
7	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C I <sub>p</sub> =16A, S201, ABB S201	шт	1	275,22	275
8	1504-1062 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний 3P, I <sub>p</sub> =100A E203/100r, ABB	шт	1	1276,70	1277
9	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля"	шт	1	382,50	383
10	1517-1107 варіант 4	ШР-0.2 Щит розподільчий на 36 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	2240,00	2240

11	1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>ут</sub> =30mA DS201, ABB	шт	14	1582,00	22148
12	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C I <sub>p</sub> =16A, S201, ABB S201	шт	1	275,22	275
13	1504-1006 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, I <sub>p</sub> =32A BMD51332, ABB	шт	1	679,90	680
14	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩР-1.1	шт	1	382,50	383
15	1517-1107 варіант 4	Щит розподільчий на 36 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	2240,00	2240
16	1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>ут</sub> =30mA DS201, ABB	шт	11	1582,00	17402
17	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C I <sub>p</sub> =16A, S201, ABB S201	шт	1	275,22	275
18	1504-1006 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, I <sub>p</sub> =32A BMD51332, ABB	шт	1	679,90	680
19	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩР-1.2	шт	1	382,50	383
20	1517-1107 варіант 2	Щит розподільчий на 54 модулі, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	3720,00	3720
21	1504-1002 варіант 7	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 4P In=25A, I <sub>ут</sub> =30mA DS204, ABB	шт	1	3667,00	3667
22	1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>ут</sub> =30mA DS201, ABB	шт	17	1582,00	26894
23	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C I <sub>p</sub> =16A, S201, ABB S201	шт	7	275,22	1927
24	1504-1060 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, I <sub>p</sub> =63A BMD51363	шт	1	732,00	732
25	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩР-1.3	шт	1	382,50	383
26	1517-1107 варіант 1	Щит розподільчий на 72 модулі, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	4974,00	4974
27	1504-1002 варіант 7	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 4P In=25A, I <sub>ут</sub> =30mA DS204, ABB	шт	1	3667,00	3667
28	1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>ут</sub> =30mA DS201, ABB	шт	23	1582,00	36386
29	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C I <sub>p</sub> =16A, S201, ABB S201	шт	12	275,22	3303
30	1504-1062 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний 3P, I <sub>p</sub> =100A E203/100r, ABB	шт	1	1276,70	1277

31	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩР-2.1	шт	1	382,50	383
32	1517-1107 варіант 3	Щит розподільчий на 48 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	3463,00	3463
33	1504-1002 варіант 7	Вимикач, керуємиий диференціальним струмом, 4P In=25A, I <sub>yt</sub> =30mA DS204, ABB	шт	1	3667,00	3667
34	1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємиий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>yt</sub> =30mA DS201, ABB	шт	13	1582,00	20566
35	1504-1004 варіант 1	Фідерний вимикач 3P тип C I <sub>p</sub> =16A; S203, ABB	шт	1	999,00	999
36	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C I <sub>p</sub> =16A, S201, ABB S201	шт	2	275,22	550
37	1504-1006 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, I <sub>p</sub> =32A BMD51332, ABB	шт	1	679,90	680
38	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩР-2.2	шт	1	382,50	383
39	1517-1107 варіант 3	Щит розподільчий на 48 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	3463,00	3463
40	1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємиий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>yt</sub> =30mA DS201, ABB	шт	15	1582,00	23730
41	1504-1004 варіант 1	Фідерний вимикач 3P тип C I <sub>p</sub> =16A; S203, ABB	шт	1	999,00	999
42	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C I <sub>p</sub> =16A, S201, ABB S201	шт	2	275,22	550
43	1504-1006 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, I <sub>p</sub> =32A BMD51332, ABB	шт	1	679,90	680
44	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩР-2.3	шт	1	382,50	383
45	1517-1107 варіант 3	Щит розподільчий на 48 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	3463,00	3463
46	1504-1003 варіант 1	Вимикач, керуємиий диференціальним струмом, 2P In=16A, I <sub>yt</sub> =30mA DS201, ABB	шт	18	1582,00	28476
47	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C I <sub>p</sub> =16A, S201, ABB S201	шт	2	275,22	550
48	1504-1006 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, I <sub>p</sub> =32A BMD51332, ABB	шт	1	679,90	680
49	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩР6	шт	1	382,50	383
50	1517-1107 варіант 3	Щит розподільчий на 48 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	3463,00	3463

51	1504-1009 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=20A S203, ABB	шт	1	1035,00	1035
52	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=16A, S201, ABB S201	шт	3	275,22	826
53	1504-1008 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=6A; S201, ABB	шт	6	342,00	2052
54	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩРіmn	шт	1	382,50	383
55	1517-1107 варіант 3	Щит розподільчий на 48 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	3463,00	3463
56	1504-1009 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=20A S203, ABB	шт	1	1035,00	1035
57	1504-1004 варіант 1	Фідерний вимикач 3P тип С Ip=16A; S203, ABB	шт	3	999,00	2997
58	1504-1008 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=6A; S201, ABB	шт	3	342,00	1026
59	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" електрообладнання ВРП-3	шт	1	382,50	383
60	1517-1106 варіант 1	Щит ввідно-розподільчий, IP31, напольний ЩВ-1	шт	1	17272,73	17273
61	1517-1107 варіант 4	Щит розподільчий на 36 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	2240,00	2240
62	1504-1004 варіант 1	Фідерний вимикач 3P тип С Ip=16A; S203, ABB	шт	5	999,00	4995
63	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=16A, S201, ABB S201	шт	1	275,22	275
64	1504-1008 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=6A; S201, ABB	шт	9	342,00	3078
65	1504-1010 варіант 1	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2, ABB	шт	1	2031,50	2032
66	1504-1061 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=25A S203, ABB	шт	1	1073,34	1073
67	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩВ-2	шт	1	382,50	383
68	1517-1107 варіант 4	Щит розподільчий на 36 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	2240,00	2240
69	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=16A, S201, ABB S201	шт	4	275,22	1101

70	1504-1001 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C Ір=10А; S201, ABB	шт	2	281,72	563
71	1504-1008 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C Ір=6А; S201, ABB	шт	4	342,00	1368
72	1504-1010 варіант 1	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2, ABB	шт	1	2031,50	2032
73	1504-1009 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ір=20А S203, ABB	шт	1	1035,00	1035
74	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩВ-3	шт	1	382,50	383
75	1517-1107 варіант 4	Щит розподільчий на 36 модулів, IP40 Mistral41W, ABB	шт	1	2240,00	2240
76	1504-1005 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C Ір=16А, S201, ABB S201	шт	3	275,22	826
77	1504-1008 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C Ір=6А; S201, ABB	шт	6	342,00	2052
78	1504-1010 варіант 1	Незалежний розчеплювач, 220В S2C-A2, ABB	шт	1	2031,50	2032
79	1504-1009 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ір=20А S203, ABB	шт	1	1035,00	1035
80	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" електрообладнання ЩО-0.1	шт	1	382,50	383
81	1517-2214 варіант 2	Щит розподільчий на 18 модулів, IP40 Mistral41W, ABB, 382 x 257 x 120	шт	1	1240,00	1240
82	1504-1061 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ір=25А S203, ABB	шт	1	1073,34	1073
83	1504-1001 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C Ір=10А; S201, ABB	шт	11	281,72	3099
84	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩО-2.2	шт	1	382,50	383
85	1517-2214 варіант 1	Щит розподільчий на 12 модулів, IP40 Mistral41W, ABB, 292 x 257 x 120	шт	1	905,18	905
86	1504-1061 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ір=25А S203, ABB	шт	1	1073,34	1073
87	1504-1001 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип C Ір=10А; S201, ABB	шт	8	281,72	2254
88	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩАО-0.1	шт	1	382,50	383

89	1517-2214 варіант 1	Щит розподільчий на 12 модулів, IP40 Mistral41W, ABB, 292 x 257 x 120	шт	1	905,18	905
90	1504-1061 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=25A S203, ABB	шт	1	1073,34	1073
91	1504-1001 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=10A; S201, ABB	шт	8	281,72	2254
92	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩАО-1.1	шт	1	382,50	383
93	1517-2214 варіант 2	Щит розподільчий на 18 модулів, IP40 Mistral41W, ABB, 382 x 257 x 120	шт	1	1240,00	1240
94	1504-1061 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=25A S203, ABB	шт	1	1073,34	1073
95	1504-1001 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=10A; S201, ABB	шт	11	281,72	3099
96	1504-1065 варіант 1	Контактор Ip=16A, 2НО ESB16-20N-06, ABB	шт	1	1036,20	1036
97	1503-7038 варіант 1	Реле імпульсне RBS 220-20, ABB	шт	1	644,00	644
98	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩАО-1.2	шт	1	382,50	383
99	1517-2214 варіант 1	Щит розподільчий на 12 модулів, IP40 Mistral41W, ABB, 292 x 257 x 120	шт	1	905,18	905
100	1504-1061 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=25A S203, ABB	шт	1	1073,34	1073
101	1504-1001 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=10A; S201, ABB	шт	9	281,72	2535
102	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ЩАО-2.1	шт	1	382,50	383
103	1517-2214 варіант 1	Щит розподільчий на 12 модулів, IP40 Mistral41W, ABB, 292 x 257 x 120	шт	1	905,18	905
104	1504-1061 варіант 1	Вимикач ввідний 3P, Ip=25A S203, ABB	шт	1	1073,34	1073
105	1504-1001 варіант 1	Фідерний вимикач 1P тип С Ip=10A; S201, ABB	шт	8	281,72	2254
106	1504-19034 варіант 1	Клемні колодки "нейтраль" та "земля" ТП-220/36	шт	1	382,50	383
107	1517-2346 варіант 1	Ящик із знижувальним трансформатором ЯТП-0,25 220/36 IP54	шт	9	6945,00	62505
		<b>Разом</b>				<b>479721</b>

	Транспортні та заготівельно-складські витрати				18844
	<b>Всього по кошторису</b>				<b>498565</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-015**  
**на придбання електроустанування**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

на вузел вводу та обліку теплової енергії

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-ОВ

Кошторисна вартість 63,790 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,1112 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 13,487 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [виротомір], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	<u>603,940</u>	<u>58,110</u>	604	498	<u>58</u>	<u>4,80000</u>	<u>4,80</u>
					498,48	23,55			24	0,2268	0,23
2	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (модуль М-BUS)	шт	1	<u>108,290</u>	<u>0</u>	108	88	<u>0</u>	<u>0,80000</u>	<u>0,80</u>
					87,66	0			0	0	0
3	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (перетворювач витрат)	шт	1	<u>122,670</u>	<u>0</u>	123	49	<u>0</u>	<u>0,45000</u>	<u>0,450</u>
					49,31	0			0	0	0
4	КБ16-15-3	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 100 мм	шт	4	<u>705,710</u>	<u>127,730</u>	2823	1749	<u>511</u>	<u>4,26000</u>	<u>17,040</u>
					437,33	34,41			138	0,3237	1,29
5	2307-20160 варіант 1	Засувка сталева клинова 30С41НЖ ДУ80	шт	4	<u>5552,130</u>	<u>0</u>	22209	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

6	КБ18-16-3	Уст ановлення грязьовиків, зовнішній діаметр р пат рубка до 89 мм	шт	2	<u>6184,410</u>	<u>251,610</u>	12369	1205	<u>503</u>	<u>5,87000</u>	<u>11,740</u>
					602,61	65,00			130	0,6115	1,22
7	КБ18-21-6	Уст ановлення фільтр рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діаметр ром 80 мм	10шт	0,1	<u>3979,900</u>	<u>1468,020</u>	398	232	<u>147</u>	<u>22,63000</u>	<u>2,260</u>
					2323,20	432,47			43	4,0679	0,41
8	С1630-108 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий Ду80	шт	1	<u>1038,280</u>	<u>0</u>	1038	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
9	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	6	<u>53,400</u>	<u>0</u>	320	237	<u>0</u>	<u>0,36000</u>	<u>2,160</u>
					39,45	0			0	0	0
10	С1630-1160 варіант 1	Манометр технічний к комплектом приєдн. 0-1,6 МПа	комплект	6	<u>470,480</u>	<u>0</u>	2823	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
11	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	3	<u>64,890</u>	<u>0</u>	195	159	<u>0</u>	<u>0,51000</u>	<u>1,530</u>
					52,96	0			0	0	0
12	С1630-986 варіант 1	Термометр біметалевий 0-120 град.С	шт	3	<u>255,480</u>	<u>0</u>	766	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
13	КБ10-39-1	Установлення шафи лічильника	100шт	0,01	<u>23368,000</u>	<u>0</u>	234	101	<u>0</u>	<u>106,97000</u>	<u>1,070</u>
					10073,36	0			0	0	0
14	КБ16-27-7	Врізування в діючі внут рішні мережі т рубопроводів опалення і водопост ачання діаметр ром 80 мм	шт	2	<u>4707,190</u>	<u>177,920</u>	9414	2322	<u>356</u>	<u>10,92000</u>	<u>21,840</u>
					1161,01	45,48			91	0,4278	0,86
Разом прямі витрати по розділу 1							53424	6640	<u>1575</u>		<u>63,690</u>
									426		4,01
Разом будівельні роботи, грн.							53424				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45209				
всього заробітна плата, грн.							7066				
Загальновиробничі витрати, грн.							3635				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1145				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>57059</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>57059</b>				
<b>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</b>											
15	КП2-1-1	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звукує і т.п.]	шт	3	<u>342,430</u>	<u>0</u>	1027	1027	<u>0</u>	<u>2,40000</u>	<u>7,20</u>
					342,43	0			0	0	0
16	КП2-14-3	Система вимірювальна витрат або рівня	параметр	1	<u>2397,020</u>	<u>0</u>	2397	2397	<u>0</u>	<u>16,80000</u>	<u>16,80</u>
					2397,02	0			0	0	0
17	КП2-3-3	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр,	шт	6	<u>228,290</u>	<u>0</u>	1370	1370	<u>0</u>	<u>1,60000</u>	<u>9,60</u>

	тягомір, напіромір, тягонапіромір, що показує	228,29	0		0	0	0
	Разом прями витрати по розділу 2		4794	4794	0		33,60
	Разом будівельні роботи, грн.		4794		0		0
	в тому числі:						
	всього заробітна плата, грн.		4794				
	Загальновиробничі витрати, грн.		1938				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.		2,93				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.		482				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>		<b>6732</b>				
	-----						
	<b>Всього по розділу 2</b>		<b>6732</b>				
	Разом прями витрати по кошторису		58218	11434	1575		97,290
	Разом будівельні роботи, грн.		58218		426		4,01
	в тому числі:						
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.		45209				
	всього заробітна плата, грн.		11860				
	Загальновиробничі витрати, грн.		5572				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.		9,9				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.		1627				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>		<b>63790</b>				
	-----						
	<b>Всього по кошторису</b>		<b>63790</b>				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.		111,2				
	Кошторисна заробітна плата, грн.		13487				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-016**  
**на вузел вводу та обліку теплової енергії**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ11-350-3	1	<u>5,02680</u> 5,03	0,079	<u>0,39710</u> 0,4	164,76	<u>65,430</u> 65	<u>522,030</u> 522	<u>129,240</u> 130	6,23	<u>31,320</u> 31	<u>225,990</u> 226
2	КМ11-31-1	1	<u>0,80000</u> 0,8	0,079	<u>0,06320</u> 0,06	164,76	<u>10,410</u> 10	<u>87,660</u> 88	<u>21,580</u> 22	6,23	<u>4,980</u> 5	<u>36,970</u> 37
3	КМ11-30-1	1	<u>0,45000</u> 0,45	0,079	<u>0,03560</u> 0,04	164,76	<u>5,860</u> 6	<u>49,310</u> 49	<u>12,140</u> 12	6,23	<u>2,800</u> 3	<u>20,800</u> 21
4	КБ16-15-3	4	<u>4,58370</u>	0,105	<u>0,48130</u>	164,76	<u>79,300</u>	<u>471,740</u>	<u>121,230</u>	8,7	<u>39,880</u>	<u>240,410</u>

			18,33		1,93		317	1887	485		160	962
6	КБ18-16-3	2	<u>6,48150</u>	0,105	<u>0,68060</u>	164,76	<u>112,130</u>	<u>667,610</u>	<u>171,540</u>	8,7	<u>56,390</u>	<u>340,060</u>
			12,96		1,36		224	1335	343		113	680
7	КБ18-21-6	0,1	<u>26,69790</u>	0,105	<u>2,80330</u>	164,76	<u>461,870</u>	<u>2755,670</u>	<u>707,860</u>	8,7	<u>232,270</u>	<u>1402,000</u>
			2,67		0,28		46	275	71		23	140
9	КБ18-22-2	6	<u>0,36000</u>	0,105	<u>0,03780</u>	164,76	<u>6,230</u>	<u>39,450</u>	<u>10,050</u>	8,7	<u>3,130</u>	<u>19,410</u>
			2,16		0,23		37	237	60		19	116
11	КБ18-22-4	3	<u>0,51000</u>	0,105	<u>0,05360</u>	164,76	<u>8,820</u>	<u>52,960</u>	<u>13,590</u>	8,7	<u>4,440</u>	<u>26,850</u>
			1,53		0,16		26	159	42		13	81
13	КБ10-39-1	0,01	<u>106,97000</u>	0,12	<u>12,83640</u>	164,76	<u>2114,930</u>	<u>10073,360</u>	<u>2681,420</u>	7,48	<u>800,140</u>	<u>5596,490</u>
			1,07		0,13		21	101	27		8	56
14	КБ16-27-7	2	<u>11,34780</u>	0,105	<u>1,19150</u>	164,76	<u>196,310</u>	<u>1206,490</u>	<u>308,620</u>	8,7	<u>98,730</u>	<u>603,660</u>
			22,7		2,38		393	2413	617		197	1207
15	КП2-1-1	3	<u>2,40000</u>	0,087	<u>0,20880</u>	164,76	<u>34,400</u>	<u>342,430</u>	<u>82,900</u>	6,74	<u>16,180</u>	<u>133,480</u>
			7,2		0,63		103	1027	248		49	400
16	КП2-14-3	1	<u>16,80000</u>	0,087	<u>1,46160</u>	164,76	<u>240,810</u>	<u>2397,020</u>	<u>580,320</u>	6,74	<u>113,230</u>	<u>934,360</u>
			16,8		1,46		241	2397	580		113	934
17	КП2-3-3	6	<u>1,60000</u>	0,087	<u>0,13920</u>	164,76	<u>22,930</u>	<u>228,290</u>	<u>55,270</u>	6,74	<u>10,780</u>	<u>88,980</u>
			9,6		0,84		138	1370	331		65	534
<b>Разом:</b>			<b>101,3</b>		<b>9,9</b>		<b>1627</b>	<b>11860</b>	<b>2968</b>		<b>799</b>	<b>5394</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1627 + 11860 * 1) * 0,0078 = \mathbf{105 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1627 + 11860 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{23 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1627 + 11860 * 1) * 0,003739 = \mathbf{50 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати: 5394 + 105 + 23 + 50 = 5572 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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



9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,18	<u>322,84</u> 58,11				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,675	<u>398,34</u> 1065,56				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,122	<u>40,57</u> 451,22				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>1574,89</b>				
		Бензин	кг	8,641					
		Електроенергія	кВт-год	58,947					
		Масильні матеріали	кг	0,782					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
12	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,2					
13	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
14	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,006	<u>48518,07</u> 291,11	<u>46785,61</u> 280,71	<u>781,13</u> 4,69	<u>951,33</u> 5,71	30 км.
15	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002	<u>89956,48</u> 17,99	<u>79447,31</u> 15,89	<u>8745,32</u> 1,75	<u>1763,85</u> 0,35	30 км.
16	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00009	<u>133710,62</u> 12,03	<u>130564,12</u> 11,75	<u>524,72</u> 0,05	<u>2621,78</u> 0,23	30 км.
17	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00057	<u>68996,64</u> 39,33	<u>67339,52</u> 38,38	<u>304,24</u> 0,17	<u>1352,88</u> 0,78	30 км.
18	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,005	<u>38703,65</u> 193,52	<u>37553,79</u> 187,77	<u>390,96</u> 1,95	<u>758,9</u> 3,80	30 км.

19	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01108	<u>33940,29</u> 376,06	<u>32883,83</u> 364,35	<u>390,96</u> 4,33	<u>665,5</u> 7,38	30 км.
20	C130-259	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубка 89 мм, зовнішній діаметр корпусу 325 мм	шт	2	<u>3685,83</u> 7371,66	<u>3585,95</u> 7171,90	<u>27,61</u> 55,22	<u>72,27</u> 144,54	30 км.
21	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00755	<u>99306,07</u> 749,76	<u>97000,00</u> 732,35	<u>358,89</u> 2,71	<u>1947,18</u> 14,70	30 км.
22	+2307-20160 варіант 1	Засувка сталева клинова 30С41НЖ ДУ80	шт	4	<u>5552,13</u> 22208,52	<u>5430,00</u> 21720,00	<u>13,26</u> 53,04	<u>108,87</u> 435,48	30 км.
23	+C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	2	<u>2674,64</u> 5349,28	<u>2610,33</u> 5220,66	<u>11,87</u> 23,74	<u>52,44</u> 104,88	30 км.
24	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,26	<u>11,88</u> 14,97	<u>5,79</u> 7,30	<u>5,86</u> 7,38	<u>0,23</u> 0,29	30 км.
25	+C1630-1160 варіант 1	Манометр технічний к комплектом приєдн. 0-1,6 МПа	комплект	6	<u>470,48</u> 2822,88	<u>460,00</u> 2760,00	<u>1,25</u> 7,50	<u>9,23</u> 55,38	30 км.
26	+C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,00033	<u>73390,79</u> 24,22	<u>71296,00</u> 23,53	<u>655,75</u> 0,22	<u>1439,04</u> 0,47	30 км.
27	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,09	<u>225,42</u> 20,29	<u>220,46</u> 19,84	<u>0,54</u> 0,05	<u>4,42</u> 0,40	30 км.
28	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00009	<u>26360,34</u> 2,37	<u>25438,55</u> 2,29	<u>404,92</u> 0,04	<u>516,87</u> 0,04	30 км.
29	C1546-54	Пароніт	т	0,00003	<u>153617,36</u> 4,61	<u>150085,26</u> 4,50	<u>519,99</u> 0,02	<u>3012,11</u> 0,09	30 км.
30	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	<u>980,57</u> 19,61	<u>950,90</u> 19,02	<u>10,44</u> 0,21	<u>19,23</u> 0,38	30 км.
31	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00035	<u>32446,03</u> 11,36	<u>31457,23</u> 11,01	<u>352,6</u> 0,12	<u>636,2</u> 0,23	30 км.

32	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,012	<u>3900,75</u> 46,81	<u>3810,31</u> 45,72	<u>13,95</u> 0,17	<u>76,49</u> 0,92	30 км.
33	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	<u>8382,54</u> 67,06	<u>8148,37</u> 65,19	<u>69,81</u> 0,56	<u>164,36</u> 1,31	30 км.
34	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,01	<u>231,97</u> 2,32	<u>226,12</u> 2,26	<u>1,3</u> 0,01	<u>4,55</u> 0,05	30 км.
35	C123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	мм	4	<u>30,24</u> 120,96	<u>29,57</u> 118,28	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,59</u> 2,36	30 км.
36	+C1630-986 варіант 1	Термометр біметалевий 0-120 град.С	шт	3	<u>255,48</u> 766,44	<u>250,00</u> 750,00	<u>0,47</u> 1,41	<u>5,01</u> 15,03	30 км.
37	C113-387	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,8	<u>346,13</u> 276,90	<u>341,52</u> 273,22	<u>2,03</u> 1,62	<u>2,58</u> 2,06	30 км.
38	C1630-108 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий Ду80	шт	1	<u>1038,28</u> 1038,28	<u>989,23</u> 989,23	<u>28,69</u> 28,69	<u>20,36</u> 20,36	30 км.
39	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	10	<u>328,38</u> 3283,80	<u>320,83</u> 3208,30	<u>1,11</u> 11,10	<u>6,44</u> 64,40	30 км.
40	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0002	<u>317759,84</u> 63,55	<u>311145,27</u> 62,23	<u>383,98</u> 0,08	<u>6230,59</u> 1,24	30 км.
41	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	<u>367,58</u> 3,68	<u>358,45</u> 3,58	<u>1,92</u> 0,02	<u>7,21</u> 0,08	30 км.
42	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000022	<u>28647,43</u> 0,63	<u>27733,12</u> 0,61	<u>352,6</u> 0,01	<u>561,71</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
43	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	63	<u>0,07223</u> 4,55	<u>0,07223</u> 4,55			
44	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,02	<u>184,55</u> 3,69	<u>184,55</u> 3,69			

	Разом	грн.		8,24	8,24			
	<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>45208,24</b>	<b>44118,11</b>	<b>207,18</b>	<b>882,95</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
	Електроенергія	кВт-год	58,947					
	Стиснене повітря	м3	63					
	Мастильні матеріали	кг	0,802					
	Бензин	л	11,677					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

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

придбання устаткування вузла вводу та обліку теплової енергії

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 26,189 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1704-50494 варіант 1	Ультразвуковий компактний тепловий лічильник з перетворювачем витрат та модулем для дистанційної передачі даних, QALCO (SKS-3) QALCOMET HEAT1 U1-2-M-Bus 40.1	шт	1	22700,00	22700
2	1503-8201 варіант 1	Шафа металева навісна для лічильника	шт	1	2500,00	2500
		<b>Разом</b>				<b>25200</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				989
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>26189</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-017**  
**на придбання устаткування вузла вводу та обліку теплової енергії**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018  
на модульний блок системи опалення**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-ОВ

Кошторисна вартість 94,028 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13623 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,816 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-34-1	Уст ановлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т / т еплообмінник	шт	1	<u>1569,190</u>	<u>264,600</u>	1569	1232	<u>265</u>	<u>12,75000</u>	<u>12,750</u>
					1232,03	92,21			92	0,8673	0,87
2	КБ18-13-1	Уст ановлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3006,250</u>	<u>141,560</u>	6013	4377	<u>283</u>	<u>21,32000</u>	<u>42,640</u>
					2188,71	41,16			82	0,3872	0,77
3	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор температури], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>213,110</u>	<u>9,690</u>	213	166	<u>10</u>	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					166,16	3,93			4	0,0378	0,04
4	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг/ датчики температури	шт	3	<u>108,290</u>	<u>0</u>	325	263	<u>0</u>	<u>0,80000</u>	<u>2,40</u>
					87,66	0			0	0	0
5	КР15-106-2	Уст ановлення регуляторів витрат і тиску діаметром 32 мм	шт	1	<u>2256,730</u>	<u>9,740</u>	2257	548	<u>10</u>	<u>4,79000</u>	<u>4,790</u>
					548,07	0,51			1	0,0048	0
6	С113-2111 варіант 1	Імпульсна трубка АВ	шт	1	<u>1387,280</u>	<u>0</u>	1387	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
7	КБ18-21-5	Уст ановлення фільтрів для очищення води в трубопроводах систем опалення	10шт	0,1	<u>3274,050</u>	<u>1296,400</u>	327	187	<u>130</u>	<u>18,20000</u>	<u>1,820</u>

		<i>у т рубопроводах сист ем опалення</i> <i>діамет ром 65 мм</i>			1868,41	383,70			38	3,6092	0,36
8	C1630-107 варіант 1	Сітчастий фільтр фланцевий DN65 PN16 ZETKAMA	шт	1	4083,860	0	4084	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
9	КБ18-21-4	<i>Уст ановлення фільт рів для очищення води</i> <i>у т рубопроводах сист ем опалення</i> <i>діамет ром 50 мм</i>	10шт	0,1	2660,590	1029,590	266	153	103	14,92000	1,490
					1531,69	301,02			30	2,8315	0,28
10	C1630-106 варіант 1	Сітчастий фільтр фланцевий DN50 PN16 ZETKAMA	шт	1	2651,020	0	2651	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
11	КБ16-15-3	<i>Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів,</i> <i>клапанів зворот них, кранів прохідних на</i> <i>т рубопроводах із ст альних т руб</i> <i>діамет ром до 100 мм</i>	шт	2	705,710	127,730	1411	875	255	4,26000	8,520
					437,33	34,41			69	0,3237	0,65
12	C1630-2017 варіант 1	Кульовий кран фланцевий DN65 PN16 Danfoss	шт	2	7014,230	0	14028	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
13	КБ16-15-2	<i>Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів,</i> <i>клапанів зворот них, кранів прохідних на</i> <i>т рубопроводах із ст альних т руб</i> <i>діамет ром до 50 мм</i>	шт	2	397,230	67,970	794	501	136	2,41000	4,820
					250,28	13,20			26	0,1242	0,25
14	C1630-2016 варіант 1	Кульовий кран фланцевий DN50 PN16 Danfoss	шт	2	3729,830	0	7460	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
15	C1630-2016 варіант 2	Кульовий кран муфтовий DN40 PN16 IVR	шт	4	1583,750	0	6335	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
16	C1630-2016 варіант 3	Кульовий кран муфтовий DN15 PN16 IVR	шт	4	588,070	0	2352	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
17	C1630-539 варіант 1	Клапан зворотній муфтовий DN40 PN16 IVR	шт	2	1746,560	0	3493	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
18	КБ18-14-1	<i>Уст ановлення вст авок віброізолюючих до</i> <i>насосів т иском 1 МПа, діамет р вст авки 65</i> <i>мм</i>	шт	2	532,080	109,690	1064	673	219	3,28000	6,560
					336,72	29,85			60	0,2808	0,56
19	C113-985 варіант 1	Гнучка вставка DN65 PN16 VITECH	шт	2	1208,720	0	2417	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
20	C1630-113 варіант 2	Контрольні стрижні	комплект	2	1326,960	0	2654	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
21	КБ16-17-2	Установлення клапанів запобіжних діаметром 40 мм	шт	1	686,710	49,980	687	313	50	3,05000	3,050
					313,11	14,67			15	0,1380	0,14
22	C1630-1414 варіант 1	Запобіжний клапан DN40 Рскиду=6 бар VALTEC	шт	1	3178,530	0	3179	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
23	КБ18-17-10	<i>Уст ановлення повіт ровідвідників</i>	шт	1	221,830	27,880	222	175	28	1,66000	1,660
					174,52	9,90			10	0,0931	0,09
24	C130-1158 варіант 4	Автоматичний повітропускник з кульовим краном DN15 IVR	шт	1	653,090	0	653	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
25	КБ19-10-1	<i>Уст ановлення відбірного прист рою</i>	шт	11	79,630	29,250	876	487	322	0,41000	4,510
					44,24	7,56			83	0,0711	0,78

26	C1630-24 варіант 3	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-275.00-90 в комплекті	шт	9	551,090	0	4960	0	0	0	0	0
27	C1630-24 варіант 2	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-270.10-90 в комплекті	шт	2	459,290	0	919	0	0	0	0	0
28	КМ12-698-1	Монт аж закладних конст рукцій на умовний т иск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,6	1319,790	209,960	792	593	126	9,30000	5,580	0,06
					988,78	10,60			6	0,1000	0,06	
29	C1545-18 варіант 2	Закладна конструкція з клапаном під термоманометр	шт	6	170,000	0	1020	0	0	0	0	0
30	КБ18-22-2	Установлення термоманометрів, манометрів	комплект	15	53,400	0	801	592	0	0,36000	5,40	0
					39,45	0			0	0	0	0
31	C1630-113 варіант 3	Термоманометр 0...150 град.С 1,6 МПа	комплект	1	710,880	0	711	0	0	0	0	0
32	C1630-113 варіант 4	Термоманометр 0...120 град.С 1,6 МПа	комплект	5	663,960	0	3320	0	0	0	0	0
33	C1630-113 варіант 5	Манометр показуючий загального призначення 0...1,6 МПа, МП100	комплект	2	433,440	0	867	0	0	0	0	0
34	C1630-113 варіант 6	Манометр показуючий загального призначення 0...1,0 МПа, МП100	комплект	7	502,800	0	3520	0	0	0	0	0
35	КБ9-34-5	Монт аж опорних конст рукцій/ рама під блок сист еми опалення	т	0,1	6695,450	673,230	670	287	67	27,68000	2,770	0,15
					2874,57	159,01			16	1,4764	0,15	
36	C121-384 варіант 1	Рама під блок системи опалення	шт	1	2216,720	0	2217	0	0	0	0	0
37	КМ11-168-1	Щит и, пульт и, ст ат иви, маса до 50 кг	шт	1	1112,580	33,230	1113	841	33	8,00000	8	0,08
					841,04	8,61			9	0,0842	0,08	
38	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	184,400	0	184	170	0	1,60000	1,60	0
					170,11	0			0	0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							87811	12433	2037		119,960	
Разом будівельні роботи, грн.							87811		541			5,08
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							73341					
всього заробітна плата, грн.							12974					
Загальновиробничі витрати, грн.							6217					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,19					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1842					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>94028</b>					
-----												
<b>Всього по кошторису</b>							<b>94028</b>					
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							136,23					
Кошторисна заробітна плата, грн.							14816					



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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-018**  
**на модульний блок системи опалення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ20-34-1	1	<u>13,61730</u>	0,079	<u>1,07580</u>	164,76	<u>177,240</u>	<u>1324,240</u>	<u>330,330</u>	7,66	<u>104,310</u>	<u>611,880</u>
			13,62		1,08		177	1324	331		104	612
2	КБ18-13-1	2	<u>21,70720</u>	0,079	<u>1,71490</u>	164,76	<u>282,540</u>	<u>2229,870</u>	<u>552,730</u>	6,26	<u>135,890</u>	<u>971,160</u>
			43,41		3,43		565	4459	1105		272	1942
3	КМ11-350-2	1	<u>1,63780</u>	0,079	<u>0,12940</u>	164,76	<u>21,320</u>	<u>170,090</u>	<u>42,110</u>	6,23	<u>10,200</u>	<u>73,630</u>
			1,64		0,13		21	170	43		10	74
4	КМ11-31-1	3	<u>0,80000</u>	0,079	<u>0,06320</u>	164,76	<u>10,410</u>	<u>87,660</u>	<u>21,580</u>	6,23	<u>4,980</u>	<u>36,970</u>

			2,4		0,19		31	263	65		15	111
5	КР15-106-2	1	<u>4,79480</u>	0,105	<u>0,50350</u>	164,76	<u>82,950</u>	<u>548,580</u>	<u>138,940</u>	8,7	<u>41,710</u>	<u>263,600</u>
			4,79		0,5		83	549	139		42	264
7	КБ18-21-5	0,1	<u>21,80920</u>	0,105	<u>2,29000</u>	164,76	<u>377,290</u>	<u>2252,110</u>	<u>578,470</u>	8,7	<u>189,740</u>	<u>1145,500</u>
			2,18		0,23		38	225	58		19	115
9	КБ18-21-4	0,1	<u>17,75150</u>	0,105	<u>1,86390</u>	164,76	<u>307,100</u>	<u>1832,710</u>	<u>470,760</u>	8,7	<u>154,440</u>	<u>932,300</u>
			1,77		0,19		31	183	47		15	93
11	КБ16-15-3	2	<u>4,58370</u>	0,105	<u>0,48130</u>	164,76	<u>79,300</u>	<u>471,740</u>	<u>121,230</u>	8,7	<u>39,880</u>	<u>240,410</u>
			9,17		0,96		159	944	242		80	481
13	КБ16-15-2	2	<u>2,53420</u>	0,105	<u>0,26610</u>	164,76	<u>43,840</u>	<u>263,480</u>	<u>67,610</u>	8,7	<u>22,050</u>	<u>133,500</u>
			5,07		0,53		88	527	135		44	267
18	КБ18-14-1	2	<u>3,56080</u>	0,105	<u>0,37390</u>	164,76	<u>61,600</u>	<u>366,570</u>	<u>94,200</u>	8,7	<u>30,980</u>	<u>186,780</u>
			7,12		0,75		123	733	189		62	374
21	КБ16-17-2	1	<u>3,18800</u>	0,105	<u>0,33470</u>	164,76	<u>55,150</u>	<u>327,780</u>	<u>84,240</u>	8,7	<u>27,740</u>	<u>167,130</u>
			3,19		0,33		55	328	84		28	167
23	КБ18-17-10	1	<u>1,75310</u>	0,105	<u>0,18410</u>	164,76	<u>30,330</u>	<u>184,420</u>	<u>47,250</u>	8,7	<u>15,250</u>	<u>92,830</u>
			1,75		0,18		30	185	48		15	93
25	КБ19-10-1	11	<u>0,48110</u>	0,105	<u>0,05050</u>	164,76	<u>8,320</u>	<u>51,800</u>	<u>13,230</u>	8,7	<u>4,190</u>	<u>25,740</u>
			5,29		0,56		92	570	145		46	283
28	КМ12-698-1	0,6	<u>9,40000</u>	0,079	<u>0,74260</u>	164,76	<u>122,350</u>	<u>999,380</u>	<u>246,780</u>	6,23	<u>58,560</u>	<u>427,690</u>
			5,64		0,45		73	599	149		35	257
30	КБ18-22-2	15	<u>0,36000</u>	0,105	<u>0,03780</u>	164,76	<u>6,230</u>	<u>39,450</u>	<u>10,050</u>	8,7	<u>3,130</u>	<u>19,410</u>
			5,4		0,57		93	592	151		47	291
35	КБ9-34-5	0,1	<u>29,15640</u>	0,12	<u>3,49880</u>	164,76	<u>576,460</u>	<u>3033,580</u>	<u>794,210</u>	7,48	<u>218,090</u>	<u>1588,760</u>
			2,92		0,35		58	303	79		22	159
37	КМ11-168-1	1	<u>8,08420</u>	0,079	<u>0,63870</u>	164,76	<u>105,220</u>	<u>849,650</u>	<u>210,070</u>	6,23	<u>50,360</u>	<u>365,650</u>
			8,08		0,64		105	850	211		50	366
38	КМ10-309-2	1	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			1,6		0,12		20	170	42		10	72
<b>Разом:</b>			<b>125,04</b>		<b>11,19</b>		<b>1842</b>	<b>12974</b>	<b>3263</b>		<b>916</b>	<b>6021</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (1842 + 12974 * 1) * 0,0078 = \mathbf{116 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1842 + 12974 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{25 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1842 + 12974 * 1) * 0,003739 = \mathbf{55 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 6021 + 116 + 25 + 55 = 6217 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,08	<u>322,84</u> 25,83			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,417	<u>398,34</u> 1361,13			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,085	<u>429,76</u> 36,53			
11	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,74	<u>5,55</u> 4,11			
12	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,64	<u>47,68</u> 30,52			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,26	<u>40,57</u> 578,53			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>2036,65</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	10,681				
		Дизельне паливо	кг	0,256				
		Електроенергія	кВт-год	81,457				
		Мастильні матеріали	кг	1				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,27				
15	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,8				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,19				
17	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,138				
18	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	3,18				

19	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,112					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
20	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000051	<u>77690,75</u> 3,96	<u>75571,77</u> 3,85	<u>595,63</u> 0,03	<u>1523,35</u> 0,08	30 км.
21	+C1113-2111 варіант 1	Імпульсна трубка AV	шт	1	<u>1387,28</u> 1387,28	<u>1360,00</u> 1360,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>27,2</u> 27,20	30 км.
22	+C130-1158 варіант 4	Автоматичний повітроспускник з кульовим краном DN15 IVR	шт	1	<u>653,09</u> 653,09	<u>640,00</u> 640,00	<u>0,28</u> 0,28	<u>12,81</u> 12,81	30 км.
23	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекти з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>67217,81</u> 295,76	<u>65624,43</u> 288,75	<u>275,38</u> 1,21	<u>1318</u> 5,80	30 км.
24	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00022	<u>133710,62</u> 29,42	<u>130564,12</u> 28,72	<u>524,72</u> 0,12	<u>2621,78</u> 0,58	30 км.
25	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000044	<u>57034,14</u> 2,51	<u>55563,22</u> 2,44	<u>352,6</u> 0,02	<u>1118,32</u> 0,05	30 км.
26	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00191	<u>68996,64</u> 131,78	<u>67339,52</u> 128,62	<u>304,24</u> 0,58	<u>1352,88</u> 2,58	30 км.
27	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0024	<u>38703,65</u> 92,89	<u>37553,79</u> 90,13	<u>390,96</u> 0,94	<u>758,9</u> 1,82	30 км.
28	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01312	<u>33940,29</u> 445,30	<u>32883,83</u> 431,44	<u>390,96</u> 5,13	<u>665,5</u> 8,73	30 км.
29	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0013	<u>50621,94</u> 65,81	<u>49238,39</u> 64,01	<u>390,96</u> 0,51	<u>992,59</u> 1,29	30 км.
30	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000103	<u>9515,21</u> 0,98	<u>9096,12</u> 0,94	<u>232,52</u> 0,02	<u>186,57</u> 0,02	30 км.

31	+С1630-24 варіант 2	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-270.10-90 в комплекті	шт	2	<u>459,29</u> 918,58	<u>450,00</u> 900,00	<u>0,28</u> 0,56	<u>9,01</u> 18,02	30 км.
32	+С1630-24 варіант 3	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-275.00-90 в комплекті	шт	9	<u>551,09</u> 4959,81	<u>540,00</u> 4860,00	<u>0,28</u> 2,52	<u>10,81</u> 97,29	30 км.
33	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00004	<u>37128,79</u> 1,49	<u>36048,17</u> 1,44	<u>352,6</u> 0,01	<u>728,02</u> 0,04	30 км.
34	+С113-985 варіант 1	Гнучка вставка DN65 PN16 VITECH	шт	2	<u>1208,72</u> 2417,44	<u>1185,00</u> 2370,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>23,7</u> 47,40	30 км.
35	С1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00012	<u>62412,93</u> 7,49	<u>60791,21</u> 7,29	<u>397,94</u> 0,05	<u>1223,78</u> 0,15	30 км.
36	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00026	<u>147246,07</u> 38,28	<u>144000,00</u> 37,44	<u>358,89</u> 0,09	<u>2887,18</u> 0,75	30 км.
37	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00018	<u>112566,07</u> 20,26	<u>110000,00</u> 19,80	<u>358,89</u> 0,06	<u>2207,18</u> 0,40	30 км.
38	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0031	<u>77070,07</u> 238,92	<u>75200,00</u> 233,12	<u>358,89</u> 1,11	<u>1511,18</u> 4,69	30 км.
39	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00068	<u>57398,35</u> 39,03	<u>55914,00</u> 38,02	<u>358,89</u> 0,24	<u>1125,46</u> 0,77	30 км.
40	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0036	<u>99306,07</u> 357,50	<u>97000,00</u> 349,20	<u>358,89</u> 1,29	<u>1947,18</u> 7,01	30 км.
41	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	<u>100907,54</u> 2,02	<u>98333,33</u> 1,97	<u>595,63</u> 0,01	<u>1978,58</u> 0,04	30 км.
42	С1545-18 варіант 2	Закладна конструкція з клапаном під термоманометр	шт	6	<u>170</u> 1020,00	<u>166,25</u> 997,50	<u>0,42</u> 2,52	<u>3,33</u> 19,98	30 км.
43	+С1630-1414 варіант 1	Запобіжний клапан DN40 Рскиду=6 бар VALTEC	шт	1	<u>3178,53</u> 3178,53	<u>3110,00</u> 3110,00	<u>6,21</u> 6,21	<u>62,32</u> 62,32	30 км.
44	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,00187	<u>440,49</u> 0,82	<u>423,03</u> 0,79	<u>8,82</u> 0,02	<u>8,64</u> 0,01	30 км.

45	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00001	<u>156364,6</u> 1,56	<u>152980,66</u> 1,53	<u>317,97</u> 0	<u>3065,97</u> 0,03	30 км.
46	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000003	<u>26388,03</u> 0,08	<u>25595,24</u> 0,08	<u>275,38</u> 0	<u>517,41</u> 0	30 км.
47	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,525	<u>11,88</u> 6,24	<u>5,79</u> 3,04	<u>5,86</u> 3,08	<u>0,23</u> 0,12	30 км.
48	+C1630-539 варіант 1	Клапан зворотній муфтовий DN40 PN16 IVR	шт	2	<u>1746,56</u> 3493,12	<u>1711,67</u> 3423,34	<u>0,64</u> 1,28	<u>34,25</u> 68,50	30 км.
49	+C1630-113 варіант 2	Контрольні стрижні	комплект	2	<u>1326,96</u> 2653,92	<u>1300,00</u> 2600,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>26,02</u> 52,04	30 км.
50	+C1630-2016 варіант 3	Кульовий кран муфтовий DN15 PN16 IVR	шт	4	<u>588,07</u> 2352,28	<u>575,84</u> 2303,36	<u>0,7</u> 2,80	<u>11,53</u> 46,12	30 км.
51	+C1630-2016 варіант 2	Кульовий кран муфтовий DN40 PN16 IVR	шт	4	<u>1583,75</u> 6335,00	<u>1552,00</u> 6208,00	<u>0,7</u> 2,80	<u>31,05</u> 124,20	30 км.
52	+C1630-2016 варіант 1	Кульовий кран фланцевий DN50 PN16 Danfoss	шт	2	<u>3729,83</u> 7459,66	<u>3656,00</u> 7312,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>73,13</u> 146,26	30 км.
53	+C1630-2017 варіант 1	Кульовий кран фланцевий DN65 PN16 Danfoss	шт	2	<u>7014,23</u> 14028,46	<u>6876,00</u> 13752,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>137,53</u> 275,06	30 км.
54	+C1630-113 варіант 5	Манометр показуючий загального призначення 0...1,6 МПА, МП100	комплект	2	<u>433,44</u> 866,88	<u>424,00</u> 848,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>8,5</u> 17,00	30 км.
55	+C1630-113 варіант 6	Манометр показуючий загального призначення 0...1,0 МПА, МП100	комплект	7	<u>502,8</u> 3519,60	<u>492,00</u> 3444,00	<u>0,94</u> 6,58	<u>9,86</u> 69,02	30 км.
56	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>67677,48</u> 203,03	<u>66800,53</u> 200,40	<u>373,15</u> 1,12	<u>503,8</u> 1,51	30 км.
57	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,005	<u>295,42</u> 1,48	<u>289,25</u> 1,45	<u>0,38</u> 0	<u>5,79</u> 0,03	30 км.

58	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	<u>45713,45</u> 22,86	<u>45000,00</u> 22,50	<u>373,15</u> 0,19	<u>340,3</u> 0,17	30 км.
59	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,2307	<u>225,42</u> 52,00	<u>220,46</u> 50,86	<u>0,54</u> 0,12	<u>4,42</u> 1,02	30 км.
60	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00019	<u>26360,34</u> 5,01	<u>25438,55</u> 4,83	<u>404,92</u> 0,08	<u>516,87</u> 0,10	30 км.
61	С1546-54	Пароніт	т	0,00002	<u>153617,36</u> 3,07	<u>150085,26</u> 3,00	<u>519,99</u> 0,01	<u>3012,11</u> 0,06	30 км.
62	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,05	<u>980,57</u> 49,03	<u>950,90</u> 47,55	<u>10,44</u> 0,52	<u>19,23</u> 0,96	30 км.
63	С111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,18	<u>210,19</u> 37,83	<u>205,67</u> 37,02	<u>0,4</u> 0,07	<u>4,12</u> 0,74	30 км.
64	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	<u>777816,44</u> 7,78	<u>762289,76</u> 7,62	<u>275,38</u> 0	<u>15251,3</u> 0,16	30 км.
65	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	<u>70,73</u> 9,90	<u>68,94</u> 9,65	<u>0,4</u> 0,06	<u>1,39</u> 0,19	30 км.
66	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,015	<u>3900,75</u> 58,51	<u>3810,31</u> 57,15	<u>13,95</u> 0,21	<u>76,49</u> 1,15	30 км.
67	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,005	<u>2449,32</u> 12,25	<u>2366,38</u> 11,83	<u>34,91</u> 0,17	<u>48,03</u> 0,25	30 км.
68	С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>8382,54</u> 33,53	<u>8148,37</u> 32,59	<u>69,81</u> 0,28	<u>164,36</u> 0,66	30 км.
69	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1129	<u>53,11</u> 6,00	<u>43,30</u> 4,89	<u>8,77</u> 0,99	<u>1,04</u> 0,12	30 км.
70	+С121-384 варіант 1	Рама під блок системи опалення	шт	1	<u>2216,72</u> 2216,72	<u>2200,00</u> 2200,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>16,5</u> 16,50	30 км.

71	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,13	<u>231,97</u> 30,16	<u>226,12</u> 29,40	<u>1,3</u> 0,17	<u>4,55</u> 0,59	30 км.
72	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028	<u>2960,22</u> 82,89	<u>2150,00</u> 60,20	<u>752,18</u> 21,06	<u>58,04</u> 1,63	30 км.
73	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000016	<u>101587,54</u> 1,63	<u>99000,00</u> 1,58	<u>595,63</u> 0,01	<u>1991,91</u> 0,04	30 км.
74	+C1630-106 варіант 1	Сітчастий фільтр фланцевий DN50 PN16 ZETKAMA	шт	1	<u>2651,02</u> 2651,02	<u>2584,62</u> 2584,62	<u>14,42</u> 14,42	<u>51,98</u> 51,98	30 км.
75	+C1630-107 варіант 1	Сітчастий фільтр фланцевий DN65 PN16 ZETKAMA	шт	1	<u>4083,86</u> 4083,86	<u>3981,82</u> 3981,82	<u>21,96</u> 21,96	<u>80,08</u> 80,08	30 км.
76	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	<u>354,59</u> 3,55	<u>346,87</u> 3,47	<u>0,77</u> 0,01	<u>6,95</u> 0,07	30 км.
77	C1546-82	Сурик свинцевий	т	0,00011	<u>174564,22</u> 19,20	<u>170621,40</u> 18,77	<u>519,99</u> 0,06	<u>3422,83</u> 0,37	30 км.
78	+C1630-113 варіант 4	Термоманометр 0...120 град.С 1,6 МПа	комплект	5	<u>663,96</u> 3319,80	<u>650,00</u> 3250,00	<u>0,94</u> 4,70	<u>13,02</u> 65,10	30 км.
79	+C1630-113 варіант 3	Термоманометр 0...150 град.С 1,6 МПа	комплект	1	<u>710,88</u> 710,88	<u>696,00</u> 696,00	<u>0,94</u> 0,94	<u>13,94</u> 13,94	30 км.
80	C130-1066	Фланці плоскі приварні із сталі 12X18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	2	<u>796,42</u> 1592,84	<u>780,25</u> 1560,50	<u>0,55</u> 1,10	<u>15,62</u> 31,24	30 км.
81	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>184,7</u> 369,40	<u>180,48</u> 360,96	<u>0,6</u> 1,20	<u>3,62</u> 7,24	30 км.
82	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>215,17</u> 430,34	<u>210,23</u> 420,46	<u>0,72</u> 1,44	<u>4,22</u> 8,44	30 км.
83	+C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>270,15</u> 270,15	<u>264,17</u> 264,17	<u>0,68</u> 0,68	<u>5,3</u> 5,30	30 км.

84	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03	<u>367,58</u> 11,03	<u>358,45</u> 10,75	<u>1,92</u> 0,06	<u>7,21</u> 0,22	30 км.
85	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000001	<u>31345,88</u> 0,03	<u>30378,65</u> 0,03	<u>352,6</u> 0	<u>614,63</u> 0	30 км.
86	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000194	<u>21169,41</u> 4,11	<u>20736,44</u> 4,02	<u>275,38</u> 0,05	<u>157,59</u> 0,04	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
87	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2905	<u>4,9416</u> 1,44	<u>4,9416</u> 1,44			
88	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	50,4	<u>0,07223</u> 3,64	<u>0,07223</u> 3,64			
89	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0492	<u>184,55</u> 9,08	<u>184,55</u> 9,08			
		Разом	грн.		14,16	14,16			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>73339,80</b>	<b>71813,07</b>	<b>118,65</b>	<b>1408,08</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	81,747					
		Стиснене повітря	м3	50,4					
		Мастильні матеріали	кг	1,05					
		Бензин	л	14,433					
		Дизельне паливо	л	0,301					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

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

придбання устаткування модульного блоку системи опалення  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № 172/19-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 249,484 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-15226 варіант 1	Модуль системи опалення ІНЖ ІТП ТО-22-50-65-в-220 (комплектація відповідно до специфікації)	шт	1	240056,88	240057
		<b>Разом</b>				<b>240057</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9427
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>249484</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-019**  
**на придбання устаткування модульного блоку системи опалення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020  
на модульний блок ГВП**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-ОВ

Кошторисна вартість 53,569 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10601 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 11,459 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-34-1	Уст ановлення агрегатів ів повіт ряно-опалювальних масою до 0,25 т / т еплообмінник	шт	1	<u>1569,190</u>	<u>264,600</u>	1569	1232	<u>265</u>	<u>12,75000</u>	<u>12,750</u>
					1232,03	92,21			92	0,8673	0,87
2	КБ18-13-1	Уст ановлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3006,250</u>	<u>141,560</u>	6013	4377	<u>283</u>	<u>21,32000</u>	<u>42,640</u>
					2188,71	41,16			82	0,3872	0,77
3	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор температури], діаметр трубопроводу 20 мм	шт	1	<u>202,720</u>	<u>9,690</u>	203	166	<u>10</u>	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					166,16	3,93			4	0,0378	0,04
4	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг/ датчики температури	шт	1	<u>108,290</u>	<u>0</u>	108	88	<u>0</u>	<u>0,80000</u>	<u>0,80</u>
					87,66	0			0	0	0
5	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>82,740</u>	<u>7,970</u>	83	70	<u>8</u>	<u>0,67000</u>	<u>0,670</u>
					69,58	2,83			3	0,0266	0,03
6	С1630-1455 варіант 1	Лічильник гарячої води DN15 PN16 JS-90 Qn1.5	шт	1	<u>1251,520</u>	<u>0</u>	1252	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
7	КБ18-21-3	Уст ановлення фільтрів для очищення води у т рубопроводах діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>2662,610</u>	<u>1041,540</u>	266	153	<u>104</u>	<u>14,92000</u>	<u>1,490</u>
					1531,69	305,26			31	2,8714	0,29

8	C1630-105 варіант 2	Сітчастий фільтр фланцевий DN40 PN16 ZETKAMA	шт	1	<u>2387,060</u> 0	<u>0</u> 0	2387	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
9	KB18-21-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 25 мм	10шт	0,1	<u>2088,290</u> 1277,36	<u>741,420</u> 214,81	209	128	<u>74</u> 21	<u>12,30000</u> 2,0206	<u>1,230</u> 0,2
10	C1630-103 варіант 2	Сітчастий фільтр муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	1	<u>668,820</u> 0	<u>0</u> 0	669	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
11	KB16-15-2	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 50 мм	шт	2	<u>397,230</u> 250,28	<u>67,970</u> 13,20	794	501	<u>136</u> 26	<u>2,41000</u> 0,1242	<u>4,820</u> 0,25
12	C1630-2016 варіант 4	Кульовий кран фланцевий DN40 PN16 Danfoss	шт	2	<u>2776,130</u> 0	<u>0</u> 0	5552	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
13	C1630-2016 варіант 5	Кульовий кран муфтовий DN32 PN16 IVR	шт	3	<u>633,110</u> 0	<u>0</u> 0	1899	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
14	C1630-2016 варіант 6	Кульовий кран муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	5	<u>473,990</u> 0	<u>0</u> 0	2370	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
15	C1630-2016 варіант 3	Кульовий кран муфтовий DN15 PN16 IVR	шт	3	<u>588,070</u> 0	<u>0</u> 0	1764	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
16	C1630-539 варіант 2	Клапан зворотній муфтовий DN32 PN16 IVR	шт	1	<u>1482,200</u> 0	<u>0</u> 0	1482	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
17	C1630-539 варіант 3	Клапан зворотній муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	2	<u>882,950</u> 0	<u>0</u> 0	1766	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
18	KB18-17-10	Уст ановлення повіт ровідвідників	шт	1	<u>221,830</u> 174,52	<u>27,880</u> 9,90	222	175	<u>28</u> 10	<u>1,66000</u> 0,0931	<u>1,660</u> 0,09
19	C130-1158 варіант 4	Автоматичний повітроспускник з кульовим краном DN15 IVR	шт	1	<u>653,090</u> 0	<u>0</u> 0	653	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
20	KB19-10-1	Уст ановлення відбірного прист рою	шт	10	<u>79,630</u> 44,24	<u>29,250</u> 7,56	796	442	<u>293</u> 76	<u>0,41000</u> 0,0711	<u>4,10</u> 0,71
21	C1630-24 варіант 3	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-275.00-90 в комплекті	шт	9	<u>551,090</u> 0	<u>0</u> 0	4960	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
22	C1630-24 варіант 2	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-270.10-90 в комплекті	шт	1	<u>459,290</u> 0	<u>0</u> 0	459	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
23	KM12-698-1	Монт аж закладних конст рукцій на умовний т иск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,4	<u>1319,790</u> 988,78	<u>209,960</u> 10,60	528	396	<u>84</u> 4	<u>9,30000</u> 0,1000	<u>3,720</u> 0,04
24	C1545-18 варіант 2	Закладна конструкція з клапаном під термоманометр	шт	4	<u>170,000</u> 0	<u>0</u> 0	680	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
25	KB18-22-2	Установлення термоманометрів, манометрів	комплект	13	<u>53,400</u> 39,45	<u>0</u> 0	694	513	<u>0</u> 0	<u>0,36000</u> 0	<u>4,680</u> 0
26	C1630-113 варіант 3	Термоманометр 0...150 град.С 1,6 МПа	комплект	1	<u>710,880</u> 0	<u>0</u> 0	711	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
27	C1630-113 варіант 4	Термоманометр 0...120 град.С 1,6 МПа	комплект	3	<u>663,960</u> 0	<u>0</u> 0	1992	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

28	C1630-113 варіант 5	Манометр показуючий загального призначення 0...1,6 МПА, МП100	комплект	2	433,440	0	867	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
29	C1630-113 варіант 6	Манометр показуючий загального призначення 0...1,0 МПА, МП100	комплект	7	502,800	0	3520	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
30	КБ9-34-5	Монт аж опорних конст рукцій/ рама під блок сист еми опалення	т	0,1	6695,450	673,230	670	287	67	27,68000	2,770
					2874,57	159,01			16	1,4764	0,15
31	C121-384 варіант 2	Рама під блок системи ГВП	шт	1	2216,720	0	2217	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
32	КМ11-168-1	Щит и, пульт и, ст ат иви, маса до 50 кг	шт	1	1112,580	33,230	1113	841	33	8,00000	8
					841,04	8,61			9	0,0842	0,08
33	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	184,400	0	369	340	0	1,60000	3,20
					170,11	0			0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							48837	9709	1385		94,130
									374		3,52
Разом будівельні роботи, грн.							48837				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37743				
всього заробітна плата, грн.							10083				
Загальновиробничі витрати, грн.							4732				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1376				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>53569</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>53569</b>				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							106,01				
Кошторисна заробітна плата, грн.							11459				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-020**  
**на модульний блок ГВП**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ20-34-1	1	13,61730	0,079	1,07580	164,76	177,240	1324,240	330,330	7,66	104,310	611,880
			13,62		1,08		177	1324	331		104	612
2	КБ18-13-1	2	21,70720	0,079	1,71490	164,76	282,540	2229,870	552,730	6,26	135,890	971,160
			43,41		3,43		565	4459	1105		272	1942
3	КМ11-350-1	1	1,63780	0,079	0,12940	164,76	21,320	170,090	42,110	6,23	10,200	73,630
			1,64		0,13		21	170	43		10	74
4	КМ11-31-1	1	0,80000	0,079	0,06320	164,76	10,410	87,660	21,580	6,23	4,980	36,970

			0,8		0,06		10	88	22		5	37
5	КБ16-26-1	1	<u>0,69660</u>	0,105	<u>0,07310</u>	164,76	<u>12,050</u>	<u>72,410</u>	<u>18,580</u>	8,7	<u>6,060</u>	<u>36,690</u>
			0,7		0,07		12	73	19		6	37
7	КБ18-21-3	0,1	<u>17,79140</u>	0,105	<u>1,86810</u>	164,76	<u>307,790</u>	<u>1836,950</u>	<u>471,840</u>	8,7	<u>154,790</u>	<u>934,420</u>
			1,78		0,19		31	184	47		15	93
9	КБ18-21-1	0,1	<u>14,32060</u>	0,105	<u>1,50370</u>	164,76	<u>247,740</u>	<u>1492,170</u>	<u>382,780</u>	8,7	<u>124,590</u>	<u>755,110</u>
			1,43		0,15		25	149	39		12	76
11	КБ16-15-2	2	<u>2,53420</u>	0,105	<u>0,26610</u>	164,76	<u>43,840</u>	<u>263,480</u>	<u>67,610</u>	8,7	<u>22,050</u>	<u>133,500</u>
			5,07		0,53		88	527	135		44	267
18	КБ18-17-10	1	<u>1,75310</u>	0,105	<u>0,18410</u>	164,76	<u>30,330</u>	<u>184,420</u>	<u>47,250</u>	8,7	<u>15,250</u>	<u>92,830</u>
			1,75		0,18		30	185	48		15	93
20	КБ19-10-1	10	<u>0,48110</u>	0,105	<u>0,05050</u>	164,76	<u>8,320</u>	<u>51,800</u>	<u>13,230</u>	8,7	<u>4,190</u>	<u>25,740</u>
			4,81		0,51		83	518	132		42	257
23	КМ12-698-1	0,4	<u>9,40000</u>	0,079	<u>0,74260</u>	164,76	<u>122,350</u>	<u>999,380</u>	<u>246,780</u>	6,23	<u>58,560</u>	<u>427,690</u>
			3,76		0,3		49	400	99		23	171
25	КБ18-22-2	13	<u>0,36000</u>	0,105	<u>0,03780</u>	164,76	<u>6,230</u>	<u>39,450</u>	<u>10,050</u>	8,7	<u>3,130</u>	<u>19,410</u>
			4,68		0,49		81	513	130		41	252
30	КБ9-34-5	0,1	<u>29,15640</u>	0,12	<u>3,49880</u>	164,76	<u>576,460</u>	<u>3033,580</u>	<u>794,210</u>	7,48	<u>218,090</u>	<u>1588,760</u>
			2,92		0,35		58	303	79		22	159
32	КМ11-168-1	1	<u>8,08420</u>	0,079	<u>0,63870</u>	164,76	<u>105,220</u>	<u>849,650</u>	<u>210,070</u>	6,23	<u>50,360</u>	<u>365,650</u>
			8,08		0,64		105	850	211		50	366
33	КМ10-309-2	2	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			3,2		0,25		41	340	83		20	144
<b>Разом:</b>			<b>97,65</b>		<b>8,36</b>		<b>1376</b>	<b>10083</b>	<b>2523</b>		<b>681</b>	<b>4580</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1376 + 10083 * 1) * 0,0078 = \mathbf{89 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1376 + 10083 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{20 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (1376 + 10083 * 1) * 0,003739 = \mathbf{43 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 4580 + 89 + 20 + 43 = 4732 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,08	<u>322,84</u> 25,83			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,314	<u>398,34</u> 921,76			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,085	<u>429,76</u> 36,53			
11	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,74	<u>5,55</u> 4,11			
12	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,44	<u>47,68</u> 20,98			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,251	<u>40,57</u> 375,31			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>1384,52</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	7,294				
		Дизельне паливо	кг	0,256				
		Електроенергія	кВт-год	53,169				
		Мастильні матеріали	кг	0,668				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат</u></b>						
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,19				
15	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,6				
16	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,138				
17	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	3,18				
18	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	2,312				

		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
19	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000051	<u>77690,75</u> 3,96	<u>75571,77</u> 3,85	<u>595,63</u> 0,03	<u>1523,35</u> 0,08	30 км.
20	+C130-1158 варіант 4	Автоматичний повітроспусник з кульовим краном DN15 IVR	шт	1	<u>653,09</u> 653,09	<u>640,00</u> 640,00	<u>0,28</u> 0,28	<u>12,81</u> 12,81	30 км.
21	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>67217,81</u> 295,76	<u>65624,43</u> 288,75	<u>275,38</u> 1,21	<u>1318</u> 5,80	30 км.
22	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00022	<u>133710,62</u> 29,42	<u>130564,12</u> 28,72	<u>524,72</u> 0,12	<u>2621,78</u> 0,58	30 км.
23	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000044	<u>57034,14</u> 2,51	<u>55563,22</u> 2,44	<u>352,6</u> 0,02	<u>1118,32</u> 0,05	30 км.
24	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00167	<u>68996,64</u> 115,22	<u>67339,52</u> 112,46	<u>304,24</u> 0,51	<u>1352,88</u> 2,25	30 км.
25	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00208	<u>38703,65</u> 80,50	<u>37553,79</u> 78,11	<u>390,96</u> 0,81	<u>758,9</u> 1,58	30 км.
26	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00474	<u>33940,29</u> 160,88	<u>32883,83</u> 155,87	<u>390,96</u> 1,85	<u>665,5</u> 3,16	30 км.
27	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000103	<u>9515,21</u> 0,98	<u>9096,12</u> 0,94	<u>232,52</u> 0,02	<u>186,57</u> 0,02	30 км.
28	+C1630-24 варіант 2	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-270.10-90 в комплекті	шт	1	<u>459,29</u> 459,29	<u>450,00</u> 450,00	<u>0,28</u> 0,28	<u>9,01</u> 9,01	30 км.
29	+C1630-24 варіант 3	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-275.00-90 в комплекті	шт	9	<u>551,09</u> 4959,81	<u>540,00</u> 4860,00	<u>0,28</u> 2,52	<u>10,81</u> 97,29	30 км.
30	C111-115	Ґвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00008	<u>37128,79</u> 2,97	<u>36048,17</u> 2,88	<u>352,6</u> 0,03	<u>728,02</u> 0,06	30 км.

31	C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00012	<u>62412,93</u> 7,49	<u>60791,21</u> 7,29	<u>397,94</u> 0,05	<u>1223,78</u> 0,15	30 км.
32	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00024	<u>147246,07</u> 35,34	<u>144000,00</u> 34,56	<u>358,89</u> 0,09	<u>2887,18</u> 0,69	30 км.
33	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0031	<u>77070,07</u> 238,92	<u>75200,00</u> 233,12	<u>358,89</u> 1,11	<u>1511,18</u> 4,69	30 км.
34	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00048	<u>57398,35</u> 27,55	<u>55914,00</u> 26,84	<u>358,89</u> 0,17	<u>1125,46</u> 0,54	30 км.
35	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00168	<u>99306,07</u> 166,83	<u>97000,00</u> 162,96	<u>358,89</u> 0,60	<u>1947,18</u> 3,27	30 км.
36	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	<u>100907,54</u> 2,02	<u>98333,33</u> 1,97	<u>595,63</u> 0,01	<u>1978,58</u> 0,04	30 км.
37	C1545-18 варіант 2	Закладна конструкція з клапаном під термоманометр	шт	4	<u>170</u> 680,00	<u>166,25</u> 665,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>3,33</u> 13,32	30 км.
38	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,00187	<u>440,49</u> 0,82	<u>423,03</u> 0,79	<u>8,82</u> 0,02	<u>8,64</u> 0,01	30 км.
39	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00001	<u>156364,6</u> 1,56	<u>152980,66</u> 1,53	<u>317,97</u> 0	<u>3065,97</u> 0,03	30 км.
40	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000003	<u>26388,03</u> 0,08	<u>25595,24</u> 0,08	<u>275,38</u> 0	<u>517,41</u> 0	30 км.
41	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,495	<u>11,88</u> 5,88	<u>5,79</u> 2,87	<u>5,86</u> 2,90	<u>0,23</u> 0,11	30 км.
42	+C1630-539 варіант 3	Клапан зворотній муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	2	<u>882,95</u> 1765,90	<u>865,00</u> 1730,00	<u>0,64</u> 1,28	<u>17,31</u> 34,62	30 км.
43	+C1630-539 варіант 2	Клапан зворотній муфтовий DN32 PN16 IVR	шт	1	<u>1482,2</u> 1482,20	<u>1452,50</u> 1452,50	<u>0,64</u> 0,64	<u>29,06</u> 29,06	30 км.
44	+C1630-2016 варіант 3	Кульовий кран муфтовий DN15 PN16 IVR	шт	3	<u>588,07</u> 1764,21	<u>575,84</u> 1727,52	<u>0,7</u> 2,10	<u>11,53</u> 34,59	30 км.

45	+С1630-2016 варіант 6	Кульовий кран муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	5	<u>473,99</u> 2369,95	<u>464,00</u> 2320,00	<u>0,7</u> 3,50	<u>9,29</u> 46,45	30 км.
46	+С1630-2016 варіант 5	Кульовий кран муфтовий DN32 PN16 IVR	шт	3	<u>633,11</u> 1899,33	<u>620,00</u> 1860,00	<u>0,7</u> 2,10	<u>12,41</u> 37,23	30 км.
47	+С1630-2016 варіант 4	Кульовий кран фланцевий DN40 PN16 Danfoss	шт	2	<u>2776,13</u> 5552,26	<u>2721,00</u> 5442,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>54,43</u> 108,86	30 км.
48	+С1630-1455 варіант 1	Лічильник гарячої води DN15 PN16 JS-90 Qn1.5	шт	1	<u>1251,52</u> 1251,52	<u>1226,00</u> 1226,00	<u>0,98</u> 0,98	<u>24,54</u> 24,54	30 км.
49	+С1630-113 варіант 5	Манометр показуючий загального призначення 0...1,6 МПА, МП100	комплект	2	<u>433,44</u> 866,88	<u>424,00</u> 848,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>8,5</u> 17,00	30 км.
50	+С1630-113 варіант 6	Манометр показуючий загального призначення 0...1,0 МПА, МП100	комплект	7	<u>502,8</u> 3519,60	<u>492,00</u> 3444,00	<u>0,94</u> 6,58	<u>9,86</u> 69,02	30 км.
51	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>67677,48</u> 203,03	<u>66800,53</u> 200,40	<u>373,15</u> 1,12	<u>503,8</u> 1,51	30 км.
52	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	<u>295,42</u> 2,95	<u>289,25</u> 2,89	<u>0,38</u> 0	<u>5,79</u> 0,06	30 км.
53	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	<u>45713,45</u> 22,86	<u>45000,00</u> 22,50	<u>373,15</u> 0,19	<u>340,3</u> 0,17	30 км.
54	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,217	<u>225,42</u> 48,92	<u>220,46</u> 47,84	<u>0,54</u> 0,12	<u>4,42</u> 0,96	30 км.
55	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00018	<u>26360,34</u> 4,74	<u>25438,55</u> 4,58	<u>404,92</u> 0,07	<u>516,87</u> 0,09	30 км.
56	С1546-54	Пароніт	т	0,000008	<u>153617,36</u> 1,23	<u>150085,26</u> 1,20	<u>519,99</u> 0	<u>3012,11</u> 0,03	30 км.
57	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	<u>980,57</u> 9,81	<u>950,90</u> 9,51	<u>10,44</u> 0,10	<u>19,23</u> 0,20	30 км.

58	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,12	<u>210,19</u> 25,22	<u>205,67</u> 24,68	<u>0,4</u> 0,05	<u>4,12</u> 0,49	30 км.
59	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	<u>777816,44</u> 15,56	<u>762289,76</u> 15,25	<u>275,38</u> 0,01	<u>15251,3</u> 0,30	30 км.
60	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	<u>70,73</u> 9,90	<u>68,94</u> 9,65	<u>0,4</u> 0,06	<u>1,39</u> 0,19	30 км.
61	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,013	<u>3900,75</u> 50,71	<u>3810,31</u> 49,53	<u>13,95</u> 0,18	<u>76,49</u> 1,00	30 км.
62	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	<u>2449,32</u> 9,80	<u>2366,38</u> 9,47	<u>34,91</u> 0,14	<u>48,03</u> 0,19	30 км.
63	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,108	<u>53,11</u> 5,74	<u>43,30</u> 4,68	<u>8,77</u> 0,95	<u>1,04</u> 0,11	30 км.
64	+C121-384 варіант 2	Рама під блок системи ГВП	шт	1	<u>2216,72</u> 2216,72	<u>2200,00</u> 2200,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>16,5</u> 16,50	30 км.
65	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,11	<u>231,97</u> 25,52	<u>226,12</u> 24,87	<u>1,3</u> 0,14	<u>4,55</u> 0,51	30 км.
66	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028	<u>2960,22</u> 82,89	<u>2150,00</u> 60,20	<u>752,18</u> 21,06	<u>58,04</u> 1,63	30 км.
67	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000016	<u>101587,54</u> 1,63	<u>99000,00</u> 1,58	<u>595,63</u> 0,01	<u>1991,91</u> 0,04	30 км.
68	C1630-103 варіант 2	Сітчастий фільтр муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	1	<u>668,82</u> 668,82	<u>653,79</u> 653,79	<u>1,92</u> 1,92	<u>13,11</u> 13,11	30 км.
69	+C1630-105 варіант 2	Сітчастий фільтр фланцевий DN40 PN16 ZETKAMA	шт	1	<u>2387,06</u> 2387,06	<u>2330,06</u> 2330,06	<u>10,19</u> 10,19	<u>46,81</u> 46,81	30 км.
70	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>354,59</u> 7,09	<u>346,87</u> 6,94	<u>0,77</u> 0,02	<u>6,95</u> 0,13	30 км.
71	C1546-82	Сурик свинцевий	т	0,0001	<u>174564,22</u> 17,46	<u>170621,40</u> 17,06	<u>519,99</u> 0,05	<u>3422,83</u> 0,35	30 км.

72	+С1630-113 варіант 4	Термоманометр 0...120 град.С 1,6 МПа	комплект	3	<u>663,96</u> 1991,88	<u>650,00</u> 1950,00	<u>0,94</u> 2,82	<u>13,02</u> 39,06	30 км.
73	+С1630-113 варіант 3	Термоманометр 0...150 град.С 1,6 МПа	комплект	1	<u>710,88</u> 710,88	<u>696,00</u> 696,00	<u>0,94</u> 0,94	<u>13,94</u> 13,94	30 км.
74	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>184,7</u> 369,40	<u>180,48</u> 360,96	<u>0,6</u> 1,20	<u>3,62</u> 7,24	30 км.
75	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>215,17</u> 430,34	<u>210,23</u> 420,46	<u>0,72</u> 1,44	<u>4,22</u> 8,44	30 км.
76	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	<u>367,58</u> 3,68	<u>358,45</u> 3,58	<u>1,92</u> 0,02	<u>7,21</u> 0,08	30 км.
77	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000001	<u>31345,88</u> 0,03	<u>30378,65</u> 0,03	<u>352,6</u> 0	<u>614,63</u> 0	30 км.
78	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000194	<u>21169,41</u> 4,11	<u>20736,44</u> 4,02	<u>275,38</u> 0,05	<u>157,59</u> 0,04	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
79	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1867	<u>4,9416</u> 0,92	<u>4,9416</u> 0,92			
80	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	37,8	<u>0,07223</u> 2,73	<u>0,07223</u> 2,73			
81	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0452	<u>184,55</u> 8,34	<u>184,55</u> 8,34			
		Разом	грн.		11,99	11,99			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>37742,70</b>	<b>36954,77</b>	<b>77,84</b>	<b>710,09</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	53,356					
		Стиснене повітря	м3	37,8					
		Мастильні матеріали	кг	0,713					

	Бензин	л	9,857					
	Дизельне паливо	л	0,301					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021**

придбання устаткування модульного блоку ГВП  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № 172/19-ОВ відомості тощо  
Кошторисна вартість 160,591 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-15226 варіант 2	Модуль системи ГВП ІНЖ ІТП ТГ1-09-в-120 (комплектація відповідно до специфікації) <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	154523,12	154523   6068  <b>160591</b>

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-021**  
**на придбання устаткування модульного блоку ГВП**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022  
на модульний блок підживлення системи опалення**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-ОВ

Кошторисна вартість 39,998 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09099 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,951 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-13-1	Уст ановлення насосів відцент рових з елект родвиг уном, маса агрег ат у до 0,1 т	шт	2	<u>3006,250</u>	<u>141,560</u>	6013	4377	<u>283</u>	<u>21,32000</u>	<u>42,640</u>
					2188,71	41,16			82	0,3872	0,77
2	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталъних труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>398,200</u>	<u>63,700</u>	398	250	<u>64</u>	<u>2,41000</u>	<u>2,410</u>
					250,28	16,59			17	0,1561	0,16
3	КР15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	1	<u>2028,600</u>	<u>7,300</u>	2029	540	<u>7</u>	<u>4,72000</u>	<u>4,720</u>
					540,06	0,38			0	0,0036	0
4	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>82,740</u>	<u>7,970</u>	83	70	<u>8</u>	<u>0,67000</u>	<u>0,670</u>
					69,58	2,83			3	0,0266	0,03
5	С1630-1455 варіант 2	Лічильник гарячої води DN20 PN16 JS-90 Qn2.5	шт	1	<u>1908,400</u>	<u>0</u>	1908	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
6	КБ18-21-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 25 мм	10шт	0,1	<u>2088,290</u>	<u>741,420</u>	209	128	<u>74</u>	<u>12,30000</u>	<u>1,230</u>
					1277,36	214,81			21	2,0206	0,2
7	С1630-103 варіант 2	Сітчастий фільтр муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	1	<u>668,820</u>	<u>0</u>	669	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

8	C1630-2016 варіант 6	Кульовий кран муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	7	473,990	0	3318	0	0	0	0	0
9	C1630-2016 варіант 3	Кульовий кран муфтовий DN15 PN16 IVR	шт	3	588,070	0	1764	0	0	0	0	0
10	C1630-539 варіант 3	Клапан зворотній муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	2	882,950	0	1766	0	0	0	0	0
11	KB18-14-1	Уст ановлення вст авок віброізолюючих до насосів т иском 1 МПа, діаметр вст авки 25 мм	шт	2	532,080	109,690	1064	673	219	3,28000	6,560	
					336,72	29,85			60	0,2808	0,56	
12	C113-985 варіант 2	Гнучка вставка DN25 PN16 VITECH	шт	2	692,070	0	1384	0	0	0	0	0
13	KB18-17-10	Уст ановлення повіт ровідвідників	шт	1	221,830	27,880	222	175	28	1,66000	1,660	
					174,52	9,90			10	0,0931	0,09	
14	C130-1158 варіант 4	Автоматичний повітроспускник з кульовим краном DN15 IVR	шт	1	653,090	0	653	0	0	0	0	0
15	KB19-10-1	Уст ановлення відбірного прист рою	шт	10	79,630	29,250	796	442	293	0,41000	4,10	
					44,24	7,56			76	0,0711	0,71	
16	C1630-24 варіант 3	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-275.00-90 в комплекті	шт	8	551,090	0	4409	0	0	0	0	0
17	C1630-24 варіант 2	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-270.10-90 в комплекті	шт	2	459,290	0	919	0	0	0	0	0
18	KB18-22-2	Установлення манометрів	комплект	8	53,400	0	427	316	0	0,36000	2,880	
					39,45	0			0	0	0	
19	C1630-113 варіант 5	Манометр показуючий загального призначення 0...1,6 МПа, МП100	комплект	8	433,440	0	3468	0	0	0	0	0
20	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультax і панелях	шт	2	184,400	0	369	340	0	1,60000	3,20	
					170,11	0			0	0	0	
21	KB9-34-5	Монт аж опорних конст рукцій/ рама під блок сист еми опалення	т	0,1	6695,450	673,230	670	287	67	27,68000	2,770	
					2874,57	159,01			16	1,4764	0,15	
22	C121-384 варіант 3	Рама під блок підживлення	шт	1	2216,720	0	2217	0	0	0	0	0
23	KM11-168-1	Щит и, пульт и, ст ат иви, маса до 50 кг	шт	1	1112,580	33,230	1113	841	33	8,00000	8	
					841,04	8,61			9	0,0842	0,08	
Разом прямі витрати по кошторису							35868	8439	1076		80,840	
									294		2,75	
Разом будівельні роботи, грн.							35868					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							26353					
всього заробітна плата, грн.							8733					
Загальновиробничі витрати, грн.							4130					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,4					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1218					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>39998</b>					

		-----				
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>39998</b>			
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.	90,99			
		Кошторисна заробітна плата, грн.	9951			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-022**  
**на модульний блок підживлення системи опалення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ18-13-1	2	<u>21,70720</u> 43,41	0,079	<u>1,71490</u> 3,43	164,76	<u>282,540</u> 565	<u>2229,870</u> 4459	<u>552,730</u> 1105	6,26	<u>135,890</u> 272	<u>971,160</u> 1942
2	КБ16-15-1	1	<u>2,56610</u> 2,57	0,105	<u>0,26940</u> 0,27	164,76	<u>44,390</u> 44	<u>266,870</u> 267	<u>68,480</u> 69	8,7	<u>22,330</u> 22	<u>135,200</u> 135
3	КР15-106-1	1	<u>4,72360</u> 4,72	0,105	<u>0,49600</u> 0,5	164,76	<u>81,720</u> 82	<u>540,440</u> 540	<u>136,880</u> 137	8,7	<u>41,100</u> 41	<u>259,700</u> 260
4	КБ16-26-1	1	<u>0,69660</u>	0,105	<u>0,07310</u>	164,76	<u>12,050</u>	<u>72,410</u>	<u>18,580</u>	8,7	<u>6,060</u>	<u>36,690</u>

			0,7		0,07		12	73	19		6	37
6	КБ18-21-1	0,1	<u>14.32060</u>	0,105	<u>1.50370</u>	164,76	<u>247.740</u>	<u>1492.170</u>	<u>382.780</u>	8,7	<u>124.590</u>	<u>755.110</u>
			1,43		0,15		25	149	39		12	76
11	КБ18-14-1	2	<u>3.56080</u>	0,105	<u>0.37390</u>	164,76	<u>61.600</u>	<u>366.570</u>	<u>94.200</u>	8,7	<u>30.980</u>	<u>186.780</u>
			7,12		0,75		123	733	189		62	374
13	КБ18-17-10	1	<u>1.75310</u>	0,105	<u>0.18410</u>	164,76	<u>30.330</u>	<u>184.420</u>	<u>47.250</u>	8,7	<u>15.250</u>	<u>92.830</u>
			1,75		0,18		30	185	48		15	93
15	КБ19-10-1	10	<u>0.48110</u>	0,105	<u>0.05050</u>	164,76	<u>8.320</u>	<u>51.800</u>	<u>13.230</u>	8,7	<u>4.190</u>	<u>25.740</u>
			4,81		0,51		83	518	132		42	257
18	КБ18-22-2	8	<u>0.36000</u>	0,105	<u>0.03780</u>	164,76	<u>6.230</u>	<u>39.450</u>	<u>10.050</u>	8,7	<u>3.130</u>	<u>19.410</u>
			2,88		0,3		50	316	80		25	155
20	КМ10-309-2	2	<u>1.60000</u>	0,077	<u>0.12320</u>	164,76	<u>20.300</u>	<u>170.110</u>	<u>41.890</u>	6,17	<u>9.870</u>	<u>72.060</u>
			3,2		0,25		41	340	83		20	144
21	КБ9-34-5	0,1	<u>29.15640</u>	0,12	<u>3.49880</u>	164,76	<u>576.460</u>	<u>3033.580</u>	<u>794.210</u>	7,48	<u>218.090</u>	<u>1588.760</u>
			2,92		0,35		58	303	79		22	159
23	КМ11-168-1	1	<u>8.08420</u>	0,079	<u>0.63870</u>	164,76	<u>105.220</u>	<u>849.650</u>	<u>210.070</u>	6,23	<u>50.360</u>	<u>365.650</u>
			8,08		0,64		105	850	211		50	366
<b>Разом:</b>			<b>83,59</b>		<b>7,4</b>		<b>1218</b>	<b>8733</b>	<b>2191</b>		<b>589</b>	<b>3998</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1218 + 8733 * 1) * 0,0078 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1218 + 8733 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{17 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1218 + 8733 * 1) * 0,003739 = \mathbf{37 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати:  $3998 + 78 + 17 + 37 = 4130$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,05	<u>322,84</u> 16,14			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,806	<u>398,34</u> 719,40			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,085	<u>429,76</u> 36,53			
11	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,74	<u>5,55</u> 4,11			
12	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,04	<u>47,68</u> 1,91			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,356	<u>40,57</u> 298,43			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>1076,52</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	5,663				
		Дизельне паливо	кг	0,256				
		Електроенергія	кВт-год	39,646				
		Мастильні матеріали	кг	0,528				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,19				
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,19				
16	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,138				
17	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,712				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>						

18	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000051	<u>77690,75</u> 3,96	<u>75571,77</u> 3,85	<u>595,63</u> 0,03	<u>1523,35</u> 0,08	30 км.
19	+C130-1158 варіант 4	Автоматичний повітроспускник з кульовим краном DN15 IVR	шт	1	<u>653,09</u> 653,09	<u>640,00</u> 640,00	<u>0,28</u> 0,28	<u>12,81</u> 12,81	30 км.
20	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>67217,81</u> 295,76	<u>65624,43</u> 288,75	<u>275,38</u> 1,21	<u>1318</u> 5,80	30 км.
21	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00017	<u>133710,62</u> 22,73	<u>130564,12</u> 22,20	<u>524,72</u> 0,09	<u>2621,78</u> 0,44	30 км.
22	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000044	<u>57034,14</u> 2,51	<u>55563,22</u> 2,44	<u>352,6</u> 0,02	<u>1118,32</u> 0,05	30 км.
23	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0004	<u>68996,64</u> 27,60	<u>67339,52</u> 26,94	<u>304,24</u> 0,12	<u>1352,88</u> 0,54	30 км.
24	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00238	<u>38703,65</u> 92,11	<u>37553,79</u> 89,38	<u>390,96</u> 0,93	<u>758,9</u> 1,80	30 км.
25	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00554	<u>33940,29</u> 188,03	<u>32883,83</u> 182,18	<u>390,96</u> 2,17	<u>665,5</u> 3,68	30 км.
26	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0013	<u>50621,94</u> 65,81	<u>49238,39</u> 64,01	<u>390,96</u> 0,51	<u>992,59</u> 1,29	30 км.
27	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000103	<u>9515,21</u> 0,98	<u>9096,12</u> 0,94	<u>232,52</u> 0,02	<u>186,57</u> 0,02	30 км.
28	+C1630-24 варіант 2	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-270.10-90 в комплекті	шт	2	<u>459,29</u> 918,58	<u>450,00</u> 900,00	<u>0,28</u> 0,56	<u>9,01</u> 18,02	30 км.
29	+C1630-24 варіант 3	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-275.00-90 в комплекті	шт	8	<u>551,09</u> 4408,72	<u>540,00</u> 4320,00	<u>0,28</u> 2,24	<u>10,81</u> 86,48	30 км.
30	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00008	<u>37128,79</u> 2,97	<u>36048,17</u> 2,88	<u>352,6</u> 0,03	<u>728,02</u> 0,06	30 км.

31	+С113-985 варіант 2	Гнучка вставка DN25 PN16 VITECH	шт	2	<u>692,07</u> 1384,14	<u>678,48</u> 1356,96	<u>0,02</u> 0,04	<u>13,57</u> 27,14	30 км.
32	С1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00012	<u>62412,93</u> 7,49	<u>60791,21</u> 7,29	<u>397,94</u> 0,05	<u>1223,78</u> 0,15	30 км.
33	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00024	<u>147246,07</u> 35,34	<u>144000,00</u> 34,56	<u>358,89</u> 0,09	<u>2887,18</u> 0,69	30 км.
34	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00011	<u>112566,07</u> 12,38	<u>110000,00</u> 12,10	<u>358,89</u> 0,04	<u>2207,18</u> 0,24	30 км.
35	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0031	<u>77070,07</u> 238,92	<u>75200,00</u> 233,12	<u>358,89</u> 1,11	<u>1511,18</u> 4,69	30 км.
36	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00192	<u>99306,07</u> 190,67	<u>97000,00</u> 186,24	<u>358,89</u> 0,69	<u>1947,18</u> 3,74	30 км.
37	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	<u>100907,54</u> 2,02	<u>98333,33</u> 1,97	<u>595,63</u> 0,01	<u>1978,58</u> 0,04	30 км.
38	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5, 5 мм	10м	0,00187	<u>440,49</u> 0,82	<u>423,03</u> 0,79	<u>8,82</u> 0,02	<u>8,64</u> 0,01	30 км.
39	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00001	<u>156364,6</u> 1,56	<u>152980,66</u> 1,53	<u>317,97</u> 0	<u>3065,97</u> 0,03	30 км.
40	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000003	<u>26388,03</u> 0,08	<u>25595,24</u> 0,08	<u>275,38</u> 0	<u>517,41</u> 0	30 км.
41	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,495	<u>11,88</u> 5,88	<u>5,79</u> 2,87	<u>5,86</u> 2,90	<u>0,23</u> 0,11	30 км.
42	+С1630-539 варіант 3	Клапан зворотній муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	2	<u>882,95</u> 1765,90	<u>865,00</u> 1730,00	<u>0,64</u> 1,28	<u>17,31</u> 34,62	30 км.
43	+С1630-2016 варіант 3	Кульовий кран муфтовий DN15 PN16 IVR	шт	3	<u>588,07</u> 1764,21	<u>575,84</u> 1727,52	<u>0,7</u> 2,10	<u>11,53</u> 34,59	30 км.
44	+С1630-2016 варіант 6	Кульовий кран муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	7	<u>473,99</u> 3317,93	<u>464,00</u> 3248,00	<u>0,7</u> 4,90	<u>9,29</u> 65,03	30 км.

45	+С1630-1455 варіант 2	Лічильник гарячої води DN20 PN16 JS-90 Qn2.5	шт	1	<u>1908,4</u> 1908,40	<u>1870,00</u> 1870,00	<u>0,98</u> 0,98	<u>37,42</u> 37,42	30 км.
46	+С1630-113 варіант 5	Манометр показуючий загального призначення 0...1,6 МПА, МП100	комплект	8	<u>433,44</u> 3467,52	<u>424,00</u> 3392,00	<u>0,94</u> 7,52	<u>8,5</u> 68,00	30 км.
47	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>67677,48</u> 203,03	<u>66800,53</u> 200,40	<u>373,15</u> 1,12	<u>503,8</u> 1,51	30 км.
48	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	<u>295,42</u> 2,95	<u>289,25</u> 2,89	<u>0,38</u> 0	<u>5,79</u> 0,06	30 км.
49	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	<u>45713,45</u> 22,86	<u>45000,00</u> 22,50	<u>373,15</u> 0,19	<u>340,3</u> 0,17	30 км.
50	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,167	<u>225,42</u> 37,65	<u>220,46</u> 36,82	<u>0,54</u> 0,09	<u>4,42</u> 0,74	30 км.
51	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00013	<u>26360,34</u> 3,43	<u>25438,55</u> 3,31	<u>404,92</u> 0,05	<u>516,87</u> 0,07	30 км.
52	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	<u>980,57</u> 19,61	<u>950,90</u> 19,02	<u>10,44</u> 0,21	<u>19,23</u> 0,38	30 км.
53	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	<u>777816,44</u> 15,56	<u>762289,76</u> 15,25	<u>275,38</u> 0,01	<u>15251,3</u> 0,30	30 км.
54	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	<u>70,73</u> 9,90	<u>68,94</u> 9,65	<u>0,4</u> 0,06	<u>1,39</u> 0,19	30 км.
55	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	<u>3900,75</u> 31,21	<u>3810,31</u> 30,48	<u>13,95</u> 0,11	<u>76,49</u> 0,62	30 км.
56	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>2449,32</u> 4,90	<u>2366,38</u> 4,73	<u>34,91</u> 0,07	<u>48,03</u> 0,10	30 км.
57	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,108	<u>53,11</u> 5,74	<u>43,30</u> 4,68	<u>8,77</u> 0,95	<u>1,04</u> 0,11	30 км.

58	+С121-384 варіант 3	Рама під блок підживлення	шт	1	<u>2216,72</u> 2216,72	<u>2200,00</u> 2200,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>16,5</u> 16,50	30 км.
59	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,1	<u>231,97</u> 23,20	<u>226,12</u> 22,61	<u>1,3</u> 0,13	<u>4,55</u> 0,46	30 км.
60	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028	<u>2960,22</u> 82,89	<u>2150,00</u> 60,20	<u>752,18</u> 21,06	<u>58,04</u> 1,63	30 км.
61	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000016	<u>101587,54</u> 1,63	<u>99000,00</u> 1,58	<u>595,63</u> 0,01	<u>1991,91</u> 0,04	30 км.
62	С1630-103 варіант 2	Сітчастий фільтр муфтовий DN25 PN16 IVR	шт	1	<u>668,82</u> 668,82	<u>653,79</u> 653,79	<u>1,92</u> 1,92	<u>13,11</u> 13,11	30 км.
63	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>354,59</u> 7,09	<u>346,87</u> 6,94	<u>0,77</u> 0,02	<u>6,95</u> 0,13	30 км.
64	С1546-82	Сурик свинцевий	т	0,0001	<u>174564,22</u> 17,46	<u>170621,40</u> 17,06	<u>519,99</u> 0,05	<u>3422,83</u> 0,35	30 км.
65	С130-1065	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	2	<u>691,52</u> 1383,04	<u>677,55</u> 1355,10	<u>0,41</u> 0,82	<u>13,56</u> 27,12	30 км.
66	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>184,7</u> 369,40	<u>180,48</u> 360,96	<u>0,6</u> 1,20	<u>3,62</u> 7,24	30 км.
67	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>215,17</u> 430,34	<u>210,23</u> 420,46	<u>0,72</u> 1,44	<u>4,22</u> 8,44	30 км.
68	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000001	<u>31345,88</u> 0,03	<u>30378,65</u> 0,03	<u>352,6</u> 0	<u>614,63</u> 0	30 км.
69	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000194	<u>21169,41</u> 4,11	<u>20736,44</u> 4,02	<u>275,38</u> 0,05	<u>157,59</u> 0,04	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
70	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2185	<u>4,9416</u> 1,08	<u>4,9416</u> 1,08			

71	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0014	<u>184,55</u> 0,25	<u>184,55</u> 0,25		
		Разом	грн.		1,33	1,33		
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>26349,01</b>	<b>25802,41</b>	<b>59,72</b>	<b>486,88</b>
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Електроенергія	кВт-год	39,864				
		Мастильні матеріали	кг	0,53				
		Бензин	л	7,653				
		Дизельне паливо	л	0,301				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

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

придбання устаткування модульного блоку підживлення системи опалення  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № 172/19-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 108,923 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-15226 варіант 3	Модуль системи підживлення ІНЖ ІТП П-МНІ-202-DN 25 (комплектація відповідно до специфікації)	шт	1	104806,79	104807
		<b>Разом</b>				<b>104807</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4116
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>108923</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-023  
на придбання устаткування модульного блоку підживлення системи опалення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024  
на Електрохімічний захист**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1849,565 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 6,1931 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 717,484 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. електропостачання станції катодного захисту</b>											
1	ДБ2-27-1	Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті	100 м	0,125	<u>4262,990</u>	<u>4233,830</u>	533	4	<u>529</u>	<u>0,34000</u>	<u>0,040</u>
					29,16	817,25			102	5,8950	0,74
2	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покрит т ів т а основ: асфальт обет онних	100 м3	0,0015	<u>38644,290</u>	<u>19960,930</u>	58	28	<u>30</u>	<u>203,90000</u>	<u>0,310</u>
					18683,36	6202,96			9	59,0153	0,09
3	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покрит т ів т а основ: щебенивих	100 м3	0,0025	<u>6253,970</u>	<u>4678,740</u>	16	4	<u>12</u>	<u>18,37000</u>	<u>0,050</u>
					1575,23	944,91			2	7,3821	0,02
4	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,6	<u>139,770</u>	<u>0</u>	84	84	<u>0</u>	<u>1,63000</u>	<u>0,980</u>
					139,77	0			0	0	0
5	С311-18-М	Перевезення сміття до 18 км	т	0,6	<u>192,930</u>	<u>192,930</u>	116	0	<u>116</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	30,93			19	0,2630	0,16
6	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,184	<u>21951,930</u>	<u>0</u>	4039	4039	<u>0</u>	<u>261,80000</u>	<u>48,170</u>
					21951,93	0			0	0	0

7	КМ8-142-1	Улашт ування пост елі при одному кабелі у т раншеї	100 м	0,47	<u>996,960</u>	0	469	469	0	<u>9,60000</u>	<u>4,510</u>
					996,96	0			0	0	0
8	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,3	<u>716,730</u>	0	1648	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
9	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься у гот ових т раншеях без покрит т ів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,455	<u>1832,140</u>	0	834	832	0	<u>17,60000</u>	<u>8,010</u>
					1827,76	0			0	0	0
10	КБ34-103-1	Улашт ування т рубопроводів із поліет иленових т руб, до 2-х каналів	км	0,0197	<u>20712,600</u>	0	408	408	0	<u>222,00000</u>	<u>4,370</u>
					20712,60	0			0	0	0
11	С1530-42 варіант 1	Технічна труба марка «С» ПЕ/32 мм	10м	1,97	<u>156,580</u>	0	308	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
12	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубях, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,197	<u>1661,600</u>	0	327	327	0	<u>16,00000</u>	<u>3,150</u>
					1661,60	0			0	0	0
13	& С100- 15095-1102 варіант 1	Кабель АВВГ-2х16-1	1000м	0,066504	<u>33749,950</u>	0	2245	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
14	КМ8-143-5	Покрит т я 1-2 кабелів, прокладених у т раншеї, сигнальною ст річкою	100 м	0,47	<u>353,090</u>	0	166	166	0	<u>3,40000</u>	<u>1,60</u>
					353,09	0			0	0	0
15	С111-1721- 11А варіант 5	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	47	<u>2,960</u>	0	139	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
16	С111-1721- 11А варіант 4	Стрічка огорожувальна	м	200	<u>0,660</u>	0	132	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
17	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,161	<u>13645,520</u>	0	2197	2197	0	<u>165,24000</u>	<u>26,60</u>
					13645,52	0			0	0	0
18	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,023	<u>15743,700</u>	0	362	362	0	<u>183,60000</u>	<u>4,220</u>
					15743,70	0			0	0	0
19	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,8	<u>277,740</u>	<u>277,740</u>	1055	0	<u>1055</u>	0	0
					0	48,33			184	0,4110	1,56
20	КМ8-409-2	Труба пласт икова по ст інах з кріпленням накладними скобами, діамет р до 50 мм	100 м	0,323	<u>4828,670</u>	<u>270,460</u>	1560	1472	<u>88</u>	<u>47,80000</u>	<u>15,440</u>
					4558,21	17,66			6	0,1680	0,05
21	С113-1675 варіант 2	Технічна труба марка «С» ПЕ/32 мм	м	31,3	<u>155,250</u>	0	4859	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
22	С113-1675 варіант 1	Труба жорстка ПЕ 32 мм	м	1	<u>49,990</u>	0	50	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
23	С113-1882 варіант 2	Тримач з клямкою та дюбелем СММ-32	шт	30	<u>12,820</u>	0	385	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
24	КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багат ожильний у заг альному облплет енні у прокладених т рубях або мет апорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	100 м	0,323	<u>1276,590</u>	0	412	376	0	<u>11,20000</u>	<u>3,620</u>
					1163,12	0			0	0	0

25	КМ8-412-10	Кожен наст упний провід одножильний або багат ожильний у загальному облплет енні у прокладених т рубках або мет алорукавах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	0,186	887,530	0	165	155	0	8,00000	1,490
					830,80	0			0	0	0
26	& С100-15095-1102 варіант 1	Кабель АВВГ-2х16-1	1000м	0,051918	33749,950	0	1752	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
27	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу	100 м	13,36	8769,980	0	117167	86576	0	62,40000	833,660
					6480,24	0			0	0	0
28	С157-270 варіант 1	Провід ВПП-1х6-0,66 мм2	1000м	1,336	43862,700	0	58601	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
29	КБ24-114-1	Улашт ування конт рольної т рубки	шт	2	489,070	0	978	978	0	4,60000	9,20
					489,07	0			0	0	0
30	& С100-2415-1435 варіант 1	Трубка т/у -1.22m S3(n) 12/4	шт	2	112,490	0	225	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
31	С1545-153 варіант 2	Наконечник алюмінієвий DL-016	шт	22	12,330	0	271	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
32	С1545-153 варіант 1	Наконечник мідний лужений JG -025	шт	14	13,110	0	184	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
33	КМ8-144-3	Приєднання дренажних кабелів до т рубопроводів	100 шт	0,02	2608,410	0	52	51	0	24,00000	0,480
					2551,68	0			0	0	0
34	КМ8-144-3	Приєднання до зат искачів жил конт акт них дренажних кабелів т а ліній живлення СКЗ відновлення асфальтобетонного покриття	100 шт	0,26	2608,410	0	678	663	0	24,00000	6,240
					2551,68	0			0	0	0
35	КБ27-13-1	Улашт ування основи зі щебенку: одношарової основи за т овщини 15 см	1000м2	0,005	3986,830	1051,920	20	15	5	32,03000	0,160
					2934,91	312,85			2	2,4336	0,01
36	КБ27-13-4 к=7	Улашт ування основи зі щебенку: за зміни т овщини на кожен 1 см вилучат и з норми 27-13-1 до 8см	1000м2	-0,005	0	0	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
37	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,11	1225,000	0	135	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
38	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	0,1	1245,400	0	125	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
39	КБ27-22-1	Улашт ування асфальт обет онного покрит т я одношарових: за т овщини 3 см	100м2	0,05	2746,460	0	137	81	0	15,95000	0,80
					1618,45	0			0	0	0
40	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,357	8007,610	0	2859	0	0	0	0
		стійка під станцію катодного захисту			0	0			0	0	0

41	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,005	40817,000	0	204	204	0	476,00000	2,380
					40817,00	0			0	0	0
42	КБ6-3-1	Улашт ування бет онних фундамент ів загального призначення об'ємом: до 5 м3	100м3	0,005	65604,850	0	328	227	0	464,44000	2,320
					45431,52	0			0	0	0
43	КБ6-45-10	Пригот ування важкого бет ону з щебеню, клас бет ону: В 15	100 м3	0,0051	283813,000	4282,780	1447	132	22	301,91000	1,540
					25888,78	3234,40			16	34,3470	0,18
44	КБ9-72-1	Вигот овлення конст рукції під обладнання	т	0,0582	15599,040	0	908	901	0	145,60000	8,470
					15480,19	0			0	0	0
45	& С111-1922 варіант 1	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 50х50х5	м	10,5264	429,090	0	4517	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
46	С113-40 варіант 1	Труби сталеві зварні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6,9144	169,070	0	1169	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
47	С111-1848-П	Болти,гайки, шайби	т	0,000418	68996,640	0	29	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
48	КБ9-34-5	Монт аж опорних конст рукцій	т	0,0582	6088,890	673,230	354	167	39	27,68000	1,610
					2874,57	159,01			9	1,4764	0,09
49	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат , рам, т руб діамет ром менше 50 мм т ощо за два рази	100м2	0,027	10655,750	0	288	288	0	106,26000	2,870
					10655,75	0			0	0	0
50	С111-464-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт	т	0,00065	74281,210	0	48	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
51	КМ11-31-1 Вказівки щодо заст ос т аб. 1,к=0,75	Прилади, що уст ановлюют ься на конст рукціях або щит ах, маса до 5 кг /лічильник-0,8кг/	шт	1	76,720	0	77	66	0	0,60000	0,60
					65,74	0			0	0	0
52	КМ11-31-2 к=2,6	Прилади, що уст ановлюют ься на конст рукціях або щит ах, маса до 10 кг /Прист рій кат одного захист у з блоком захист у від корозії-36кг/	шт	1	194,780	0	195	175	0	1,60000	1,60
					175,31	0			0	0	0
53	КМ11-31-3	Додават и на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	5 кг	1,04	179,050	0	186	182	0	1,60000	1,660
					175,31	0			0	0	0
54	КМ10-608-1	Підключення СКЗ до джерела живлення	прист рій	1	510,340	0	510	510	0	4,80000	4,80
					510,34	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 1							216011	102139	1896		1000,950
									349		2,9
Разом будівельні роботи, грн.							216011				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							111976				
всього заробітна плата, грн.							102488				
Загальновиробничі витрати, грн.							51817				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							99,72				

		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.				16426					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>267828</b>					
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>267828</b>					
<b>Розділ 2. анодне заземлення</b>											
55	КБ25-62-2	Анодне глибинне заземлення при глибині буріння 50 м у ґрунт ах 2 групи	шт	4	<u>240243,100</u>	<u>184968,390</u>	960972	219215	<u>739874</u>	<u>527,72000</u>	<u>2110,880</u>
					54803,72	68438,39			273754	548,8823	2195,53
56	С119-39 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш 295,3 СГВ	шт	0,884	<u>118025,890</u>	0	104335	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
57	С119-189 варіант 1	Долота дволопатні, марка 295,3 НЗ	шт	0,986	<u>16259,660</u>	0	16032	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
58	С113-1675 варіант 3	Труба гофрована ПНД 32 мм	м	40	<u>22,480</u>	0	899	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
59	& С111- 1381-ИНБ1 варіант 1	Електрод графітопластовий глибинний АЗК(Г)-3	шт	40	<u>1546,050</u>	0	61842	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
60	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,5	<u>716,730</u>	0	358	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
61	С119-12 варіант 1	Глина бентонітова, марка ПБА 18 "Normal"	т	5,08	<u>22368,520</u>	0	113632	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
62	С142-10-1 варіант 1	Мергель	м3	3,4	<u>708,780</u>	0	2410	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
63	С111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна	т	0,8	<u>35186,290</u>	0	28149	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
64	С142-10-3	Вода технічна	т	33,7	<u>42,100</u>	0	1419	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
65	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із заст осуванням комплект у обладнання рот орного буріння при глибині свердловини до 500 м	доба	0,4	<u>18397,290</u>	<u>12891,930</u>	7359	2202	<u>5157</u>	<u>47,46000</u>	<u>18,980</u>
					5505,36	2584,90			1034	20,9612	8,38
66	КБ25-53-1	Уст ановлення на уст і свердловин, конт рольовимірювальних пункт ів КВП-МГМ, без клемної панелі	шт	4	<u>2763,720</u>	0	11055	11055	0	<u>32,23000</u>	<u>128,920</u>
					2763,72	0			0	0	0
67	КМ8-144-3	Приєднування до зат искачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0,4	<u>2815,400</u>	0	1126	1021	0	<u>24,00000</u>	<u>9,60</u>
					2551,68	0			0	0	0
68	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	1,7	<u>1372,860</u>	0	2334	2334	0	<u>16,01000</u>	<u>27,220</u>
					1372,86	0			0	0	0
69	КБ47-25-4	Підгот овлення ґрунт у вручну для влашт ування звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,7	<u>5489,980</u>	0	9333	9333	0	<u>62,80000</u>	<u>106,760</u>
					5489,98	0			0	0	0

70	C1429-110	Земля рослинна	м3	6,3	1014,780	0	6393	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
71	КБ47-25-6	Посів газонів парт ерних, мавріт анських т а звичайних вручну	100м2	1,7	768,790	0	1307	1307	0	8,24000	14,010
					768,79	0			0	0	0
72	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,0336	50371,590	0	1692	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							1330647	246467	745031		2416,370
Разом будівельні роботи, грн.							1330647		274788		2203,91
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							339149				
всього заробітна плата, грн.							521255				
Загальновиробничі витрати, грн.							251091				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							469,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							77315				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1581738</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1581738</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							1546658	348606	746927		3417,320
Разом будівельні роботи, грн.							1546658		275137		2206,81
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							451125				
всього заробітна плата, грн.							623743				
Загальновиробничі витрати, грн.							302907				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							568,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							93741				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1849565</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1849565</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							6193,1				
Кошторисна заробітна плата, грн.							717484				

Склав

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

Перевірів

---

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-024**  
**на Електрохімічний захист**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ДБ2-27-1	0,125	<u>6,23500</u> 0,78	0,132	<u>0,82300</u>	164,76	<u>135,600</u> 17	<u>846,410</u> 106	<u>216,040</u> 27	8,9	<u>55,490</u> 7	<u>407,130</u> 51
2	КБ27-67-4	0,0015	<u>262,91530</u> 0,4	0,132	<u>34,70480</u> 0,05	164,76	<u>5717,970</u> 9	<u>24886,320</u> 37	<u>6732,940</u> 9	9,18	<u>2413,560</u> 4	<u>14864,470</u> 22
3	КБ27-67-2	0,0025	<u>25,75210</u> 0,07	0,132	<u>3,39930</u> 0,01	164,76	<u>560,060</u> 1	<u>2520,140</u> 6	<u>677,640</u> 2	9,18	<u>236,400</u> 1	<u>1474,100</u> 4
4	КР20-40-1	0,6	<u>1,63000</u>	0,12	<u>0,19560</u>	164,76	<u>32,230</u>	<u>139,770</u>	<u>37,840</u>	7,48	<u>12,190</u>	<u>82,260</u>

			0,98		0,12		19	84	23		7	49
5	СЗ11-18-М	0,6	<u>0,26300</u>	0,12	<u>0,03160</u>	164,76	<u>5,200</u>	<u>30,930</u>	<u>7,950</u>	7,48	<u>1,970</u>	<u>15,120</u>
			0,16		0,02		3	19	5		1	9
6	КБ1-164-2	0,184	<u>261,80000</u>	0,12	<u>31,41600</u>	164,76	<u>5176,100</u>	<u>21951,930</u>	<u>5968,170</u>	7,48	<u>1958,260</u>	<u>13102,530</u>
			48,17		5,78		952	4039	1099		360	2411
7	КМ8-142-1	0,47	<u>9,60000</u>	0,097	<u>0,93120</u>	164,76	<u>153,420</u>	<u>996,960</u>	<u>253,080</u>	7,66	<u>73,540</u>	<u>480,040</u>
			4,51		0,44		72	469	119		35	226
9	КМ8-141-1	0,455	<u>17,60000</u>	0,097	<u>1,70720</u>	164,76	<u>281,280</u>	<u>1827,760</u>	<u>463,990</u>	7,66	<u>134,820</u>	<u>880,090</u>
			8,01		0,78		128	832	211		61	400
10	КБ34-103-1	0,0197	<u>222,00000</u>	0,12	<u>26,64000</u>	164,76	<u>4389,210</u>	<u>20712,600</u>	<u>5522,400</u>	7,48	<u>1660,560</u>	<u>11572,170</u>
			4,37		0,52		86	408	109		33	228
12	КМ8-148-1	0,197	<u>16,00000</u>	0,097	<u>1,55200</u>	164,76	<u>255,710</u>	<u>1661,600</u>	<u>421,810</u>	7,66	<u>122,560</u>	<u>800,080</u>
			3,15		0,31		50	327	84		24	158
14	КМ8-143-5	0,47	<u>3,40000</u>	0,097	<u>0,32980</u>	164,76	<u>54,340</u>	<u>353,090</u>	<u>89,630</u>	7,66	<u>26,040</u>	<u>170,010</u>
			1,6		0,16		26	166	42		12	80
17	КБ1-166-2	0,161	<u>165,24000</u>	0,12	<u>19,82880</u>	164,76	<u>3266,990</u>	<u>13645,520</u>	<u>3720,750</u>	7,48	<u>1236,000</u>	<u>8223,740</u>
			26,6		3,19		526	2197	599		199	1324
18	КР1-6-1	0,023	<u>183,60000</u>	0,12	<u>22,03200</u>	164,76	<u>3629,990</u>	<u>15743,700</u>	<u>4262,210</u>	7,48	<u>1373,330</u>	<u>9265,530</u>
			4,22		0,51		83	362	98		32	213
19	СЗ11-30	3,8	<u>0,41100</u>	0,12	<u>0,04930</u>	164,76	<u>8,130</u>	<u>48,330</u>	<u>12,420</u>	7,48	<u>3,070</u>	<u>23,620</u>
			1,56		0,19		31	184	47		12	90
20	КМ8-409-2	0,323	<u>47,96800</u>	0,097	<u>4,65290</u>	164,76	<u>766,610</u>	<u>4575,870</u>	<u>1175,350</u>	7,66	<u>367,430</u>	<u>2309,390</u>
			15,49		1,5		248	1478	379		119	746
24	КМ8-412-3	0,323	<u>11,20000</u>	0,097	<u>1,08640</u>	164,76	<u>179,000</u>	<u>1163,120</u>	<u>295,270</u>	7,66	<u>85,790</u>	<u>560,060</u>
			3,62		0,35		58	376	95		28	181
25	КМ8-412-10	0,186	<u>8,00000</u>	0,097	<u>0,77600</u>	164,76	<u>127,850</u>	<u>830,800</u>	<u>210,900</u>	7,66	<u>61,280</u>	<u>400,030</u>
			1,49		0,14		24	155	39		11	74
27	КМ8-472-10	13,36	<u>62,40000</u>	0,097	<u>6,05280</u>	164,76	<u>997,260</u>	<u>6480,240</u>	<u>1645,050</u>	7,66	<u>477,980</u>	<u>3120,290</u>
			833,66		80,87		13323	86576	21978		6386	41687
29	КБ24-114-1	2	<u>4,60000</u>	0,094	<u>0,43240</u>	164,76	<u>71,240</u>	<u>489,070</u>	<u>123,270</u>	6,99	<u>32,150</u>	<u>226,660</u>
			9,2		0,86		142	978	247		64	453
33	КМ8-144-3	0,02	<u>24,00000</u>	0,097	<u>2,32800</u>	164,76	<u>383,560</u>	<u>2551,680</u>	<u>645,750</u>	7,66	<u>183,840</u>	<u>1213,150</u>
			0,48		0,05		8	51	12		4	24
34	КМ8-144-3	0,26	<u>24,00000</u>	0,097	<u>2,32800</u>	164,76	<u>383,560</u>	<u>2551,680</u>	<u>645,750</u>	7,66	<u>183,840</u>	<u>1213,150</u>
			6,24		0,61		100	663	167		48	315
35	КБ27-13-1	0,005	<u>34,46360</u>	0,132	<u>4,54920</u>	164,76	<u>749,530</u>	<u>3247,760</u>	<u>879,400</u>	9,18	<u>316,380</u>	<u>1945,310</u>
			0,17		0,02		4	17	4		2	10
39	КБ27-22-1	0,05	<u>15,95000</u>	0,132	<u>2,10540</u>	164,76	<u>346,890</u>	<u>1618,450</u>	<u>432,370</u>	9,18	<u>146,420</u>	<u>925,680</u>
			0,8		0,11		17	81	22		7	46
41	КБ1-165-2	0,005	<u>476,00000</u>	0,12	<u>57,12000</u>	164,76	<u>9411,090</u>	<u>40817,000</u>	<u>11050,180</u>	7,48	<u>3560,480</u>	<u>24021,750</u>
			2,38		0,29		47	204	55		18	120
42	КБ6-3-1	0,005	<u>464,44000</u>	0,12	<u>55,73280</u>	164,76	<u>9182,540</u>	<u>45431,520</u>	<u>12015,090</u>	7,48	<u>3474,010</u>	<u>24671,640</u>
			2,32		0,28		46	227	60		17	123

43	КБ6-45-10	0,0051	<u>336,25700</u>	0,12	<u>40,35080</u>	164,76	<u>6648,200</u>	<u>29123,180</u>	<u>7869,700</u>	7,48	<u>2515,200</u>	<u>17033,100</u>
			1,72		0,21		34	148	40		13	87
44	КБ9-72-1	0,0582	<u>145,60000</u>	0,12	<u>17,47200</u>	164,76	<u>2878,690</u>	<u>15480,190</u>	<u>4038,950</u>	7,48	<u>1089,090</u>	<u>8006,730</u>
			8,47		1,02		168	901	235		63	466
48	КБ9-34-5	0,0582	<u>29,15640</u>	0,12	<u>3,49880</u>	164,76	<u>576,460</u>	<u>3033,580</u>	<u>794,210</u>	7,48	<u>218,090</u>	<u>1588,760</u>
			1,7		0,2		34	176	45		13	92
49	КБ15-171-4	0,027	<u>106,26000</u>	0,12	<u>12,75120</u>	164,76	<u>2100,890</u>	<u>10655,750</u>	<u>2806,460</u>	7,48	<u>794,820</u>	<u>5702,170</u>
			2,87		0,34		57	288	76		21	154
51	КМ11-31-1	1	<u>0,60000</u>	0,079	<u>0,04740</u>	164,76	<u>7,810</u>	<u>65,740</u>	<u>16,180</u>	6,23	<u>3,740</u>	<u>27,730</u>
			0,6		0,05		8	66	16		4	28
52	КМ11-31-2	1	<u>1,60000</u>	0,079	<u>0,12640</u>	164,76	<u>20,830</u>	<u>175,310</u>	<u>43,150</u>	6,23	<u>9,970</u>	<u>73,950</u>
			1,6		0,13		21	175	43		10	74
53	КМ11-31-3	1,04	<u>1,60000</u>	0,079	<u>0,12640</u>	164,76	<u>20,830</u>	<u>175,310</u>	<u>43,150</u>	6,23	<u>9,970</u>	<u>73,950</u>
			1,66		0,13		22	182	45		10	77
54	КМ10-608-1	1	<u>4,80000</u>	0,079	<u>0,37920</u>	164,76	<u>62,480</u>	<u>510,340</u>	<u>126,020</u>	6,23	<u>29,900</u>	<u>218,400</u>
			4,8		0,38		62	510	126		30	218
55	КБ25-62-2	4	<u>1076,60230</u>	0,102	<u>109,81340</u>	164,76	<u>18092,860</u>	<u>123242,110</u>	<u>31093,690</u>	7,4	<u>7966,860</u>	<u>57153,410</u>
			4306,41		439,25		72371	492969	124376		31867	228614
65	КБ4-61-1	0,4	<u>68,42120</u>	0,106	<u>7,25260</u>	164,76	<u>1194,950</u>	<u>8090,260</u>	<u>2042,750</u>	8,32	<u>569,260</u>	<u>3806,960</u>
			27,36		2,9		478	3236	817		228	1523
66	КБ25-53-1	4	<u>32,23000</u>	0,102	<u>3,28750</u>	164,76	<u>541,640</u>	<u>2763,720</u>	<u>727,180</u>	7,4	<u>238,500</u>	<u>1507,320</u>
			128,92		13,15		2167	11055	2908		954	6029
67	КМ8-144-3	0,4	<u>24,00000</u>	0,097	<u>2,32800</u>	164,76	<u>383,560</u>	<u>2551,680</u>	<u>645,750</u>	7,66	<u>183,840</u>	<u>1213,150</u>
			9,6		0,93		153	1021	258		74	485
68	КБ47-3-2	1,7	<u>16,01000</u>	0,088	<u>1,40890</u>	164,76	<u>232,130</u>	<u>1372,860</u>	<u>353,100</u>	6,99	<u>111,910</u>	<u>697,140</u>
			27,22		2,4		395	2334	600		190	1185
69	КБ47-25-4	1,7	<u>62,80000</u>	0,088	<u>5,52640</u>	164,76	<u>910,530</u>	<u>5489,980</u>	<u>1408,110</u>	6,99	<u>438,970</u>	<u>2757,610</u>
			106,76		9,39		1548	9333	2394		746	4688
71	КБ47-25-6	1,7	<u>8,24000</u>	0,088	<u>0,72510</u>	164,76	<u>119,470</u>	<u>768,790</u>	<u>195,420</u>	6,99	<u>57,600</u>	<u>372,490</u>
			14,01		1,23		203	1307	332		98	633
<b>Разом:</b>			<b>5624,13</b>		<b>568,97</b>		<b>93741</b>	<b>623743</b>	<b>157843</b>		<b>41813</b>	<b>293397</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (93741 + 623743 * 1) * 0,0078 = \mathbf{5596 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (93741 + 623743 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1231 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (93741 + 623743 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2683 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 293397 + 5596 + 1231 + 2683 = 302907 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024**  
**Електрохімічний захист**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>I. Витрати труда</b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2520,86	101,38				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	896,46	103,79				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2205,09	124,68				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,72	117,59				
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	568,97	164,76				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6193,1					
		Середній розряд робіт	розряд	3,6					

<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>					
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,009885	<u>1121,64</u> 11,09
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,04947	<u>429,76</u> 21,26
11	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,16371	<u>133,42</u> 21,84
12	КБМ207-117	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	27,36	<u>1019,71</u> 27899,27
13	КБМ211-501	Глиномішалки, місткість 4 м3	маш. год	69,52	<u>156,29</u> 10865,28
14	КБМ206-218	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	6,96	<u>942,4</u> 6559,10
15	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,02328	<u>47,68</u> 1,11
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,069525	<u>366,41</u> 25,47
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,0104	<u>505,73</u> 5,26
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,13905	<u>6,23</u> 0,87
19	КБМ210-1402	Насоси для подачі води, подача 160 м3/год, напір 30 м	маш. год	10,848	<u>151,82</u> 1646,94
20	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,00495	<u>606,41</u> 3,00

21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,414384	<u>40,57</u> 16,81				
22	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,7752	<u>112,69</u> 87,36				
23	КБМ207-601-ДР	Установки однобарові на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], ширина щілини 14 см	маш. год	0,5625	<u>940,85</u> 529,23				
24	КБМ210-203	Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 500 м, початковий діаметр до 394 мм, кінцевий діаметр до 190 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	3,344	<u>1049,59</u> 3509,83				
25	КБМ210-204	Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 600 м, початковий діаметр до 490 мм, кінцевий діаметр до 214 мм, вантажопідйомність 32 т	маш. год	360,24	<u>1628,01</u> 586474,32				
26	КБМ210-1002	Установки цементацийні автоматизовані, подача 15 м3/год	маш. год	223,08	<u>484,47</u> 108075,57				
27	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,00235	<u>514,12</u> 1,21				
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,8	<u>277,740</u> 1055,41				
29	С311-18-М	Перевезення сміття до 18 км	т	0,6	<u>192,930</u> 115,76				
<b>Разом по розділу II</b>			<b>грн.</b>		<b>746925,99</b>				
<b>в тому числі енергоносії:</b>									
		Дизельне паливо	кг	2944,594					
		Електроенергія	кВт-год	9513,388					
		Стиснене повітря	м3	9,636					
		Мастильні матеріали	кг	216,456					
		Гідравлічна рідина	кг	81,688					

		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,22698					
31	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,080316					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
32	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000018	<u>77690,75</u> 1,40	<u>75571,77</u> 1,36	<u>595,63</u> 0,01	<u>1523,35</u> 0,03	30 км.
33	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,01856	<u>107,39</u> 1,99	<u>105,17</u> 1,95	<u>0,11</u> 0	<u>2,11</u> 0,04	30 км.
34	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,003	<u>18800,1</u> 56,40	<u>17822,98</u> 53,47	<u>608,49</u> 1,83	<u>368,63</u> 1,10	30 км.
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0014341	<u>68996,64</u> 98,95	<u>67339,52</u> 96,57	<u>304,24</u> 0,44	<u>1352,88</u> 1,94	30 км.
36	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00068	<u>50621,94</u> 34,42	<u>49238,39</u> 33,48	<u>390,96</u> 0,27	<u>992,59</u> 0,67	30 км.
37	С111-1848-П	Болти,гайки, шайби	т	0,000418	<u>68996,64</u> 28,84	<u>67339,52</u> 28,15	<u>304,24</u> 0,13	<u>1352,88</u> 0,56	30 км.
38	С142-10-3	Вода технічна	т	33,7	<u>42,1</u> 1418,77	<u>42,10</u> 1418,77	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
39	+С119-12 варіант 1	Глина бентонітова, марка ПБА 18 "Normal"	т	5,08	<u>22368,52</u> 113632,08	<u>21666,67</u> 110066,68	<u>263,25</u> 1337,31	<u>438,6</u> 2228,09	30 км.
40	+С119-189 варіант 1	Долота дволопатні, марка 295,3 НЗ	шт	0,986	<u>16259,66</u> 16032,02	<u>15939,14</u> 15715,99	<u>1,7</u> 1,68	<u>318,82</u> 314,35	30 км.
41	+С119-39 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш 295,3 СГВ	шт	0,884	<u>118025,89</u> 104334,89	<u>115680,84</u> 102261,86	<u>30,82</u> 27,24	<u>2314,23</u> 2045,79	30 км.
42	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	27,7888	<u>933,93</u> 25952,79	<u>915,20</u> 25432,31	<u>0,42</u> 11,67	<u>18,31</u> 508,81	30 км.

43	&C111-1381- ИНБ1 варіант 1	Електрод графітопластовий глибинний АЗК(Г)-3	шт	40	<u>1546,05</u> 61842,00	<u>1500,00</u> 60000,00	<u>15,74</u> 629,60	<u>30,31</u> 1212,40	30 км.
44	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000233	<u>147246,07</u> 3,43	<u>144000,00</u> 3,36	<u>358,89</u> 0,01	<u>2887,18</u> 0,06	30 км.
45	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0018042	<u>77070,07</u> 139,05	<u>75200,00</u> 135,68	<u>358,89</u> 0,65	<u>1511,18</u> 2,72	30 км.
46	+C1429-110	Земля рослинна	м3	6,3	<u>1014,78</u> 6393,11	<u>600,00</u> 3780,00	<u>394,88</u> 2487,74	<u>19,9</u> 125,37	30 км.
47	&C100-15095- 1102 варіант 1	Кабель АВВГ-2х16-1	1000м	0,118422	<u>33749,95</u> 3996,74	<u>33010,00</u> 3909,11	<u>78,19</u> 9,26	<u>661,76</u> 78,37	30 км.
48	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,26481	<u>11,88</u> 3,15	<u>5,79</u> 1,53	<u>5,86</u> 1,55	<u>0,23</u> 0,07	30 км.
49	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,01746	<u>247,9</u> 4,33	<u>242,78</u> 4,24	<u>0,26</u> 0	<u>4,86</u> 0,09	30 км.
50	+C142-10-1 варіант 1	Мергель	м3	3,4	<u>708,78</u> 2409,85	<u>300,00</u> 1020,00	<u>394,88</u> 1342,59	<u>13,9</u> 47,26	30 км.
51	+C1545-153 варіант 2	Наконечник алюмінієвий DL-016	шт	22	<u>12,33</u> 271,26	<u>12,08</u> 265,76	<u>0,01</u> 0,22	<u>0,24</u> 5,28	30 км.
52	+C1545-153 варіант 1	Наконечник мідний лужений JG -025	шт	14	<u>13,11</u> 183,54	<u>12,84</u> 179,76	<u>0,01</u> 0,14	<u>0,26</u> 3,64	30 км.
53	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,0703	<u>716,73</u> 2200,58	<u>213,00</u> 653,97	<u>489,68</u> 1503,46	<u>14,05</u> 43,15	30 км.
54	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01854	<u>980,57</u> 18,18	<u>950,90</u> 17,63	<u>10,44</u> 0,19	<u>19,23</u> 0,36	30 км.
55	+C157-270 варіант 1	Провід ВПП-1х6-0,66 мм2	1000м	1,336	<u>43862,7</u> 58600,57	<u>43000,00</u> 57448,00	<u>2,65</u> 3,54	<u>860,05</u> 1149,03	30 км.

56	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,049237	<u>53,11</u> 2,61	<u>43,30</u> 2,13	<u>8,77</u> 0,43	<u>1,04</u> 0,05	30 км.
57	&C111-1922 варіант 1	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 50x50x5	м	10,5264	<u>429,09</u> 4516,77	<u>424,05</u> 4463,72	<u>1,85</u> 19,47	<u>3,19</u> 33,58	30 км.
58	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00000349	<u>101587,54</u> 0,35	<u>99000,00</u> 0,35	<u>595,63</u> 0	<u>1991,91</u> 0	30 км.
59	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	27,2544	<u>170,18</u> 4638,15	<u>166,67</u> 4542,49	<u>0,17</u> 4,63	<u>3,34</u> 91,03	30 км.
60	+C111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна	т	0,8	<u>35186,29</u> 28149,03	<u>34000,00</u> 27200,00	<u>496,36</u> 397,09	<u>689,93</u> 551,94	30 км.
61	+C111-1721- 11A варіант 4	Стрічка огорожувальна	м	200	<u>0,66</u> 132,00	<u>0,6500</u> 130,00	<u>0</u> 0	<u>0,01</u> 2,00	
62	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,24192	<u>354,59</u> 85,78	<u>346,87</u> 83,91	<u>0,77</u> 0,19	<u>6,95</u> 1,68	30 км.
63	+C111-1721- 11A варіант 5	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	47	<u>2,96</u> 139,12	<u>2,9</u> 136,30	<u>0</u> 0	<u>0,06</u> 2,82	
64	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,0336	<u>50371,59</u> 1692,49	<u>49352,43</u> 1658,24	<u>31,48</u> 1,06	<u>987,68</u> 33,19	30 км.
65	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,357	<u>8007,61</u> 2858,72	<u>7500,00</u> 2677,50	<u>350,6</u> 125,16	<u>157,01</u> 56,06	30 км.
66	+C113-1675 варіант 2	Технічна труба марка «С» ПЕ/32 мм	м	31,3	<u>155,25</u> 4859,33	<u>152,00</u> 4757,60	<u>0,21</u> 6,57	<u>3,04</u> 95,16	30 км.
67	+C1530-42 варіант 1	Технічна труба марка «С» ПЕ/32 мм	10м	1,97	<u>156,58</u> 308,46	<u>152,00</u> 299,44	<u>1,51</u> 2,97	<u>3,07</u> 6,05	30 км.
68	+C113-1882 варіант 2	Тримач з клямкою та дюбелем СММ-32	шт	30	<u>12,82</u> 384,60	<u>12,49</u> 374,70	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,25</u> 7,50	30 км.

69	+С113-1675 варіант 3	Труба гофрована ПНД 32 мм	м	40	<u>22,48</u> 899,20	<u>21,83</u> 873,20	<u>0,21</u> 8,40	<u>0,44</u> 17,60	30 км.
70	+С113-1675 варіант 1	Труба жорстка ПЕ 32 мм	м	1	<u>49,99</u> 49,99	<u>48,80</u> 48,80	<u>0,21</u> 0,21	<u>0,98</u> 0,98	30 км.
71	С113-592	Труби бурильні із сталі групи міцності Д з висадженими усередину кінцями з правою та лівою різьбою без муфт, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,948	<u>798,45</u> 756,93	<u>788,60</u> 747,59	<u>3,91</u> 3,71	<u>5,94</u> 5,63	30 км.
72	С113-588	Труби обважені бурильні з різьбою на кінцях із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 203 мм, товщина стінки 51,5 мм	м	0,108	<u>10116,65</u> 1092,60	<u>9987,64</u> 1078,67	<u>53,7</u> 5,80	<u>75,31</u> 8,13	30 км.
73	+С113-40 варіант 1	Труби сталеві зварні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6,9144	<u>169,07</u> 1169,02	<u>167,05</u> 1155,05	<u>0,76</u> 5,25	<u>1,26</u> 8,72	30 км.
74	&С100-2415-1435 варіант 1	Трубка т/у -1.22m S3(n) 12/4	шт	2	<u>112,49</u> 224,98	<u>110,00</u> 220,00	<u>0,28</u> 0,56	<u>2,21</u> 4,42	30 км.
75	+С111-464-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт	т	0,00065	<u>74281,21</u> 48,28	<u>72300,00</u> 47,00	<u>524,72</u> 0,34	<u>1456,49</u> 0,94	30 км.
76	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,14586	<u>4248,32</u> 619,66	<u>3764,00</u> 549,02	<u>401,02</u> 58,49	<u>83,3</u> 12,15	30 км.
77	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,11	<u>1225</u> 134,75	<u>550,00</u> 60,50	<u>650,98</u> 71,61	<u>24,02</u> 2,64	30 км.
78	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	0,1	<u>1245,4</u> 124,54	<u>570,00</u> 57,00	<u>650,98</u> 65,10	<u>24,42</u> 2,44	30 км.
79	С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	0,408	<u>1176,91</u> 480,18	<u>543,54</u> 221,76	<u>610,29</u> 249,00	<u>23,08</u> 9,42	30 км.

80	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,22865	<u>441,14</u> 100,87	<u>427,15</u> 97,67	<u>5,34</u> 1,22	<u>8,65</u> 1,98	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
81	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0683	<u>4,9416</u> 0,34	<u>4,9416</u> 0,34			
82	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0008	<u>184,55</u> 0,15	<u>184,55</u> 0,15			
		Разом	грн.		0,49	0,49			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>451127,24</b>	<b>434012,76</b>	<b>8389,19</b>	<b>8725,29</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	9513,456					
		Стиснене повітря	м3	9,636					
		Мастильні матеріали	кг	216,457					
		Гідравлічна рідина	кг	81,688					
		Дизельне паливо	л	3464,229					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-025**

придбання устаткування СКЗ

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 19,806 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-1477 варіант 1	Лічильник електронний однофазний GAMA100 G1B.154.220. F3.B2.P4.C310. V1 5(60)A	шт	1	2486,37	2486
2	1505-9005 варіант 1	Пристрій катодного захисту з блоком захисту від корозії ПКЗ ЕСМАТЕХ-1,2 Т-Р-У1	шт	1	7300,00	7300
3	1602-10230 варіант 1	Контрольно-вимірювальний пункт полімерпісчаний КВП-МПМ	шт	4	2317,72	9271
		<b>Разом</b>				<b>19057</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				749
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>19806</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-025**  
**на придбання устаткування СКЗ**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026  
на пусконаладжувальні роботи СКЗ**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	16,351 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0887 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	12,813 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-23-26	Пусконаладжувальні роботи СКЗ	комплект	1	11642,690	0	11643	11643	0	81,60000	81,60
		Разом прями витрати по кошторису			11642,69	0			0	0	0
		Разом будівельні роботи, грн.					11643				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11643				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4708				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1170				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16351</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>16351</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>88,7</b>				

	Кошторисна заробітна плата, грн.	12813			
--	----------------------------------	-------	--	--	--

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-026**  
**на пусконаладжувальні роботи СКЗ**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КП1-23-26	1	81,60000 81,6	0,087	7,09920 7,1	164,76	1169,660 1170	11642,690 11643	2818,720 2818	6,74	549,980 550	4538,360 4538
<b>Разом:</b>			<b>81,6</b>		<b>7,1</b>		<b>1170</b>	<b>11643</b>	<b>2818</b>		<b>550</b>	<b>4538</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1170 + 11643 * 1) * 0,0078 = \mathbf{100 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1170 + 11643 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{22 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1170 + 11643 * 1) * 0,003739 = \mathbf{48 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 4538 + 100 + 22 + 48 = 4708 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-026  
пусконалагоджувальні роботи СКЗ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	81,6	142,68				
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	7,1	164,74				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	88,7					
		Середній розряд робіт	розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027  
на систему пожежної сигналізації**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-СПЗ.В1

Кошторисна вартість 964,236 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,16721 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 331,632 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС/ПУ-П, Лунь-9С	шт	1	<u>3817,680</u>	<u>1,690</u>	3818	3690	<u>2</u>	<u>36,80000</u>	<u>36,80</u>
					3690,30	0,24			0	0,0026	0
2	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1330,520</u>	<u>1,370</u>	1331	851	<u>1</u>	<u>8,00000</u>	<u>8</u>
					850,56	0,20			0	0,0021	0
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>86,830</u>	<u>6,460</u>	87	64	<u>6</u>	<u>0,64000</u>	<u>0,640</u>
					64,18	2,62			3	0,0252	0,03
4	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що уст ановлюєт ься на ст іні, висот а і ширина до 600х600 мм	шт	1	<u>468,280</u>	<u>88,200</u>	468	351	<u>88</u>	<u>3,20000</u>	<u>3,20</u>
					350,62	20,57			21	0,1976	0,2
5	КМ8-526-1	Вимикач авт омат ичний [авт омат ] одно-, дво-, т риполюсний, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні, ст рум до 25 А	шт	2	<u>245,650</u>	<u>8,760</u>	491	340	<u>18</u>	<u>1,60000</u>	<u>3,20</u>
					170,11	1,62			3	0,0156	0,03
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний радіоізотопний світловий	шт	240	<u>356,280</u>	<u>1,690</u>	85507	72322	<u>406</u>	<u>3,20000</u>	<u>768</u>



24	& С1530-63-5П варіант 1	Труби ПВХ гофровані , зовнішній діаметр 20 мм	м	101	<u>15,370</u> 0	<u>0</u> 0	1552	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
25	КМ8-407-3	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр р до 50 мм	100 м	0,15	<u>37689,230</u> 7623,63	<u>26714,530</u> 7224,06	5653	1144	<u>4007</u> 1084	<u>73,41000</u> 70,3049	<u>11,010</u> 10,55
26	С113-137 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2 мм	м	15	<u>124,050</u> 0	<u>0</u> 0	1861	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
27	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металопростаках, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	1,15	<u>978,820</u> 830,80	<u>6,460</u> 2,62	1126	955	<u>7</u> 3	<u>8,00000</u> 0,0252	<u>9,20</u> 0,03
28	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	39,05	<u>1794,670</u> 498,48	<u>1234,650</u> 302,82	70082	19466	<u>48213</u> 11825	<u>4,80000</u> 2,9160	<u>187,440</u> 113,87
29	& С154-62-3-Т варіант 1	Кабель 1х2х0,8 J-Y(St)Y Lg	1000м	4,08	<u>13556,760</u> 0	<u>0</u> 0	55312	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
30	15092-4014 варіант 1	Кабель 3х1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>35322,860</u> 0	<u>0</u> 0	721	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
31	& С111-136-14 варіант 2	Дюбель пластиковий	шт	11000	<u>0,470</u> 0	<u>0</u> 0	5170	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
32	& С111-1477-1-М варіант 4	Шуруп 3,5х35 мм	шт	11000	<u>0,490</u> 0	<u>0</u> 0	5390	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
33	& С111-1477-1-М варіант 5	Металеві кабельні тримачі UDF6	шт	20	<u>4,040</u> 0	<u>0</u> 0	81	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
34	& С111-1477-1-М варіант 6	Анкер-цвях металевий GSO 6х40	шт	20	<u>4,210</u> 0	<u>0</u> 0	84	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
Разом прямі витрати по кошторису							823122	252218	146047		2555,740
Разом будівельні роботи, грн.							823122		36306		349,85
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							424857				
всього заробітна плата, грн.							288524				
Загальновиробничі витрати, грн.							141114				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							261,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							43108				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>964236</b>				

		<b>Всього по кошторису</b>	<b>964236</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.	3167,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.	331632				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-027**  
**на систему пожежної сигналізації**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-667-1	1	<u>36,80260</u> 36,8	0,079	<u>2,90740</u> 2,91	164,76	<u>479,020</u> 479	<u>3690,540</u> 3690	<u>917,300</u> 918	6,23	<u>229,280</u> 229	<u>1625,600</u> 1626
2	КМ10-669-3	1	<u>8,00210</u> 8	0,079	<u>0,63220</u> 0,63	164,76	<u>104,160</u> 104	<u>850,760</u> 851	<u>210,080</u> 210	6,23	<u>49,850</u> 50	<u>364,090</u> 364
3	КМ8-125-1	1	<u>0,66520</u> 0,67	0,097	<u>0,06450</u> 0,06	164,76	<u>10,630</u> 11	<u>66,800</u> 67	<u>17,030</u> 17	7,66	<u>5,100</u> 5	<u>32,760</u> 33
4	КМ8-572-3	1	<u>3,39760</u>	0,097	<u>0,32960</u>	164,76	<u>54,300</u>	<u>371,190</u>	<u>93,610</u>	7,66	<u>26,030</u>	<u>173,940</u>

			3,4		0,33		54	372	94		26	174
5	KM8-526-1	2	<u>1,61560</u>	0,097	<u>0,15670</u>	164,76	<u>25,820</u>	<u>171,730</u>	<u>43,460</u>	7,66	<u>12,380</u>	<u>81,660</u>
			3,23		0,31		52	343	86		25	163
6	KM10-668-2	240	<u>3,20260</u>	0,079	<u>0,25300</u>	164,76	<u>41,690</u>	<u>301,580</u>	<u>75,520</u>	6,23	<u>19,950</u>	<u>137,160</u>
			768,62		60,72		10006	72380	18124		4788	32918
8	KM10-668-1	62	<u>1,61010</u>	0,079	<u>0,12720</u>	164,76	<u>20,960</u>	<u>151,620</u>	<u>37,970</u>	6,23	<u>10,030</u>	<u>68,960</u>
			99,83		7,89		1300	9401	2354		622	4276
10	KM10-309-3	23	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			36,8		2,83		467	3913	963		227	1657
13	KM10-668-6	302	<u>0,56000</u>	0,079	<u>0,04420</u>	164,76	<u>7,290</u>	<u>52,740</u>	<u>13,210</u>	6,23	<u>3,490</u>	<u>23,990</u>
			169,12		13,36		2202	15927	3989		1054	7245
15	КБ21-12-2	36	<u>38,19280</u>	0,097	<u>3,70470</u>	164,76	<u>610,390</u>	<u>3888,250</u>	<u>989,700</u>	7,66	<u>292,560</u>	<u>1892,650</u>
			1374,94		133,37		21974	139977	35629		10532	68135
23	KM8-409-1	1	<u>72,07500</u>	0,097	<u>6,99130</u>	164,76	<u>1151,880</u>	<u>7125,870</u>	<u>1821,110</u>	7,66	<u>552,090</u>	<u>3525,080</u>
			72,08		6,99		1152	7126	1821		552	3525
25	KM8-407-3	0,15	<u>143,71490</u>	0,097	<u>13,94030</u>	164,76	<u>2296,810</u>	<u>14847,690</u>	<u>3771,790</u>	7,66	<u>1100,860</u>	<u>7169,460</u>
			21,56		2,09		345	2228	565		165	1075
27	KM8-412-1	1,15	<u>8,02520</u>	0,097	<u>0,77840</u>	164,76	<u>128,260</u>	<u>833,420</u>	<u>211,570</u>	7,66	<u>61,470</u>	<u>401,300</u>
			9,23		0,9		147	958	243		71	461
28	KM8-399-1	39,05	<u>7,71600</u>	0,097	<u>0,74850</u>	164,76	<u>123,310</u>	<u>801,300</u>	<u>203,410</u>	7,66	<u>59,100</u>	<u>385,820</u>
			301,31		29,23		4815	31291	7943		2308	15066
<b>Разом:</b>			<b>2905,59</b>		<b>261,62</b>		<b>43108</b>	<b>288524</b>	<b>72956</b>		<b>20654</b>	<b>136718</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (43108 + 288524 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2587 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (43108 + 288524 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{569 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (43108 + 288524 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1240 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 136718 + 2587 + 569 + 1240 = 141114 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027  
систему пожежної сигналізації**

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2555,74	98,69					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
3		робітниками-монтажниками	люд.год	349,85	103,78					
4		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	3,8						
5		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
		Витрати робітників, заробітна плата яких	розряд	3,8						
		враховується в складі:	розряд	3,8						
		загальновиробничих витрат	люд.год	261,62	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3167,21						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	250,3195	560,82 140384,18					

7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	12,664	<u>322,84</u> 4088,45			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1995	<u>398,34</u> 79,47			
9	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,315	<u>188,85</u> 59,49			
10	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,48	<u>192,15</u> 92,23			
11	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	125,57	<u>6,5</u> 816,21			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,3775	<u>40,57</u> 258,74			
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,6	<u>112,69</u> 180,30			
14	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,75	<u>117,36</u> 88,02			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>146047,09</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	1339,924				
		Електроенергія	кВт-год	75,369				
		Мастильні матеріали	кг	71,713				
		Гідравлічна рідина	кг	15,019				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	156,24				
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	25,084				
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	6,67				
18	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,552				

<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
19	&C111-1477-1- М варіант 6	Анкер-цвях металевий GSO 6x40	шт	20	<u>4,21</u> 84,20	<u>4,17</u> 83,40	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,01</u> 0,20	30 км.
20	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,0035	<u>107,39</u> 215,16	<u>105,17</u> 210,71	<u>0,11</u> 0,22	<u>2,11</u> 4,23	30 км.
21	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	<u>57034,14</u> 5,70	<u>55563,22</u> 5,56	<u>352,6</u> 0,04	<u>1118,32</u> 0,10	30 км.
22	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00017	<u>68996,64</u> 11,73	<u>67339,52</u> 11,45	<u>304,24</u> 0,05	<u>1352,88</u> 0,23	30 км.
23	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>367,32</u> 3,67	<u>358,60</u> 3,59	<u>1,52</u> 0,02	<u>7,2</u> 0,06	30 км.
24	+C113-985 варіант 6	Внутрішній кут для короба монтажного 20x10 8925_НВ	шт	50	<u>11,94</u> 597,00	<u>11,69</u> 584,50	<u>0,02</u> 1,00	<u>0,23</u> 11,50	30 км.
25	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	<u>603,95</u> 0,08	<u>72,12</u> 0,01	<u>519,99</u> 0,07	<u>11,84</u> 0	30 км.
26	C1545-19	Втулка В17	100шт	0,1403	<u>22,28</u> 3,13	<u>21,82</u> 3,06	<u>0,02</u> 0	<u>0,44</u> 0,07	30 км.
27	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	18	<u>16,65</u> 299,70	<u>16,29</u> 293,22	<u>0,03</u> 0,54	<u>0,33</u> 5,94	30 км.
28	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,04152	<u>2822,72</u> 117,20	<u>2289,92</u> 95,08	<u>477,45</u> 19,82	<u>55,35</u> 2,30	30 км.
29	C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,0975	<u>356,87</u> 34,79	<u>349,07</u> 34,03	<u>0,8</u> 0,08	<u>7</u> 0,68	30 км.
30	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>22767,76</u> 0,23	<u>21834,43</u> 0,22	<u>486,9</u> 0	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
31	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01846	<u>37128,79</u> 685,40	<u>36048,17</u> 665,45	<u>352,6</u> 6,51	<u>728,02</u> 13,44	30 км.

32	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,002415	<u>57306,05</u> 138,39	<u>55833,33</u> 134,84	<u>349,07</u> 0,84	<u>1123,65</u> 2,71	30 км.
33	С111-1608	Дрантя	кг	0,1	<u>12,11</u> 1,21	<u>11,10</u> 1,11	<u>0,77</u> 0,08	<u>0,24</u> 0,02	30 км.
34	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	58,3486	<u>119,96</u> 6999,50	<u>117,30</u> 6844,29	<u>0,31</u> 18,09	<u>2,35</u> 137,12	30 км.
35	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	7,11	<u>933,93</u> 6640,24	<u>915,20</u> 6507,07	<u>0,42</u> 2,99	<u>18,31</u> 130,18	30 км.
36	&С111-136-14 варіант 2	Дюбель пластиковий	шт	11000	<u>0,47</u> 5170,00	<u>0,45</u> 4950,00	<u>0,01</u> 110,00	<u>0,01</u> 110,00	
37	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	8,4964	<u>932,83</u> 7925,70	<u>914,23</u> 7767,66	<u>0,31</u> 2,63	<u>18,29</u> 155,41	30 км.
38	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0044275	<u>99306,07</u> 439,68	<u>97000,00</u> 429,47	<u>358,89</u> 1,59	<u>1947,18</u> 8,62	30 км.
39	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096	<u>4,9416</u> 0,47	<u>4,94160</u> 0,47	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
40	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000432	<u>94574,9</u> 40,86	<u>92124,86</u> 39,80	<u>595,63</u> 0,26	<u>1854,41</u> 0,80	30 км.
41	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,1153	<u>67,86</u> 7,82	<u>66,44</u> 7,66	<u>0,09</u> 0,01	<u>1,33</u> 0,15	30 км.
42	&С199999-166 варіант 1	Зихисне скло для сповіщувачів пожежних ручних	шт.	18	<u>60</u> 1080,00	<u>60,00</u> 1080,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
43	&С154-62-3-Т варіант 1	Кабель 1х2х0,8 J-Y(St)Y Lg	1000м	4,08	<u>13556,76</u> 55311,58	<u>13100,00</u> 53448,00	<u>190,94</u> 779,04	<u>265,82</u> 1084,54	30 км.
44	+15092-4014 варіант 1	Кабель 3х1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>35322,86</u> 720,59	<u>34610,00</u> 706,04	<u>20,25</u> 0,41	<u>692,61</u> 14,14	30 км.
45	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	<u>107515,41</u> 7,53	<u>104934,54</u> 7,35	<u>472,72</u> 0,03	<u>2108,15</u> 0,15	30 км.

46	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00241	<u>323072,58</u> 778,60	<u>316146,92</u> 761,91	<u>590,9</u> 1,42	<u>6334,76</u> 15,27	30 км.
47	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,2	<u>338,9</u> 67,78	<u>331,75</u> 66,35	<u>0,5</u> 0,10	<u>6,65</u> 1,33	30 км.
48	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	6,04	<u>189,96</u> 1147,36	<u>185,74</u> 1121,87	<u>0,5</u> 3,02	<u>3,72</u> 22,47	30 км.
49	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,0465	<u>50,64</u> 2,35	<u>49,12</u> 2,28	<u>0,53</u> 0,02	<u>0,99</u> 0,05	30 км.
50	C1545-70	Кнопка K227	100шт	7,81	<u>15,6</u> 121,84	<u>15,10</u> 117,93	<u>0,19</u> 1,48	<u>0,31</u> 2,43	30 км.
51	+C1545-74	Ковпачки ізолювальні K-441, K-442	100шт	4,53	<u>19,16</u> 86,79	<u>18,73</u> 84,85	<u>0,05</u> 0,23	<u>0,38</u> 1,71	30 км.
52	+C113-123	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,252	<u>306,86</u> 77,33	<u>300,00</u> 75,60	<u>0,84</u> 0,21	<u>6,02</u> 1,52	30 км.
53	&15094-34022-1 варіант 1	Короб монтажний LHD 20x10	1000м	2,727	<u>23030,11</u> 62803,11	<u>22500,00</u> 61357,50	<u>78,54</u> 214,18	<u>451,57</u> 1231,43	30 км.
54	&15094-34022-1 варіант 2	Короб монтажний LHD 40x20	1000м	0,808	<u>46778,77</u> 37797,25	<u>45783,00</u> 36992,66	<u>78,54</u> 63,46	<u>917,23</u> 741,13	30 км.
55	&15094-34022-1 варіант 3	Короб монтажний LHD 60x40	1000м	0,101	<u>115705,61</u> 11686,27	<u>113358,33</u> 11449,19	<u>78,54</u> 7,93	<u>2268,74</u> 229,15	30 км.
56	+C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	<u>113263,79</u> 2,27	<u>110447,30</u> 2,21	<u>595,63</u> 0,01	<u>2220,86</u> 0,05	30 км.
57	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	<u>9996,94</u> 0,20	<u>9205,29</u> 0,18	<u>595,63</u> 0,01	<u>196,02</u> 0,01	30 км.
58	&C111-1477-1-М варіант 5	Металеві кабельні тримачі UDF6	шт	20	<u>4,04</u> 80,80	<u>4,00</u> 80,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,01</u> 0,20	30 км.

59	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0062	<u>56207,62</u> 348,49	<u>55416,05</u> 343,58	<u>373,15</u> 2,31	<u>418,42</u> 2,60	30 км.
60	C1546-51	Моногідрат літій	кг	0,003	<u>566,97</u> 1,70	<u>555,31</u> 1,67	<u>0,54</u> 0	<u>11,12</u> 0,03	30 км.
61	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	8	<u>20,35</u> 162,80	<u>19,75</u> 158,00	<u>0,2</u> 1,60	<u>0,4</u> 3,20	30 км.
62	C113-105	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,252	<u>261,75</u> 65,96	<u>254,71</u> 64,19	<u>1,91</u> 0,48	<u>5,13</u> 1,29	30 км.
63	+C113-985 варіант 3	Накладка на стик для короба монтажного 20x10 8922_НВ	шт	500	<u>11,24</u> 5620,00	<u>11,00</u> 5500,00	<u>0,02</u> 10,00	<u>0,22</u> 110,00	30 км.
64	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,115	<u>295,42</u> 33,97	<u>289,25</u> 33,26	<u>0,38</u> 0,04	<u>5,79</u> 0,67	30 км.
65	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,0000465	<u>274383,65</u> 12,76	<u>268412,68</u> 12,48	<u>590,9</u> 0,03	<u>5380,07</u> 0,25	30 км.
66	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	8,47	<u>164,77</u> 1395,60	<u>160,39</u> 1358,50	<u>1,15</u> 9,74	<u>3,23</u> 27,36	30 км.
67	C1545-162	Патрони Д-2 короткі	100шт	4,53	<u>145,26</u> 658,03	<u>141,26</u> 639,91	<u>1,15</u> 5,21	<u>2,85</u> 12,91	30 км.
68	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	<u>80,44</u> 2,12	<u>77,71</u> 2,05	<u>1,15</u> 0,03	<u>1,58</u> 0,04	30 км.
69	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,18	<u>1357,3</u> 244,31	<u>1326,85</u> 238,83	<u>3,84</u> 0,69	<u>26,61</u> 4,79	30 км.
70	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	3,2	<u>32,18</u> 102,98	<u>31,32</u> 100,22	<u>0,23</u> 0,74	<u>0,63</u> 2,02	30 км.
71	+C113-985 варіант 4	Плоский кут для короба монтажного 20x10 8923_НВ	шт	50	<u>15,2</u> 760,00	<u>14,88</u> 744,00	<u>0,02</u> 1,00	<u>0,3</u> 15,00	30 км.
72	C1545-180	Полоски К-404	100шт	9,95775	<u>16,7</u> 166,29	<u>16,18</u> 161,12	<u>0,19</u> 1,89	<u>0,33</u> 3,28	30 км.

73	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00333	<u>777816,44</u> 2590,13	<u>762289,76</u> 2538,42	<u>275,38</u> 0,92	<u>15251,3</u> 50,79	30 км.
74	+C1545-208	Пряжки К-405	100шт	9,95775	<u>102,14</u> 1017,08	<u>100,00</u> 995,78	<u>0,14</u> 1,39	<u>2</u> 19,91	30 км.
75	+C113-2106 варіант 1	Розетка для сповіщувачів пожежних Р-96	шт	332	<u>67,4</u> 22376,80	<u>66,00</u> 21912,00	<u>0,08</u> 26,56	<u>1,32</u> 438,24	30 км.
76	+C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,0615	<u>197,95</u> 12,17	<u>193,30</u> 11,89	<u>0,77</u> 0,05	<u>3,88</u> 0,23	30 км.
77	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,1	<u>170,18</u> 187,20	<u>166,67</u> 183,34	<u>0,17</u> 0,19	<u>3,34</u> 3,67	30 км.
78	+17142-2034 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	264	<u>499,04</u> 131746,56	<u>489,16</u> 129138,24	<u>0,09</u> 23,76	<u>9,79</u> 2584,56	30 км.
79	&C199999-164 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний точковий адресний СПТТА	шт.	68	<u>320</u> 21760,00	<u>320,00</u> 21760,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
80	+1602-30050 варіант 1	Сповіщувач ручний адресний СПРА	шт	25	<u>672,54</u> 16813,50	<u>658,65</u> 16466,25	<u>0,7</u> 17,50	<u>13,19</u> 329,75	30 км.
81	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,03519	<u>1055,17</u> 37,13	<u>1032,73</u> 36,34	<u>1,75</u> 0,06	<u>20,69</u> 0,73	30 км.
82	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0045	<u>3543,85</u> 15,95	<u>3473,97</u> 15,63	<u>0,39</u> 0	<u>69,49</u> 0,32	30 км.
83	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,9525	<u>454,98</u> 888,35	<u>445,62</u> 870,07	<u>0,44</u> 0,86	<u>8,92</u> 17,42	30 км.
84	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,434	<u>354,59</u> 153,89	<u>346,87</u> 150,54	<u>0,77</u> 0,33	<u>6,95</u> 3,02	30 км.
85	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0004945	<u>107587</u> 53,20	<u>105000,00</u> 51,92	<u>477,45</u> 0,24	<u>2109,55</u> 1,04	30 км.
86	+C113-985 варіант 5	Трійник для коробка монтажного 20x10 8924_НВ	шт	100	<u>24,6</u> 2460,00	<u>24,10</u> 2410,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>0,48</u> 48,00	30 км.

87	&C1530-63-5П варіант 1	Труби ПВХ гофровані , зовнішній діаметр 20 мм	м	101	<u>15,37</u> 1552,37	<u>15,00</u> 1515,00	<u>0,07</u> 7,07	<u>0,3</u> 30,30	30 км.
88	C113-137 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2 мм	м	15	<u>124,05</u> 1860,75	<u>122,20</u> 1833,00	<u>0,93</u> 13,95	<u>0,92</u> 13,80	30 км.
89	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,56	<u>111,41</u> 173,80	<u>110,00</u> 171,60	<u>0,58</u> 0,90	<u>0,83</u> 1,30	30 км.
90	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	15,48	<u>213,53</u> 3305,44	<u>208,96</u> 3234,70	<u>0,38</u> 5,88	<u>4,19</u> 64,86	30 км.
91	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00008	<u>62245,21</u> 4,98	<u>60500,00</u> 4,84	<u>524,72</u> 0,04	<u>1220,49</u> 0,10	30 км.
92	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000795	<u>67112,05</u> 5,34	<u>65271,41</u> 5,19	<u>524,72</u> 0,04	<u>1315,92</u> 0,11	30 км.
93	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	<u>35102,07</u> 0,70	<u>34058,04</u> 0,68	<u>355,75</u> 0,01	<u>688,28</u> 0,01	30 км.
94	&C111-1477-1- М варіант 4	Шуруп 3,5x35 мм	шт	11000	<u>0,49</u> 5390,00	<u>0,45</u> 4950,00	<u>0,03</u> 330,00	<u>0,01</u> 110,00	30 км.
95	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0302	<u>43889,66</u> 1325,47	<u>42676,48</u> 1288,83	<u>352,6</u> 10,65	<u>860,58</u> 25,99	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
96	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	67,5827	<u>4,9416</u> 333,97	<u>4,9416</u> 333,97			
97	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1334	<u>184,55</u> 24,62	<u>184,55</u> 24,62			
		Разом	грн.		358,59	358,59			

	<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>424857,92</b>	<b>415287,23</b>	<b>1713,76</b>	<b>7856,92</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
	Електроенергія	кВт-год	142,952					
	Мастильні матеріали	кг	71,847					
	Гідравлічна рідина	кг	15,019					
	Бензин	л	1810,708					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

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

придбання устаткування пожежної сигналізації  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № 172/19-СПЗ.В1 відомості тощо

Кошторисна вартість 45,577 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1602-30012 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний з АКБ 12В, 7А8год (4 шлейфи) ПУ-П	шт	1	35719,15	35719
2	1602-30012 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний (з пристроєм передавання пожежної тривоги та попередження про несправність) Лунь-9Р	шт	1	3780,00	3780
3	& 1503-8648-1-Л варіант 6	Блок живлення IPS-1220-00	шт	1	1735,00	1735
4	1602-30087 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 7Аг	шт	1	505,90	506
5	1517-1089 варіант 10	Щит розподільчий VD108TD	шт	1	1683,00	1683
6	& 1503-8648-1-Л варіант 5	Автоматичний вимикач MC110A	шт	2	216,00	432
		<b>Разом</b>				<b>43855</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1722
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>45577</b>

Склав

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

Перевірив

---

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-028**  
**на придбання устаткування пожежної сигналізації**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029**  
**на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації**  
**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 255,224 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,3845 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 199,989 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконаладжувального персоналу=0,8									
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	2	3304,470	0	6609	6609	0	23,16000	46,320
					3304,47	0			0	0	0
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	11	1198,510	0	13184	13184	0	8,40000	92,40
					1198,51	0			0	0	0
3	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	240	256,820	0	61637	61637	0	1,80000	432
					256,82	0			0	0	0
4	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт	62	1124,320	0	69708	69708	0	7,88000	488,560
					1124,32	0			0	0	0

5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	302	<u>101,300</u>	<u>0</u>	30593	30593	<u>0</u>	<u>0,71000</u>	<u>214,420</u>
					101,30	0			0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							181731	181731	0		1273,70
Разом будівельні роботи, грн.							181731		0		0
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							181731				
Загальновиробничі витрати, грн.							73493				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							110,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18258				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>255224</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>255224</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1384,5				
Кошторисна заробітна плата, грн.							199989				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-029**  
**на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПЖ5-38	2	23,16000 46,32	0,087	2,01490 4,03	164,76	331,980 664	3304,470 6609	800,020 1600	6,74	156,100 312	1288,100 2576
2	ПЖ5-39	11	8,40000 92,4	0,087	0,73080 8,04	164,76	120,410 1325	1198,510 13184	290,160 3191	6,74	56,620 623	467,190 5139
3	ПЖ5-52	240	1,80000 432	0,087	0,15660 37,58	164,76	25,800 6192	256,820 61637	62,180 14923	6,74	12,130 2911	100,110 24026
4	ПЖ5-53	62	7,88000	0,087	0,68560	164,76	112,950	1124,320	272,200	6,74	53,110	438,260

5	ПЖ5-55	302	488,56 <u>0,71000</u> 214,42	0,087	42,5 <u>0,06180</u> 18,65	164,76	7003 <u>10,180</u> 3074	69708 <u>101,300</u> 30593	16876 <u>24,530</u> 7408	6,74	3293 <u>4,790</u> 1447	27172 <u>39,500</u> 11929
<b>Разом:</b>			<b>1273,7</b>		<b>110,8</b>		<b>18258</b>	<b>181731</b>	<b>43998</b>		<b>8586</b>	<b>70842</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (18258 + 181731 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1560 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (18258 + 181731 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{343 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (18258 + 181731 * 1) * 0,003739 = \mathbf{748 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

$$\mathbf{\text{Разом загальнопромислові витрати: } 70842 + 1560 + 343 + 748 = 73493 \text{ грн.}}$$

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029  
пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1273,7	142,68					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	110,8	164,78					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1384,5						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-030**  
на систему оповіщення про пожежу

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-СПЗ.В2

Кошторисна вартість 553,314 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,93436 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 210,515 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-345-1	Монт аж шафи радіозв'язку т а мікрофонів/ ВЕЛЛЕЗш- 120-600	шт	1	<u>11386,990</u>	<u>0</u>	11387	9356	<u>0</u>	<u>88,00000</u>	<u>88</u>
					9356,16	0			0	0	0
2	КМ11-91-1	Уст ановлення апарат ури наст ільної, маса до 0,015 т / мікрофон	шт	1	<u>241,620</u>	<u>9,690</u>	242	162	<u>10</u>	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					162,35	3,93			4	0,0378	0,04
3	КМ11-94-1	Пульт и т а робочі місця, маса до 0,3 т / Пульт диспет чера	шт	1	<u>4247,260</u>	<u>245,360</u>	4247	3062	<u>245</u>	<u>28,80000</u>	<u>28,80</u>
					3062,02	99,45			99	0,9576	0,96
4	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5/ модуль виклику	шт	12	<u>834,800</u>	<u>0</u>	10018	8165	<u>0</u>	<u>6,40000</u>	<u>76,80</u>
					680,45	0			0	0	0
5	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	91	<u>356,410</u>	<u>0</u>	32433	29202	<u>0</u>	<u>3,20000</u>	<u>291,20</u>
					320,90	0			0	0	0
6	КМ8-526-1	Вимикач авт омат ичний [авт омат ] одно-, дво-, т риполюсний, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні, ст рум до 25 А	шт	2	<u>245,650</u>	<u>8,760</u>	491	340	<u>18</u>	<u>1,60000</u>	<u>3,20</u>
					170,11	1,62			3	0,0156	0,03
7	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	105	<u>1037,120</u>	<u>364,590</u>	108898	53586	<u>38282</u>	<u>4,80000</u>	<u>504</u>
					510,34	74,43			7815	0,6696	70,31

8	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	15	<u>5962,750</u>	<u>2223,210</u>	89441	49923	<u>33348</u>	<u>32,80000</u>	<u>492</u>	
					3328,22	560,03			8400	5,3928	80,89	
9	& 15094-34022-1	Короб монтажний LHD 40x20	1000м	1,515	<u>46778,770</u>	0	70870	0	0	0	0	
	варіант 2				0	0			0	0	0	
10	С113-985	Накладка на стик для короба монтажнього	шт	200	<u>17,360</u>	0	3472	0	0	0	0	
	варіант 7	40x20 8632_НВ			0	0			0	0	0	
11	С113-985	Плоский кут для короба монтажнього	шт	40	<u>25,520</u>	0	1021	0	0	0	0	
	варіант 8	8633_НВ			0	0			0	0	0	
12	С113-985	Трійник для короба монтажнього	шт	60	<u>27,560</u>	0	1654	0	0	0	0	
	варіант 10	8634_НВ			0	0			0	0	0	
13	С113-985	Внутрішній кут для короба монтажнього	шт	100	<u>24,190</u>	0	2419	0	0	0	0	
	варіант 9	40x20 8635_НВ			0	0			0	0	0	
14	КМ8-399-1	Провід, що прокладаєт ься у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	18	<u>1794,670</u>	<u>1234,650</u>	32304	8973	<u>22224</u>	<u>4,80000</u>	<u>86,40</u>	
					498,48	302,82			5451	2,9160	52,49	
15	15092-4014	Кабель 2x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	1,8054	<u>26020,460</u>	0	46977	0	0	0	0	
	варіант 2				0	0			0	0	0	
16	15092-4014	Кабель 3x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0306	<u>35322,860</u>	0	1081	0	0	0	0	
	варіант 1				0	0			0	0	0	
17	& С111-136-14	Дюбель пластиковий	шт	4500	<u>0,470</u>	0	2115	0	0	0	0	
	варіант 2				0	0			0	0	0	
18	& С111-1477-1-М	Шуруп 3,5x35 мм	шт	4500	<u>0,490</u>	0	2205	0	0	0	0	
	варіант 4				0	0			0	0	0	
19	& С111-1477-1-М	Металеві кабельні тримачі UDF6	шт	5400	<u>4,040</u>	0	21816	0	0	0	0	
	варіант 5				0	0			0	0	0	
20	& С111-1477-1-М	Анкер-цвях металевий GSO 6x40	шт	5400	<u>4,210</u>	0	22734	0	0	0	0	
	варіант 6				0	0			0	0	0	
Разом прямі витрати по кошторису							465825	162769	<u>94127</u>		<u>1572</u>	
									21772		204,72	
Разом будівельні роботи, грн.							465825					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							208929					
всього заробітна плата, грн.							184541					
Загальновиробничі витрати, грн.							87489					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							157,64					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25974					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>553314</b>					

		<b>Всього по кошторису</b>	<b>553314</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.	1934,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.	210515				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-030**  
**на систему оповіщення про пожежу**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-345-1	1	88,00000	0,077	6,77600	164,76	1116,410	9356,160	2303,970	6,17	542,960	3963,340
			88		6,78		1116	9356	2304		543	3963
2	КМ11-91-1	1	1,63780	0,079	0,12940	164,76	21,320	166,280	41,270	6,23	10,200	72,790
			1,64		0,13		21	166	42		10	73
3	КМ11-94-1	1	29,75760	0,079	2,35090	164,76	387,330	3161,470	780,740	6,23	185,390	1353,460
			29,76		2,35		387	3161	781		185	1353
4	КМ10-682-1	12	6,40000	0,079	0,50560	164,76	83,300	680,450	168,030	6,23	39,870	291,200

			76,8		6,07		1000	8165	2016		478	3494
5	КМ10-386-7	91	<u>3,20000</u>	0,077	<u>0,24640</u>	164,76	<u>40,600</u>	<u>320,900</u>	<u>79,530</u>	6,17	<u>19,740</u>	<u>139,870</u>
			291,2		22,42		3695	29202	7237		1796	12728
6	КМ8-526-1	2	<u>1,61560</u>	0,097	<u>0,15670</u>	164,76	<u>25,820</u>	<u>171,730</u>	<u>43,460</u>	7,66	<u>12,380</u>	<u>81,660</u>
			3,23		0,31		52	343	86		25	163
7	КМ10-898-13	105	<u>5,46960</u>	0,088	<u>0,48130</u>	164,76	<u>79,300</u>	<u>584,770</u>	<u>146,100</u>	6,83	<u>37,360</u>	<u>262,760</u>
			574,31		50,54		8327	61401	15340		3923	27590
8	КБ21-12-2	15	<u>38,19280</u>	0,097	<u>3,70470</u>	164,76	<u>610,390</u>	<u>3888,250</u>	<u>989,700</u>	7,66	<u>292,560</u>	<u>1892,650</u>
			572,89		55,57		9156	58323	14846		4388	28390
14	КМ8-399-1	18	<u>7,71600</u>	0,097	<u>0,74850</u>	164,76	<u>123,310</u>	<u>801,300</u>	<u>203,410</u>	7,66	<u>59,100</u>	<u>385,820</u>
			138,89		13,47		2220	14424	3661		1064	6945
<b>Разом:</b>			<b>1776,72</b>		<b>157,64</b>		<b>25974</b>	<b>184541</b>	<b>46313</b>		<b>12412</b>	<b>84699</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (25974 + 184541 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1642 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (25974 + 184541 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{361 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (25974 + 184541 * 1) * 0,003739 = \mathbf{787 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 84699 + 1642 + 361 + 787 = 87489 грн.**

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-030  
систему оповіщення про пожежу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1572	103,54					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
3		робітниками-монтажниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	204,72	106,36					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	157,64	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1934,36						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	96,12	560,82 53906,02					

7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,97	<u>322,84</u> 1927,35				
8	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,08	<u>6,5</u> 0,52				
9	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	56,7	<u>675,16</u> 38281,57				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,26	<u>40,57</u> 10,55				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>94126,01</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	921,754					
		Електроенергія	кВт-год	1,389					
		Мастильні матеріали	кг	41,244					
		Гідравлічна рідина	кг	5,767					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	65,1					
12	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,87					
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	6,6					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
14	&C111-1477-1-М варіант 6	Анкер-цвях металевий GSO 6x40	шт	5400	<u>4,21</u> 22734,00	<u>4,17</u> 22518,00	<u>0,03</u> 162,00	<u>0,01</u> 54,00	30 км.
15	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,6408	<u>107,39</u> 176,21	<u>105,17</u> 172,56	<u>0,11</u> 0,18	<u>2,11</u> 3,47	30 км.
16	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,01575	<u>26849,23</u> 422,88	<u>25788,60</u> 406,17	<u>534,17</u> 8,41	<u>526,46</u> 8,30	30 км.

17	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	<u>57034,14</u> 5,70	<u>55563,22</u> 5,56	<u>352,6</u> 0,04	<u>1118,32</u> 0,10	30 км.
18	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0004	<u>54485,28</u> 21,79	<u>53115,42</u> 21,25	<u>301,52</u> 0,12	<u>1068,34</u> 0,42	30 км.
19	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00463	<u>68996,64</u> 319,45	<u>67339,52</u> 311,78	<u>304,24</u> 1,41	<u>1352,88</u> 6,26	30 км.
20	+C113-985 варіант 9	Внутрішній кут для короба монтажного 40x20 8635_НВ	шт	100	<u>24,19</u> 2419,00	<u>23,70</u> 2370,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>0,47</u> 47,00	30 км.
21	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	8,82	<u>1271,02</u> 11210,40	<u>1242,61</u> 10959,82	<u>3,49</u> 30,78	<u>24,92</u> 219,80	30 км.
22	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0162	<u>2822,72</u> 45,73	<u>2289,92</u> 37,10	<u>477,45</u> 7,73	<u>55,35</u> 0,90	30 км.
23	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0075	<u>37128,79</u> 278,47	<u>36048,17</u> 270,36	<u>352,6</u> 2,64	<u>728,02</u> 5,47	30 км.
24	C1110-14	Глухарі	100шт	1,001	<u>725,01</u> 725,74	<u>706,11</u> 706,82	<u>4,68</u> 4,68	<u>14,22</u> 14,24	30 км.
25	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0006	<u>53375,97</u> 32,03	<u>52054,00</u> 31,23	<u>275,38</u> 0,17	<u>1046,59</u> 0,63	30 км.
26	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	24,3286	<u>119,96</u> 2918,46	<u>117,30</u> 2853,74	<u>0,31</u> 7,54	<u>2,35</u> 57,18	30 км.
27	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,2	<u>933,93</u> 1120,72	<u>915,20</u> 1098,24	<u>0,42</u> 0,50	<u>18,31</u> 21,98	30 км.
28	&C111-136-14 варіант 2	Дюбель пластиковий	шт	4500	<u>0,47</u> 2115,00	<u>0,45</u> 2025,00	<u>0,01</u> 45,00	<u>0,01</u> 45,00	
29	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,5764	<u>932,83</u> 2403,34	<u>914,23</u> 2355,42	<u>0,31</u> 0,80	<u>18,29</u> 47,12	30 км.
30	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00014	<u>99306,07</u> 13,90	<u>97000,00</u> 13,58	<u>358,89</u> 0,05	<u>1947,18</u> 0,27	30 км.

31	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	12	<u>4,9416</u> 59,30	<u>4,94160</u> 59,30	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
32	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000025	<u>100907,54</u> 2,52	<u>98333,33</u> 2,46	<u>595,63</u> 0,01	<u>1978,58</u> 0,05	30 км.
33	+15092-4014 варіант 2	Кабель 2x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	1,8054	<u>26020,46</u> 46977,34	<u>25490,00</u> 46019,65	<u>20,25</u> 36,56	<u>510,21</u> 921,13	30 км.
34	+15092-4014 варіант 1	Кабель 3x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0306	<u>35322,86</u> 1080,88	<u>34610,00</u> 1059,07	<u>20,25</u> 0,62	<u>692,61</u> 21,19	30 км.
35	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00224	<u>323072,58</u> 723,68	<u>316146,92</u> 708,17	<u>590,9</u> 1,32	<u>6334,76</u> 14,19	30 км.
36	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,001	<u>51313,24</u> 51,31	<u>49627,86</u> 49,63	<u>679,24</u> 0,68	<u>1006,14</u> 1,00	30 км.
37	C1545-70	Кнопка К227	100шт	3,6	<u>15,6</u> 56,16	<u>15,10</u> 54,36	<u>0,19</u> 0,68	<u>0,31</u> 1,12	30 км.
38	&15094-34022- 1 варіант 2	Короб монтажний LHD 40x20	1000м	1,515	<u>46778,77</u> 70869,84	<u>45783,00</u> 69361,25	<u>78,54</u> 118,99	<u>917,23</u> 1389,60	30 км.
39	+C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	<u>113263,79</u> 2,27	<u>110447,30</u> 2,21	<u>595,63</u> 0,01	<u>2220,86</u> 0,05	30 км.
40	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0021	<u>119607,55</u> 251,18	<u>116666,67</u> 245,00	<u>595,63</u> 1,25	<u>2345,25</u> 4,93	30 км.
41	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0147	<u>44778,2</u> 658,24	<u>43460,37</u> 638,87	<u>439,83</u> 6,47	<u>878</u> 12,90	30 км.
42	&C111-1477-1- М варіант 5	Металеві кабельні тримачі UDF6	шт	5400	<u>4,04</u> 21816,00	<u>4,00</u> 21600,00	<u>0,03</u> 162,00	<u>0,01</u> 54,00	30 км.
43	+C113-985 варіант 7	Накладка на стик для коробка монтажного 40x20 8632_НВ	шт	200	<u>17,36</u> 3472,00	<u>17,00</u> 3400,00	<u>0,02</u> 4,00	<u>0,34</u> 68,00	30 км.
44	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,7	<u>1732,12</u> 1212,48	<u>1696,76</u> 1187,73	<u>1,4</u> 0,98	<u>33,96</u> 23,77	30 км.

45	+С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,06	<u>1790,36</u> 107,42	<u>1754,17</u> 105,25	<u>1,08</u> 0,06	<u>35,11</u> 2,11	30 км.
46	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,32	<u>295,42</u> 94,53	<u>289,25</u> 92,56	<u>0,38</u> 0,12	<u>5,79</u> 1,85	30 км.
47	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0012	<u>116366,68</u> 139,64	<u>113541,35</u> 136,25	<u>543,63</u> 0,65	<u>2281,7</u> 2,74	30 км.
48	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,55	<u>164,77</u> 420,16	<u>160,39</u> 408,99	<u>1,15</u> 2,93	<u>3,23</u> 8,24	30 км.
49	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	<u>80,44</u> 2,12	<u>77,71</u> 2,05	<u>1,15</u> 0,03	<u>1,58</u> 0,04	30 км.
50	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,18</u> 64,36	<u>31,32</u> 62,64	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,63</u> 1,26	30 км.
51	+С113-985 варіант 8	Плоский кут для короба монтажного 40х20 8633_НВ	шт	40	<u>25,52</u> 1020,80	<u>25,00</u> 1000,00	<u>0,02</u> 0,80	<u>0,5</u> 20,00	30 км.
52	С1545-180	Полоски К-404	100шт	4,59	<u>16,7</u> 76,65	<u>16,18</u> 74,27	<u>0,19</u> 0,87	<u>0,33</u> 1,51	30 км.
53	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000025	<u>1131729,46</u> 28,29	<u>1109263,31</u> 27,73	<u>275,38</u> 0,01	<u>22190,77</u> 0,55	30 км.
54	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00012	<u>777816,44</u> 93,34	<u>762289,76</u> 91,47	<u>275,38</u> 0,03	<u>15251,3</u> 1,84	30 км.
55	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00015	<u>601144,91</u> 90,17	<u>589082,37</u> 88,36	<u>275,38</u> 0,04	<u>11787,16</u> 1,77	30 км.
56	С1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00525	<u>596172,62</u> 3129,91	<u>584207,58</u> 3067,09	<u>275,38</u> 1,45	<u>11689,66</u> 61,37	30 км.
57	+С1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2	м	2	<u>13,46</u> 26,92	<u>13,13</u> 26,26	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,26</u> 0,52	30 км.
58	С1545-185	Провід БПВЛ1, переріз 1х16 мм2	м	6	<u>23,36</u> 140,16	<u>22,81</u> 136,86	<u>0,09</u> 0,54	<u>0,46</u> 2,76	30 км.

59	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,455	<u>4087,79</u> 1859,94	<u>3993,33</u> 1816,97	<u>14,31</u> 6,51	<u>80,15</u> 36,46	30 км.
60	C1546-65	Пропан	т	0,0105	<u>46159,53</u> 484,68	<u>44507,07</u> 467,32	<u>747,37</u> 7,85	<u>905,09</u> 9,51	30 км.
61	+C1545-208	Пряжки К-405	100шт	4,59	<u>102,14</u> 468,82	<u>100,00</u> 459,00	<u>0,14</u> 0,64	<u>2</u> 9,18	30 км.
62	C1545-223	Рукав гумовий оплітувальний ПР 30/25	м	1	<u>656,1</u> 656,10	<u>642,61</u> 642,61	<u>0,63</u> 0,63	<u>12,86</u> 12,86	30 км.
63	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00012	<u>62720,29</u> 7,53	<u>60852,31</u> 7,30	<u>638,17</u> 0,08	<u>1229,81</u> 0,15	30 км.
64	C1546-80	Стеарин	кг	1,05	<u>184,49</u> 193,71	<u>180,33</u> 189,35	<u>0,54</u> 0,57	<u>3,62</u> 3,79	30 км.
65	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,9	<u>454,98</u> 409,48	<u>445,62</u> 401,06	<u>0,44</u> 0,40	<u>8,92</u> 8,02	30 км.
66	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,56	<u>354,59</u> 907,75	<u>346,87</u> 887,99	<u>0,77</u> 1,97	<u>6,95</u> 17,79	30 км.
67	+C113-985 варіант 10	Трійник для коробка монтажного 40x20 8634_НВ	шт	60	<u>27,56</u> 1653,60	<u>27,00</u> 1620,00	<u>0,02</u> 1,20	<u>0,54</u> 32,40	30 км.
68	+C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,72	<u>189,6</u> 136,51	<u>185,50</u> 133,56	<u>0,38</u> 0,27	<u>3,72</u> 2,68	30 км.
69	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,36	<u>213,53</u> 76,87	<u>208,96</u> 75,23	<u>0,38</u> 0,14	<u>4,19</u> 1,50	30 км.
70	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0006	<u>65190,78</u> 39,11	<u>63387,81</u> 38,03	<u>524,72</u> 0,31	<u>1278,25</u> 0,77	30 км.
71	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева	т	0,00008	<u>62245,21</u> 4,98	<u>60500,00</u> 4,84	<u>524,72</u> 0,04	<u>1220,49</u> 0,10	30 км.
72	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	<u>35102,07</u> 0,70	<u>34058,04</u> 0,68	<u>355,75</u> 0,01	<u>688,28</u> 0,01	30 км.

73	&C111-1477-1- М варіант 4	Шуруп 3,5x35 мм	шт	4500	<u>0,49</u> 2205,00	<u>0,45</u> 2025,00	<u>0,03</u> 135,00	<u>0,01</u> 45,00	30 км.
74	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0012	<u>43889,66</u> 52,67	<u>42676,48</u> 51,21	<u>352,6</u> 0,42	<u>860,58</u> 1,04	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
75	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	27,9423	<u>4,9416</u> 138,08	<u>4,9416</u> 138,08			
76	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0087	<u>184,55</u> 1,61	<u>184,55</u> 1,61			
		Разом	грн.		139,69	139,69			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>208927,63</b>	<b>204823,95</b>	<b>771,79</b>	<b>3331,89</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	29,332					
		Мастильні матеріали	кг	41,252					
		Гідравлічна рідина	кг	5,767					
		Бензин	л	1245,614					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-031**

придбання устаткування системи оповіщення про пожежу  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № 172/19-СПЗ.В2 відомості тощо

Кошторисна вартість 126,597 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1601-2243-5 варіант 1	Прилад оповіщення людей про пожежу в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200 моноблок в складі: - блок мовного сповіщення з аварійним мікрофоном БМО-120-200; - обладнання електроживлення БРЖ 02-24/12; - шкаф комутаційний НЗ	шт	1	23340,00	23340
2	1601-2227 варіант 1	Мікрофон настільний ПМН-12	шт	1	5472,00	5472
3	1504-15222 варіант 4	Пульт диспетчера СД-02	шт	1	5980,00	5980
4	1504-15222 варіант 3	Модуль виклику ВМ 01-А	шт	12	984,00	11808
5	& 1601-2362-1 варіант 1	Акустична система Р=1Вт; 3Вт (ЗАС100ПН)	шт	60	348,00	20880
6	& 1601-2362-1 варіант 2	Акустична система Р=1Вт; 6Вт (6АС100ПН)	шт	31	560,00	17360
7	& 102-5-1 варіант 2	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30	шт	105	348,00	36540
8	& 1503-8648-1-Л варіант 5	Автоматичний вимикач МС110А	шт	2	216,00	432
		<b>Разом</b>				<b>121812</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4785
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>126597</b>



Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-031**  
**на придбання устаткування системи оповіщення про пожежу**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032**  
**на пусконаладжувальні роботи системи оповіщення про пожежу**  
**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9,690 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,05256 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 7,593 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконаладжувального персоналу=0,8									
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	3304,470	0	3304	3304	0	23,16000	23,160
					3304,47	0			0	0	0
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3	1198,510	0	3596	3596	0	8,40000	25,20
					1198,51	0			0	0	0
		Разом прями витрати по кошторису					6900	6900	0		48,360
									0		0
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					6900				

	всього заробітна плата, грн.	6900			
	Загальновиробничі витрати, грн.	2790			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	4,2			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	693			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>9690</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>9690</b>			
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>52,56</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>7593</b>			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-032**  
**на пусконаладжувальні роботи системи оповіщення про пожежу**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПЖ5-38	1	23,16000	0,087	2,01490	164,76	331,980	3304,470	800,020	6,74	156,100	1288,100
			23,16		2,01		332	3304	800		156	1288
2	ПЖ5-39	3	8,40000	0,087	0,73080	164,76	120,410	1198,510	290,160	6,74	56,620	467,190
			25,2		2,19		361	3596	871		170	1402
<b>Разом:</b>			<b>48,36</b>		<b>4,2</b>		<b>693</b>	<b>6900</b>	<b>1671</b>		<b>326</b>	<b>2690</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (693 + 6900 * 1) * 0,0078 = \mathbf{59 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (693 + 6900 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{13 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (693 + 6900 * 1) * 0,003739 = \mathbf{28 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 2690 + 59 + 13 + 28 = 2790 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-032  
пусконаладжувальні роботи системи оповіщення про пожежу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
					всього, 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		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	48,36	142,68				
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4,2	165,05				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	52,56					
		Середній розряд робіт	розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-033**  
**на диспетчеризацію та автоматизацію систем протипожежного захисту**  
**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3111-ДСП

Кошторисна вартість 466,254 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,33135 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 142,107 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-398-2	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100	шт	1	5764,410	0	5764	4593	0	43,20000	43,20
					4593,02	0			0	0	0
2	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3817,680	1,690	3818	3690	2	36,80000	36,80
					3690,30	0,24			0	0,0026	0
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	27	167,490	3,230	4522	4435	87	1,60000	43,20
					164,26	1,31			35	0,0126	0,34
4	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	16	183,650	0	2938	2722	0	1,60000	25,60
					170,11	0			0	0	0
5	1504-18075 варіант 1	Пристрій (кнопка) зелена пуску протидимного захисту GZPPPN2	шт	8	288,000	0	2304	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
6	1504-18075 варіант 2	Пристрій (кнопка) червона пуску внутрішнього протипожежного водопроводу GZPPPN1	шт	8	288,000	0	2304	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
7	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що уст ановлюєт ься на	шт	16	328,330	8,760	5253	3402	140	2,00000	32

		конст рукції на ст іні або колоні, кількіст ь елемент ів пост а до 3			212,64	1,62			26	0,0156	0,25
8	1504-18075	Кнопковий пост на 1 посадочне місце	шт	16	<u>233.600</u>	0	3738	0	0	0	0
	варіант 4	GZPQ01K			0	0		0	0	0	0
9	1504-18075	Контакт нормально відкритий GZPL004002	шт	16	<u>102.420</u>	0	1639	0	0	0	0
	варіант 3				0	0		0	0	0	0
10	КМ8-102-1	Монт аж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3638.950</u>	<u>466.060</u>	3639	2211	<u>466</u>	<u>20.80000</u>	<u>20.80</u>
					2211,46	165,45			165	1,5561	1,56
11	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	6	<u>184.400</u>	0	1106	1021	0	<u>1.60000</u>	<u>9.60</u>
					170,11	0			0	0	0
12	КМ11-168-3	Щит и, пульт и, ст ат иви, маса до 150 кг	шт	5	<u>1531.010</u>	0	7655	7655	0	<u>14.40000</u>	<u>72</u>
					1531,01	0			0	0	0
13	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	13	<u>1037.120</u>	<u>364.590</u>	13483	6634	<u>4740</u>	<u>4.80000</u>	<u>62.40</u>
					510,34	74,43			968	0,6696	8,7
14	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	35	<u>76.540</u>	0	2679	2637	0	<u>0.80000</u>	<u>28</u>
					75,34	0			0	0	0
15	С1512-3	Коробка розподільча Т40 з клемною колодкою 4,5/3А	шт	35	<u>96.670</u>	0	3383	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
16	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	18,2	<u>14681.320</u>	<u>59.930</u>	267200	81764	<u>1091</u>	<u>44.80000</u>	<u>815.360</u>
					4492,54	8,67			158	0,0922	1,68
17	& С154-62-3-Т	Кабель 1x2x0,8 J-Y(St)Y Lg	1000м	0,561	<u>13556.760</u>	0	7605	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
18	& С154-62-3-Т	Кабель 2x2x0,8 J-Y(St)Y Lg	1000м	0,3672	<u>15392.760</u>	0	5652	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
19	15092-4014	Кабель 3x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>35322.860</u>	0	721	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
20	15092-4014	Кабель 2x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,204	<u>26020.460</u>	0	5308	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
21	15092-4014	Кабель 4x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>47603.660</u>	0	971	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
22	15092-4014	Кабель 5x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>57120.260</u>	0	1165	0	0	0	0
	варіант 5				0	0			0	0	0
23	15092-4014	Кабель 1x2x0.8 КОРкЕН FRHF FE180/E30	1000м	0,459	<u>17360.660</u>	0	7969	0	0	0	0
	варіант 4				0	0			0	0	0
24	15092-4014	Кабель 4x2x0.8 КОРкЕН FRHF FE180/E30	1000м	0,204	<u>60200.660</u>	0	12281	0	0	0	0
	варіант 6				0	0			0	0	0
25	& С111-136-14	Дюбель-ялинка 6x40	шт	2800	<u>0.550</u>	0	1540	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
26	& С111-1477-1-М	Кабельна стяжка 200x3.6	шт	2800	<u>0.800</u>	0	2240	0	0	0	0

27	варіант 1 & С111-1477-1-М варіант 2	Металеві кабельні тримачі UDF8	шт	2600	4,040	0	10504	0	0	0	0
28	KM10-51-34 варіант 2	Припаювання або відпаювання одножильного проводу/ монтаж резисторів	100кінц.	5	525,900	0	2630	2552	0	4,80000	24
29	& С111-1477-1-М варіант 3	Резистор	шт	250	68,040	0	17010	0	0	0	0
Разом прями витрати по кошторису							407021	123316	6526		1212,960
Разом устаткування, грн.							9985		1352		12,53
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							391				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>10376</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							397036				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							267194				
всього заробітна плата, грн.							124668				
Загальновиробничі витрати, грн.							58842				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							105,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17439				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>455878</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>466254</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1331,35				
Кошторисна заробітна плата, грн.							142107				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-033**  
**на диспетчеризацію та автоматизацію систем протипожежного захисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-398-2	1	43,20000 43,2	0,077	3,32640 3,33	164,76	548,060 548	4593,020 4593	1131,040 1131	6,17	266,540 267	1945,640 1946
2	КМ10-667-1	1	36,80260 36,8	0,079	2,90740 2,91	164,76	479,020 479	3690,540 3690	917,300 918	6,23	229,280 229	1625,600 1626
3	КМ11-96-1	27	1,61260 43,54	0,079	0,12740 3,44	164,76	20,990 567	165,570 4470	41,040 1108	6,23	10,050 271	72,080 1946
4	КМ10-309-3	16	1,60000	0,077	0,12320	164,76	20,300	170,110	41,890	6,17	9,870	72,060

			25,6		1,97		325	2722	670		158	1153
7	KM8-532-4	16	<u>2,01560</u>	0,097	<u>0,19550</u>	164,76	<u>32,210</u>	<u>214,260</u>	<u>54,220</u>	7,66	<u>15,440</u>	<u>101,870</u>
			32,25		3,13		515	3428	868		247	1630
10	KM8-102-1	1	<u>22,35610</u>	0,097	<u>2,16850</u>	164,76	<u>357,290</u>	<u>2376,910</u>	<u>601,520</u>	7,66	<u>171,250</u>	<u>1130,060</u>
			22,36		2,17		357	2376	602		171	1130
11	KM10-309-2	6	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			9,6		0,74		122	1021	251		59	432
12	KM11-168-3	5	<u>14,40000</u>	0,079	<u>1,13760</u>	164,76	<u>187,430</u>	<u>1531,010</u>	<u>378,060</u>	6,23	<u>89,710</u>	<u>655,200</u>
			72		5,69		937	7655	1890		449	3276
13	KM10-898-13	13	<u>5,46960</u>	0,088	<u>0,48130</u>	164,76	<u>79,300</u>	<u>584,770</u>	<u>146,100</u>	6,83	<u>37,360</u>	<u>262,760</u>
			71,1		6,26		1031	7602	1899		486	3416
14	KM10-698-1	35	<u>0,80000</u>	0,079	<u>0,06320</u>	164,76	<u>10,410</u>	<u>75,340</u>	<u>18,870</u>	6,23	<u>4,980</u>	<u>34,260</u>
			28		2,21		364	2637	661		174	1199
16	KM10-671-2	18,2	<u>44,89220</u>	0,088	<u>3,95050</u>	164,76	<u>650,890</u>	<u>4501,210</u>	<u>1133,460</u>	6,83	<u>306,610</u>	<u>2090,960</u>
			817,04		71,9		11846	81922	20629		5580	38055
28	KM10-51-34	5	<u>4,80000</u>	0,088	<u>0,42240</u>	164,76	<u>69,590</u>	<u>510,340</u>	<u>127,580</u>	6,83	<u>32,780</u>	<u>229,950</u>
			24		2,11		348	2552	638		164	1150
<b>Разом:</b>			<b>1225,49</b>		<b>105,86</b>		<b>17439</b>	<b>124668</b>	<b>31265</b>		<b>8255</b>	<b>56959</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (17439 + 124668 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1108 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (17439 + 124668 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{244 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (17439 + 124668 * 1) * 0,003739 = \mathbf{531 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати:  $56959 + 1108 + 244 + 531 = 58842$  грн.**

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-033  
диспетчеризацію та автоматизацію систем протипожежного захисту**

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1212,96	101,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3		робітниками-монтажниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	12,53	107,92					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	105,86	164,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1331,35						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,43	322,84 138,82					

7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,17	<u>398,34</u> 466,06				
8	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	168,704	<u>6,5</u> 1096,58				
9	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	7,02	<u>675,16</u> 4739,62				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,08	<u>40,57</u> 84,39				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>6525,47</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	54,738					
		Електроенергія	кВт-год	34,643					
		Мастильні матеріали	кг	5,462					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	10,5					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,1836	<u>107,39</u> 127,11	<u>105,17</u> 124,48	<u>0,11</u> 0,13	<u>2,11</u> 2,50	30 км.
13	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00195	<u>26849,23</u> 52,36	<u>25788,60</u> 50,29	<u>534,17</u> 1,04	<u>526,46</u> 1,03	30 км.
14	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0008	<u>57034,14</u> 45,63	<u>55563,22</u> 44,45	<u>352,6</u> 0,28	<u>1118,32</u> 0,90	30 км.
15	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	<u>68996,64</u> 144,89	<u>67339,52</u> 141,41	<u>304,24</u> 0,64	<u>1352,88</u> 2,84	30 км.
16	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00016	<u>116273,6</u> 18,60	<u>113450,10</u> 18,15	<u>543,63</u> 0,09	<u>2279,87</u> 0,36	30 км.

17	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	1,092	<u>1271,02</u> 1387,95	<u>1242,61</u> 1356,93	<u>3,49</u> 3,81	<u>24,92</u> 27,21	30 км.
18	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,02359	<u>2822,72</u> 66,59	<u>2289,92</u> 54,02	<u>477,45</u> 11,26	<u>55,35</u> 1,31	30 км.
19	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00056	<u>37128,79</u> 20,79	<u>36048,17</u> 20,19	<u>352,6</u> 0,20	<u>728,02</u> 0,40	30 км.
20	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	43,9088	<u>119,96</u> 5267,30	<u>117,30</u> 5150,50	<u>0,31</u> 13,61	<u>2,35</u> 103,19	30 км.
21	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>933,93</u> 37,36	<u>915,20</u> 36,61	<u>0,42</u> 0,02	<u>18,31</u> 0,73	30 км.
22	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,2112	<u>932,83</u> 197,01	<u>914,23</u> 193,09	<u>0,31</u> 0,07	<u>18,29</u> 3,85	30 км.
23	&C111-136-14 варіант 1	Дюбель-ялинка 6x40	шт	2800	<u>0,55</u> 1540,00	<u>0,53</u> 1484,00	<u>0,01</u> 28,00	<u>0,01</u> 28,00	
24	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00096	<u>99306,07</u> 95,33	<u>97000,00</u> 93,12	<u>358,89</u> 0,34	<u>1947,18</u> 1,87	30 км.
25	&C154-62-3-Т варіант 1	Кабель 1x2x0,8 J-Y(St)Y Lg	1000м	0,561	<u>13556,76</u> 7605,34	<u>13100,00</u> 7349,10	<u>190,94</u> 107,12	<u>265,82</u> 149,12	30 км.
26	+15092-4014 варіант 4	Кабель 1x2x0.8 КОРкЕН FRHF FE180/E30	1000м	0,459	<u>17360,66</u> 7968,54	<u>17000,00</u> 7803,00	<u>20,25</u> 9,29	<u>340,41</u> 156,25	30 км.
27	+15092-4014 варіант 2	Кабель 2x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,204	<u>26020,46</u> 5308,17	<u>25490,00</u> 5199,96	<u>20,25</u> 4,13	<u>510,21</u> 104,08	30 км.
28	&C154-62-3-Т варіант 2	Кабель 2x2x0,8 J-Y(St)Y Lg	1000м	0,3672	<u>15392,76</u> 5652,22	<u>14900,00</u> 5471,28	<u>190,94</u> 70,11	<u>301,82</u> 110,83	30 км.
29	+15092-4014 варіант 1	Кабель 3x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>35322,86</u> 720,59	<u>34610,00</u> 706,04	<u>20,25</u> 0,41	<u>692,61</u> 14,14	30 км.
30	+15092-4014 варіант 3	Кабель 4x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>47603,66</u> 971,11	<u>46650,00</u> 951,66	<u>20,25</u> 0,41	<u>933,41</u> 19,04	30 км.

31	+15092-4014 варіант 6	Кабель 4x2x0.8 КОРкЕН FRHF FE180/E30	1000м	0,204	<u>60200,66</u> 12280,93	<u>59000,00</u> 12036,00	<u>20,25</u> 4,13	<u>1180,41</u> 240,80	30 км.
32	+15092-4014 варіант 5	Кабель 5x1.5 КОРкНс FRHF FE180/E30	1000м	0,0204	<u>57120,26</u> 1165,25	<u>55980,00</u> 1141,99	<u>20,25</u> 0,41	<u>1120,01</u> 22,85	30 км.
33	&C111-1477-1- М варіант 1	Кабельна стяжка 200x3.6	шт	2800	<u>0,8</u> 2240,00	<u>0,76</u> 2128,00	<u>0,03</u> 84,00	<u>0,01</u> 28,00	30 км.
34	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00033	<u>323072,58</u> 106,61	<u>316146,92</u> 104,33	<u>590,9</u> 0,19	<u>6334,76</u> 2,09	30 км.
35	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1,82	<u>189,96</u> 345,73	<u>185,74</u> 338,05	<u>0,5</u> 0,91	<u>3,72</u> 6,77	30 км.
36	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,0408	<u>15,6</u> 0,64	<u>15,10</u> 0,62	<u>0,19</u> 0,01	<u>0,31</u> 0,01	30 км.
37	+C1512-3 варіант 1	Коробка розподільча Т40 з клемною колодкою 4,5/3А	шт	35	<u>96,67</u> 3383,45	<u>94,75</u> 3316,25	<u>0,02</u> 0,70	<u>1,9</u> 66,50	30 км.
38	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00038	<u>61040</u> 23,20	<u>59247,51</u> 22,51	<u>595,63</u> 0,23	<u>1196,86</u> 0,46	30 км.
39	+C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00016	<u>113263,79</u> 18,12	<u>110447,30</u> 17,67	<u>595,63</u> 0,10	<u>2220,86</u> 0,35	30 км.
40	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0002	<u>184677,14</u> 36,94	<u>180460,39</u> 36,09	<u>595,63</u> 0,12	<u>3621,12</u> 0,73	30 км.
41	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00026	<u>119607,55</u> 31,10	<u>116666,67</u> 30,33	<u>595,63</u> 0,15	<u>2345,25</u> 0,62	30 км.
42	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,00182	<u>44778,2</u> 81,50	<u>43460,37</u> 79,10	<u>439,83</u> 0,80	<u>878</u> 1,60	30 км.
43	&C111-1477-1- М варіант 2	Металеві кабельні тримачі UDF8	шт	2600	<u>4,04</u> 10504,00	<u>4,00</u> 10400,00	<u>0,03</u> 78,00	<u>0,01</u> 26,00	30 км.
44	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0096	<u>67677,48</u> 649,70	<u>66800,53</u> 641,29	<u>373,15</u> 3,58	<u>503,8</u> 4,83	30 км.

45	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>1732,12</u> 35,34	<u>1696,76</u> 34,61	<u>1,4</u> 0,03	<u>33,96</u> 0,70	30 км.
46	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,25	<u>295,42</u> 73,86	<u>289,25</u> 72,31	<u>0,38</u> 0,10	<u>5,79</u> 1,45	30 км.
47	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,2112	<u>80,44</u> 16,99	<u>77,71</u> 16,41	<u>1,15</u> 0,24	<u>1,58</u> 0,34	30 км.
48	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	17	<u>32,18</u> 547,06	<u>31,32</u> 532,44	<u>0,23</u> 3,91	<u>0,63</u> 10,71	30 км.
49	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,5912	<u>13,34</u> 21,23	<u>13,04</u> 20,75	<u>0,04</u> 0,06	<u>0,26</u> 0,42	30 км.
50	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00093	<u>777816,44</u> 723,37	<u>762289,76</u> 708,93	<u>275,38</u> 0,26	<u>15251,3</u> 14,18	30 км.
51	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00065	<u>596172,62</u> 387,51	<u>584207,58</u> 379,73	<u>275,38</u> 0,18	<u>11689,66</u> 7,60	30 км.
52	C1546-65	Пропан	т	0,0013	<u>46159,53</u> 60,01	<u>44507,07</u> 57,86	<u>747,37</u> 0,97	<u>905,09</u> 1,18	30 км.
53	&C111-1477-1- М варіант 3	Резистор	шт	250	<u>68,04</u> 17010,00	<u>68,00</u> 17000,00	<u>0,03</u> 7,50	<u>0,01</u> 2,50	30 км.
54	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	43,68	<u>4080,39</u> 178231,44	<u>4000,00</u> 174720,00	<u>0,38</u> 16,60	<u>80,01</u> 3494,84	30 км.
55	C1546-80	Стеарин	кг	0,13	<u>184,49</u> 23,98	<u>180,33</u> 23,44	<u>0,54</u> 0,07	<u>3,62</u> 0,47	30 км.
56	+C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	<u>469,67</u> 46,97	<u>460,00</u> 46,00	<u>0,46</u> 0,05	<u>9,21</u> 0,92	30 км.
57	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0048	<u>454,98</u> 2,18	<u>445,62</u> 2,14	<u>0,44</u> 0	<u>8,92</u> 0,04	30 км.
58	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,412	<u>354,59</u> 146,09	<u>346,87</u> 142,91	<u>0,77</u> 0,32	<u>6,95</u> 2,86	30 км.

59	C1530-145	Труби вініпластові	кг	0,8	<u>536,54</u> 429,23	<u>525,26</u> 420,21	<u>0,76</u> 0,61	<u>10,52</u> 8,41	30 км.
60	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,004	<u>151715,48</u> 606,86	<u>148356,69</u> 593,43	<u>383,98</u> 1,54	<u>2974,81</u> 11,89	30 км.
61	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,364	<u>213,53</u> 504,78	<u>208,96</u> 493,98	<u>0,38</u> 0,90	<u>4,19</u> 9,90	30 км.
62	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00064	<u>62245,21</u> 39,84	<u>60500,00</u> 38,72	<u>524,72</u> 0,34	<u>1220,49</u> 0,78	30 км.
63	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	<u>450805,99</u> 45,08	<u>441572,21</u> 44,16	<u>394,45</u> 0,04	<u>8839,33</u> 0,88	30 км.
64	C1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	4	<u>27,92</u> 111,68	<u>27,17</u> 108,68	<u>0,2</u> 0,80	<u>0,55</u> 2,20	30 км.
65	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00035	<u>43889,66</u> 15,36	<u>42676,48</u> 14,94	<u>352,6</u> 0,12	<u>860,58</u> 0,30	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
66	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,41	<u>4,9416</u> 21,79	<u>4,9416</u> 21,79			
		Разом	грн.		21,79	21,79			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>267194,71</b>	<b>262033,95</b>	<b>458,93</b>	<b>4701,83</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
67	+1504-18075 варіант 4	Кнопковий пост на 1 посадочне місце GZPQ01K	шт	16	<u>242,78</u> 3884,48	<u>233,60</u> 3737,60	<u>7,01</u> 112,16	<u>2,17</u> 34,72	3%
68	+1504-18075 варіант 3	Контакт нормально відкритий GZPL004002	шт	16	<u>106,44</u> 1703,04	<u>102,42</u> 1638,72	<u>3,07</u> 49,12	<u>0,95</u> 15,20	3%
69	+1504-18075 варіант 1	Пристрій (кнопка) зелена пуску протидимного захисту GZPPN2	шт	8	<u>299,31</u> 2394,48	<u>288,00</u> 2304,00	<u>8,64</u> 69,12	<u>2,67</u> 21,36	3%

70	+1504-18075 варіант 2	Пристрій (кнопка) червона пуску внутрішнього протипожежного водопроводу GZPPPN1	шт	8	<u>299,31</u> 2394,48	<u>288,00</u> 2304,00	<u>8,64</u> 69,12	<u>2,67</u> 21,36	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>10376,48</b>	<b>9984,32</b>	<b>299,52</b>	<b>92,64</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	39,053					
		Мастильні матеріали	кг	5,462					
		Бензин	л	73,97					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-034**

придбання устаткування диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № 172/19-СПЗ.В3 відомості тощо

Кошторисна вартість 381,331 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1504-1006-2 варіант 1	Прилад розширення шлейфів на 4 кільця ЕКВН.425533.014-01 ППКП-П	шт	1	46776,00	46776
2	17142-2034 варіант 1	Панель індикації та управління ПІУ-24	шт	1	3613,61	3614
3	1602-30063 варіант 1	Модуль сполучення адресний БСА	шт	13	486,45	6324
4	1602-50151 варіант 1	Модуль комутації адресний БКА	шт	14	917,30	12842
5	1504-3181 варіант 4	Щит управління електрозасувкою	шт	1	45000,00	45000
6	1504-12001 варіант 2	Реле перепаду тиску DTV500X	шт	5	1320,00	6600
7	1504-12001 варіант 1	Датчик реле температури (спрацювання при 5°C) ДРТ-В-5	шт	1	1430,00	1430
8	1504-3181 варіант 3	Щит місцевого керування вентилятором (5,5 кВт) (з доробками згідно ДБН В.2.5-56:2014)	шт	2	49580,00	99160
9	1504-3181 варіант 1	Щит місцевого керування вентилятором (7,5 кВт) (з доробками згідно ДБН В.2.5-56:2014)	шт	1	44330,00	44330
10	1504-3181 варіант 5	Щит місцевого керування вентилятором (4,0 кВт) (з доробками згідно ДБН В.2.5-56:2014)	шт	1	45072,00	45072
11	1504-3181 варіант 2	Щит місцевого керування вентилятором (2,2 кВт) (з доробками згідно ДБН В.2.5-56:2014)	шт	1	49300,00	49300
12	& 102-5-1 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КРОМА-01-90-К6	шт	13	549,00	7137
		<b>Разом</b>				<b>367585</b>

		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13746
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>381331</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-034  
на придбання устаткування диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування  
172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-035**  
**на пусконаладжувальні роботи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту**  
**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 9,690 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,05256 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 7,593 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконаладжувального персоналу=0,85									
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	3304,470	0	3304	3304	0	23,16000	23,160
					3304,47	0			0	0	0
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3	1198,510	0	3596	3596	0	8,40000	25,20
					1198,51	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по кошторису					6900	6900	0		48,360
									0		0
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					6900				

	всього заробітна плата, грн.	6900			
	Загальновиробничі витрати, грн.	2790			
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	4,2			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	693			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>9690</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>9690</b>			
	<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>52,56</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>7593</b>			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-035**  
**на пусконаладжувальні роботи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПЖ5-38	1	23,16000	0,087	2,01490	164,76	331,980	3304,470	800,020	6,74	156,100	1288,100
			23,16		2,01		332	3304	800		156	1288
2	ПЖ5-39	3	8,40000	0,087	0,73080	164,76	120,410	1198,510	290,160	6,74	56,620	467,190
			25,2		2,19		361	3596	871		170	1402
<b>Разом:</b>			<b>48,36</b>		<b>4,2</b>		<b>693</b>	<b>6900</b>	<b>1671</b>		<b>326</b>	<b>2690</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (693 + 6900 * 1) * 0,0078 = \mathbf{59 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (693 + 6900 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{13 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (693 + 6900 * 1) * 0,003739 = \mathbf{28 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 2690 + 59 + 13 + 28 = 2790 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-035  
пусконаладжувальні роботи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	48,36	142,68					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4,2	165,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	52,56						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-036  
на системи протидимного захисту**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 3111-СДТ

Кошторисна вартість	206,106 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,36 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	37,788 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система ПД1</b>											
1	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>974,030</u> 896,28	<u>73,860</u> 25,31	974	896	<u>74</u> 25	<u>8,43000</u> 0,2295	<u>8,430</u> 0,23
2	С130-288 варіант 8	Монтажна опора OZA-MOB-056-ZS	шт	1	<u>4757,470</u> 0	<u>0</u> 0	4757	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
3	С1630-63 варіант 14	Сітка захисна OZA-CEB-056-ZS	шт	1	<u>714,140</u> 0	<u>0</u> 0	714	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
4	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25	<u>969,590</u> 945,04	<u>7,970</u> 2,83	242	236	<u>2</u> 1	<u>9,78000</u> 0,0266	<u>2,450</u> 0,01
5	С1630-63 варіант 13	Гнучка вставка кругла, ф560 мм OZA-COM-100-056-ZS	шт	1	<u>1917,740</u> 0	<u>0</u> 0	1918	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
6	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>284,950</u> 213,25	<u>11,950</u> 4,24	285	213	<u>12</u> 4	<u>2,18000</u> 0,0399	<u>2,180</u> 0,04
7	С130-376 варіант 1	Клапан зворотний універсальний OZA-KLR-056	шт	1	<u>3845,040</u> 0	<u>0</u> 0	3845	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

8	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників, призначених для подавання повіт ря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>284,310</u>	<u>21,760</u>	284	215	<u>22</u>	<u>2,07000</u>	<u>2,070</u>
					214,97	3,55			4	0,0334	0,03
9 & 1	С121-384-1	Вхідний колектор OZA-KVO-056-ZS	шт	1	<u>1489,580</u>	<u>0</u>	1490	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
10	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	3	<u>1146,420</u>	<u>67,720</u>	3439	2690	<u>203</u>	<u>9,28000</u>	<u>27,840</u>
					896,73	24,04			72	0,2261	0,68
11	КБ20-4-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,073	<u>188277,640</u>	<u>436,120</u>	13744	1463	<u>32</u>	<u>207,40000</u>	<u>15,140</u>
					20041,06	153,28			11	1,4418	0,11
12	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,013	<u>225812,680</u>	<u>385,750</u>	2936	196	<u>5</u>	<u>156,06000</u>	<u>2,030</u>
					15080,08	133,12			2	1,2521	0,02
13	С1630-114	Кріплення повітропроводів	кг	9	<u>46,860</u>	<u>0</u>	422	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
14	КБ26-27-1	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45"	10 м2	0,7	<u>668,870</u>	<u>0</u>	468	468	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>4,670</u>
					668,87	0			0	0	0
15	С111-1564	Вогнестійким матеріал "CONLIT MAT-EI 45"	м2	7,154	<u>326,900</u>	<u>0</u>	2339	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 1							37857	6377	<u>350</u>		<u>64,810</u>
									119		1,12
Разом будівельні роботи, грн.							37857				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31130				
всього заробітна плата, грн.							6496				
Загальновиробничі витрати, грн.							3476				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1129				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>41333</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>41333</b>				
<b>Розділ 2. Система ПД2</b>											
16	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>974,030</u>	<u>73,860</u>	974	896	<u>74</u>	<u>8,43000</u>	<u>8,430</u>
					896,28	25,31			25	0,2295	0,23
17	С130-288	Монтажна опора OZA-MOB-056-ZS	шт	1	<u>4757,470</u>	<u>0</u>	4757	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 8				0	0			0	0	0
18	С1630-63	Сітка захисна OZA-CEB-056-ZS	шт	1	<u>714,140</u>	<u>0</u>	714	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 14				0	0			0	0	0

19	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25	<u>969,590</u>	<u>7,970</u>	242	236	<u>2</u>	<u>9,78000</u>	<u>2,450</u>
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
20	С1630-63 варіант 13	Гнучка вставка кругла, ф560 мм OZA-COM-100-056-ZS	шт	1	<u>1917,740</u>	<u>0</u>	1918	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
21	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>284,950</u>	<u>11,950</u>	285	213	<u>12</u>	<u>2,18000</u>	<u>2,180</u>
					213,25	4,24			4	0,0399	0,04
22	С130-376 варіант 1	Клапан зворотний універсальний OZA-KLR-056	шт	1	<u>3845,040</u>	<u>0</u>	3845	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
23	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників, призначених для подавання повіт ря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>284,310</u>	<u>21,760</u>	284	215	<u>22</u>	<u>2,07000</u>	<u>2,070</u>
					214,97	3,55			4	0,0334	0,03
24	& С121-384-1 варіант 1	Вхідний колектор OZA-KVO-056-ZS	шт	1	<u>1489,580</u>	<u>0</u>	1490	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
25	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1146,420</u>	<u>67,720</u>	1146	897	<u>68</u>	<u>9,28000</u>	<u>9,280</u>
					896,73	24,04			24	0,2261	0,23
26	КБ20-4-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,08	<u>188277,640</u>	<u>436,120</u>	15062	1603	<u>35</u>	<u>207,40000</u>	<u>16,590</u>
					20041,06	153,28			12	1,4418	0,12
27	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,048	<u>225812,680</u>	<u>385,750</u>	10839	724	<u>19</u>	<u>156,06000</u>	<u>7,490</u>
					15080,08	133,12			6	1,2521	0,06
28	С1630-114 варіант 1	Кріплення повітропроводів	кг	14	<u>46,860</u>	<u>0</u>	656	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
29	КБ26-27-1	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45"	10 м2	1,1	<u>668,870</u>	<u>0</u>	736	736	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>7,340</u>
					668,87	0			0	0	0
30	С111-1564 варіант 1	Вогнестійким матеріал "CONLIT MAT-EI 45"	м2	11,242	<u>326,900</u>	<u>0</u>	3675	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							46623	5520	<u>232</u>		<u>55,830</u>
									76		0,72
Разом будівельні роботи, грн.							46623				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40871				
всього заробітна плата, грн.							5596				
Загальновиробничі витрати, грн.							2973				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							961				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>49596</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>49596</b>				

<b>Розділ 3. Система ПДЗ</b>											
31	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3067,280</u>	<u>128,710</u>	3067	1660	<u>129</u>	<u>16,17000</u>	<u>16,170</u>
					1660,01	44,33			44	0,4041	0,4
32	С130-288 варіант 9	Монтажна опора OZA-MOB-063-ZS	шт	1	<u>5351,110</u>	<u>0</u>	5351	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
33	С1630-63 варіант 15	Сітка захисна OZA-CEB-063-ZS	шт	1	<u>803,390</u>	<u>0</u>	803	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
34	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,31	<u>969,590</u>	<u>7,970</u>	301	293	<u>2</u>	<u>9,78000</u>	<u>3,030</u>
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
35	С1630-63 варіант 16	Гнучка вставка кругла, ф630 мм OZA-COM-100-063-ZS	шт	1	<u>2157,440</u>	<u>0</u>	2157	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
36	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>443,360</u>	<u>27,880</u>	443	318	<u>28</u>	<u>3,25000</u>	<u>3,250</u>
					317,92	9,90			10	0,0931	0,09
37	С130-376 варіант 2	Клапан зворотний універсальний OZA-KLR-063	шт	1	<u>4323,170</u>	<u>0</u>	4323	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
38	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників, призначених для подавання повіт ря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>284,310</u>	<u>21,760</u>	284	215	<u>22</u>	<u>2,07000</u>	<u>2,070</u>
					214,97	3,55			4	0,0334	0,03
39	& С121-384-1 варіант 2	Вхідний колектор OZA-KVO-063-ZS	шт	1	<u>1675,730</u>	<u>0</u>	1676	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
40	КБ20-4-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,036	<u>179154,510</u>	<u>385,750</u>	6450	543	<u>14</u>	<u>156,06000</u>	<u>5,620</u>
					15080,08	133,12			5	1,2521	0,05
41	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,02	<u>222682,820</u>	<u>393,720</u>	4454	244	<u>8</u>	<u>126,14000</u>	<u>2,520</u>
					12188,91	135,94			3	1,2787	0,03
42	С1630-114 варіант 1	Кріплення повітропроводів	кг	3	<u>46,860</u>	<u>0</u>	141	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
43	КБ26-27-1	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45"	10 м2	0,47	<u>668,870</u>	<u>0</u>	314	314	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>3,130</u>
					668,87	0			0	0	0
44	С111-1564 варіант 1	Вогнестійким матеріал "CONLIT MAT-EI 45"	м2	4,8034	<u>326,900</u>	<u>0</u>	1570	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							31334	3587	<u>203</u>		<u>35,790</u>
									67		0,61
Разом будівельні роботи, грн.							31334				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							27544				
всього заробітна плата, грн.							3654				
Загальновиробничі витрати, грн.							1932				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,78				

		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>									
		<b>Розділ 4. Система ПД4</b>									
45	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3067,280</u>	<u>128,710</u>	3067	1660	<u>129</u>	<u>16,17000</u>	<u>16,170</u>
					1660,01	44,33			44	0,4041	0,4
46	С130-288 варіант 9	Монтажна опора OZA-MOB-063-ZS	шт	1	<u>5351,110</u>	<u>0</u>	5351	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
47	С1630-63 варіант 15	Сітка захисна OZA-CEB-063-ZS	шт	1	<u>803,390</u>	<u>0</u>	803	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
48	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,31	<u>969,590</u>	<u>7,970</u>	301	293	<u>2</u>	<u>9,78000</u>	<u>3,030</u>
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
49	С1630-63 варіант 16	Гнучка вставка кругла, ф630 мм OZA-COM-100-063-ZS	шт	1	<u>2157,440</u>	<u>0</u>	2157	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
50	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>443,360</u>	<u>27,880</u>	443	318	<u>28</u>	<u>3,25000</u>	<u>3,250</u>
					317,92	9,90			10	0,0931	0,09
51	С130-376 варіант 2	Клапан зворотний універсальний OZA-KLR-063	шт	1	<u>4323,170</u>	<u>0</u>	4323	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
52	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників, призначених для подавання повіт ря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>284,310</u>	<u>21,760</u>	284	215	<u>22</u>	<u>2,07000</u>	<u>2,070</u>
					214,97	3,55			4	0,0334	0,03
53	& С121-384-1 варіант 2	Вхідний колектор OZA-KVO-063-ZS	шт	1	<u>1675,730</u>	<u>0</u>	1676	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
54	КБ20-4-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,036	<u>179154,510</u>	<u>385,750</u>	6450	543	<u>14</u>	<u>156,06000</u>	<u>5,620</u>
					15080,08	133,12			5	1,2521	0,05
55	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,017	<u>222682,820</u>	<u>393,720</u>	3786	207	<u>7</u>	<u>126,14000</u>	<u>2,140</u>
					12188,91	135,94			2	1,2787	0,02
56	С1630-114 варіант 1	Кріплення повітропроводів	кг	3	<u>46,860</u>	<u>0</u>	141	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
57	КБ26-27-1	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45"	10 м2	0,45	<u>668,870</u>	<u>0</u>	301	301	<u>0</u>	<u>6,67000</u>	<u>3</u>
					668,87	0			0	0	0
58	С111-1564 варіант 1	Вогнестійким матеріал "CONLIT MAT-EI 45"	м2	4,599	<u>326,900</u>	<u>0</u>	1503	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 4					30586	3537	<u>202</u>		<u>35,280</u>
									66		0,6

		Разом будівельні роботи, грн.				30586					
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				26847					
		всього заробітна плата, грн.				3603					
		Загальновиробничі витрати, грн.				1906					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				3,73					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				614					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>32492</b>					
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>32492</b>					
		<b>Розділ 5. Система ПД5</b>									
59	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3067,280</u>	<u>128,710</u>	3067	1660	<u>129</u>	<u>16,17000</u>	<u>16,170</u>
					1660,01	44,33			44	0,4041	0,4
60	С130-288 варіант 9	Монтажна опора OZA-MOB-063-ZS	шт	1	<u>5351,110</u>	<u>0</u>	5351	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
61	С1630-63 варіант 15	Сітка захисна OZA-CEB-063-ZS	шт	1	<u>803,390</u>	<u>0</u>	803	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
62	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,31	<u>969,590</u>	<u>7,970</u>	301	293	<u>2</u>	<u>9,78000</u>	<u>3,030</u>
					945,04	2,83			1	0,0266	0,01
63	С1630-63 варіант 16	Гнучка вставка кругла, ф630 мм OZA-COM-100-063-ZS	шт	1	<u>2157,440</u>	<u>0</u>	2157	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
64	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>443,360</u>	<u>27,880</u>	443	318	<u>28</u>	<u>3,25000</u>	<u>3,250</u>
					317,92	9,90			10	0,0931	0,09
65	С130-376 варіант 2	Клапан зворотний універсальний OZA-KLR-063	шт	1	<u>4323,170</u>	<u>0</u>	4323	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
66	КБ20-10-1	Уст ановлення повіт ророзподільників, призначених для подавання повіт ря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>284,310</u>	<u>21,760</u>	284	215	<u>22</u>	<u>2,07000</u>	<u>2,070</u>
					214,97	3,55			4	0,0334	0,03
67	& С121-384-1 варіант 2	Вхідний колектор OZA-KVO-063-ZS	шт	1	<u>1675,730</u>	<u>0</u>	1676	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
68	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1146,420</u>	<u>67,720</u>	2293	1793	<u>135</u>	<u>9,28000</u>	<u>18,560</u>
					896,73	24,04			48	0,2261	0,45
69	КБ20-4-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,037	<u>179154,510</u>	<u>385,750</u>	6629	558	<u>14</u>	<u>156,06000</u>	<u>5,770</u>
					15080,08	133,12			5	1,2521	0,05
70	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,018	<u>222682,820</u>	<u>393,720</u>	4008	219	<u>7</u>	<u>126,14000</u>	<u>2,270</u>
					12188,91	135,94			2	1,2787	0,02
71	С1630-114	Кріплення повітропроводів	кг	3	<u>46,860</u>	<u>0</u>	141	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

72	варіант 1 КБ26-27-1	Облицювання повітроводів вогнестійким матеріалом, та елементів їх кріплення "CONLIT MAT-EI 45"	10 м2	0,46	668,870	0	308	308	0	0	0	0
					668,87	0			0	0	0	0
73	С111-1564 варіант 1	Вогнестійким матеріал "CONLIT MAT-EI 45"	м2	4,7012	326,900	0	1537	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
74	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	8	1146,420	67,720	9171	7174	542	9,28000	74,240	1,81
					896,73	24,04			192	0,2261	1,81	
Разом прямі витрати по розділу 5							42492	12538	879		128,430	
Разом будівельні роботи, грн.							42492		306		2,86	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							29075					
всього заробітна плата, грн.							12844					
Загальновиробничі витрати, грн.							6927					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,75					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2267					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>49419</b>					
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>49419</b>					
Разом прямі витрати по кошторису							188892	31559	1866		320,140	
									634		5,91	
Разом будівельні роботи, грн.							188892					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							155467					
всього заробітна плата, грн.							32193					
Загальновиробничі витрати, грн.							17214					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,95					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5595					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>206106</b>					
<b>Всього по кошторису</b>							<b>206106</b>					
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							360					
Кошторисна заробітна плата, грн.							37788					

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-036**  
**на системи протидимного захисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ20-32-2	1	<u>8,65950</u> 8,66	0,105	<u>0,90920</u> 0,91	164,76	<u>149,810</u> 150	<u>921,590</u> 921	<u>235,710</u> 236	8,7	<u>75,340</u> 75	<u>460,860</u> 461
4	КБ20-29-1	0,25	<u>9,80660</u> 2,46	0,105	<u>1,02970</u> 0,26	164,76	<u>169,650</u> 42	<u>947,870</u> 237	<u>245,850</u> 62	8,7	<u>85,320</u> 21	<u>500,820</u> 125
6	КБ20-13-2	1	<u>2,21990</u> 2,22	0,105	<u>0,23310</u> 0,23	164,76	<u>38,400</u> 38	<u>217,490</u> 217	<u>56,300</u> 57	8,7	<u>19,310</u> 19	<u>114,010</u> 114
8	КБ20-10-1	1	<u>2,10340</u>	0,105	<u>0,22090</u>	164,76	<u>36,390</u>	<u>218,520</u>	<u>56,080</u>	8,7	<u>18,300</u>	<u>110,770</u>

			2,1		0,22		36	219	57		18	111
10	КБ20-13-16	3	<u>9,50610</u>	0,105	<u>0,99810</u>	164,76	<u>164,450</u>	<u>920,770</u>	<u>238,750</u>	8,7	<u>82,700</u>	<u>485,900</u>
			28,52		2,99		493	2762	717		248	1458
11	КБ20-4-7	0,073	<u>208,84180</u>	0,105	<u>21,92840</u>	164,76	<u>3612,920</u>	<u>20194,340</u>	<u>5237,600</u>	8,7	<u>1816,920</u>	<u>10667,440</u>
			15,25		1,6		264	1474	382		133	779
12	КБ20-4-11	0,013	<u>157,31210</u>	0,105	<u>16,51780</u>	164,76	<u>2721,470</u>	<u>15213,200</u>	<u>3945,630</u>	8,7	<u>1368,620</u>	<u>8035,720</u>
			2,05		0,21		35	198	51		18	104
14	КБ26-27-1	0,7	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			4,67		0,43		71	468	119		33	223
16	КБ20-32-2	1	<u>8,65950</u>	0,105	<u>0,90920</u>	164,76	<u>149,810</u>	<u>921,590</u>	<u>235,710</u>	8,7	<u>75,340</u>	<u>460,860</u>
			8,66		0,91		150	921	236		75	461
19	КБ20-29-1	0,25	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			2,46		0,26		42	237	62		21	125
21	КБ20-13-2	1	<u>2,21990</u>	0,105	<u>0,23310</u>	164,76	<u>38,400</u>	<u>217,490</u>	<u>56,300</u>	8,7	<u>19,310</u>	<u>114,010</u>
			2,22		0,23		38	217	57		19	114
23	КБ20-10-1	1	<u>2,10340</u>	0,105	<u>0,22090</u>	164,76	<u>36,390</u>	<u>218,520</u>	<u>56,080</u>	8,7	<u>18,300</u>	<u>110,770</u>
			2,1		0,22		36	219	57		18	111
25	КБ20-13-16	1	<u>9,50610</u>	0,105	<u>0,99810</u>	164,76	<u>164,450</u>	<u>920,770</u>	<u>238,750</u>	8,7	<u>82,700</u>	<u>485,900</u>
			9,51		1		164	921	239		83	486
26	КБ20-4-7	0,08	<u>208,84180</u>	0,105	<u>21,92840</u>	164,76	<u>3612,920</u>	<u>20194,340</u>	<u>5237,600</u>	8,7	<u>1816,920</u>	<u>10667,440</u>
			16,71		1,75		289	1615	419		145	853
27	КБ20-4-11	0,048	<u>157,31210</u>	0,105	<u>16,51780</u>	164,76	<u>2721,470</u>	<u>15213,200</u>	<u>3945,630</u>	8,7	<u>1368,620</u>	<u>8035,720</u>
			7,55		0,79		131	730	189		66	386
29	КБ26-27-1	1,1	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			7,34		0,68		111	736	187		52	350
31	КБ20-32-3	1	<u>16,57410</u>	0,105	<u>1,74030</u>	164,76	<u>286,730</u>	<u>1704,340</u>	<u>438,040</u>	8,7	<u>144,190</u>	<u>868,960</u>
			16,57		1,74		287	1704	438		144	869
34	КБ20-29-1	0,31	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			3,04		0,32		53	294	76		26	155
36	КБ20-13-3	1	<u>3,34310</u>	0,105	<u>0,35100</u>	164,76	<u>57,830</u>	<u>327,820</u>	<u>84,840</u>	8,7	<u>29,080</u>	<u>171,750</u>
			3,34		0,35		58	328	85		29	172
38	КБ20-10-1	1	<u>2,10340</u>	0,105	<u>0,22090</u>	164,76	<u>36,390</u>	<u>218,520</u>	<u>56,080</u>	8,7	<u>18,300</u>	<u>110,770</u>
			2,1		0,22		36	219	57		18	111
40	КБ20-4-8	0,036	<u>157,31210</u>	0,105	<u>16,51780</u>	164,76	<u>2721,470</u>	<u>15213,200</u>	<u>3945,630</u>	8,7	<u>1368,620</u>	<u>8035,720</u>
			5,67		0,59		98	548	142		49	289
41	КБ20-4-12	0,02	<u>127,41870</u>	0,105	<u>13,37900</u>	164,76	<u>2204,320</u>	<u>12324,850</u>	<u>3196,420</u>	8,7	<u>1108,540</u>	<u>6509,280</u>
			2,55		0,27		44	247	64		22	130
43	КБ26-27-1	0,47	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			3,13		0,29		48	314	80		22	150
45	КБ20-32-3	1	<u>16,57410</u>	0,105	<u>1,74030</u>	164,76	<u>286,730</u>	<u>1704,340</u>	<u>438,040</u>	8,7	<u>144,190</u>	<u>868,960</u>
			16,57		1,74		287	1704	438		144	869
48	КБ20-29-1	0,31	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			3,04		0,32		53	294	76		26	155

50	КБ20-13-3	1	<u>3,34310</u>	0,105	<u>0,35100</u>	164,76	<u>57,830</u>	<u>327,820</u>	<u>84,840</u>	8,7	<u>29,080</u>	<u>171,750</u>
			3,34		0,35		58	328	85		29	172
52	КБ20-10-1	1	<u>2,10340</u>	0,105	<u>0,22090</u>	164,76	<u>36,390</u>	<u>218,520</u>	<u>56,080</u>	8,7	<u>18,300</u>	<u>110,770</u>
			2,1		0,22		36	219	57		18	111
54	КБ20-4-8	0,036	<u>157,31210</u>	0,105	<u>16,51780</u>	164,76	<u>2721,470</u>	<u>15213,200</u>	<u>3945,630</u>	8,7	<u>1368,620</u>	<u>8035,720</u>
			5,67		0,59		98	548	142		49	289
55	КБ20-4-12	0,017	<u>127,41870</u>	0,105	<u>13,37900</u>	164,76	<u>2204,320</u>	<u>12324,850</u>	<u>3196,420</u>	8,7	<u>1108,540</u>	<u>6509,280</u>
			2,16		0,23		37	209	55		19	111
57	КБ26-27-1	0,45	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			3		0,28		45	301	77		21	143
59	КБ20-32-3	1	<u>16,57410</u>	0,105	<u>1,74030</u>	164,76	<u>286,730</u>	<u>1704,340</u>	<u>438,040</u>	8,7	<u>144,190</u>	<u>868,960</u>
			16,57		1,74		287	1704	438		144	869
62	КБ20-29-1	0,31	<u>9,80660</u>	0,105	<u>1,02970</u>	164,76	<u>169,650</u>	<u>947,870</u>	<u>245,850</u>	8,7	<u>85,320</u>	<u>500,820</u>
			3,04		0,32		53	294	76		26	155
64	КБ20-13-3	1	<u>3,34310</u>	0,105	<u>0,35100</u>	164,76	<u>57,830</u>	<u>327,820</u>	<u>84,840</u>	8,7	<u>29,080</u>	<u>171,750</u>
			3,34		0,35		58	328	85		29	172
66	КБ20-10-1	1	<u>2,10340</u>	0,105	<u>0,22090</u>	164,76	<u>36,390</u>	<u>218,520</u>	<u>56,080</u>	8,7	<u>18,300</u>	<u>110,770</u>
			2,1		0,22		36	219	57		18	111
68	КБ20-13-16	2	<u>9,50610</u>	0,105	<u>0,99810</u>	164,76	<u>164,450</u>	<u>920,770</u>	<u>238,750</u>	8,7	<u>82,700</u>	<u>485,900</u>
			19,01		2		329	1841	478		165	972
69	КБ20-4-8	0,037	<u>157,31210</u>	0,105	<u>16,51780</u>	164,76	<u>2721,470</u>	<u>15213,200</u>	<u>3945,630</u>	8,7	<u>1368,620</u>	<u>8035,720</u>
			5,82		0,61		101	563	145		51	297
70	КБ20-4-12	0,018	<u>127,41870</u>	0,105	<u>13,37900</u>	164,76	<u>2204,320</u>	<u>12324,850</u>	<u>3196,420</u>	8,7	<u>1108,540</u>	<u>6509,280</u>
			2,29		0,24		40	221	57		20	117
72	КБ26-27-1	0,46	<u>6,67000</u>	0,092	<u>0,61360</u>	164,76	<u>101,100</u>	<u>668,870</u>	<u>169,390</u>	7,15	<u>47,690</u>	<u>318,180</u>
			3,07		0,28		47	308	77		22	146
74	КБ20-13-16	8	<u>9,50610</u>	0,105	<u>0,99810</u>	164,76	<u>164,450</u>	<u>920,770</u>	<u>238,750</u>	8,7	<u>82,700</u>	<u>485,900</u>
			76,05		7,99		1316	7366	1909		662	3887
<b>Разом:</b>			<b>326,05</b>		<b>33,95</b>		<b>5595</b>	<b>32193</b>	<b>8321</b>		<b>2797</b>	<b>16713</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5595 + 32193 * 1) * 0,0078 = \mathbf{295 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5595 + 32193 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{65 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5595 + 32193 * 1) * 0,003739 = \mathbf{141 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16713 + 295 + 65 + 141 = 17214 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-036  
системи протидимного захисту**

№ 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	320,14	98,58					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,91	107,32					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	33,95	164,81					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	360						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,14683	398,34 1651,85					

7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,13	<u>705,32</u> 91,69				
8	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,12492	<u>178,79</u> 22,33				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,40893	<u>40,57</u> 97,73				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>1863,60</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	12,731					
		Дизельне паливо	кг	0,741					
		Електроенергія	кВт-год	12,855					
		Масильні матеріали	кг	0,643					
		Гідравлічна рідина	кг	0,038					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
10	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	64,33953					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0042	<u>88903,72</u> 373,40	<u>86666,67</u> 364,00	<u>493,84</u> 2,07	<u>1743,21</u> 7,33	30 км.
12	С130-1103	Блочки	шт	28	<u>7,48</u> 209,44	<u>7,25</u> 203,00	<u>0,08</u> 2,24	<u>0,15</u> 4,20	30 км.
13	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0282	<u>54485,28</u> 1536,48	<u>53115,42</u> 1497,85	<u>301,52</u> 8,50	<u>1068,34</u> 30,13	30 км.
14	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,050109	<u>68996,64</u> 3457,35	<u>67339,52</u> 3374,32	<u>304,24</u> 15,25	<u>1352,88</u> 67,78	30 км.
15	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	9,665	<u>130,68</u> 1263,02	<u>127,72</u> 1234,41	<u>0,4</u> 3,87	<u>2,56</u> 24,74	30 км.

16	+С111-1564 варіант 1	Вогнестійким матеріал "CONLIT MAT-EI 45"	м2	32,4996	<u>326,9</u> 10624,12	<u>320,10</u> 10403,12	<u>0,39</u> 12,67	<u>6,41</u> 208,33	30 км.
17	&C121-384-1 варіант 1	Вхідний колектор OZA-KVO-056-ZS	шт	2	<u>1489,58</u> 2979,16	<u>1460,00</u> 2920,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>29,21</u> 58,42	30 км.
18	&C121-384-1 варіант 2	Вхідний колектор OZA-KVO-063-ZS	шт	3	<u>1675,73</u> 5027,19	<u>1642,50</u> 4927,50	<u>0,37</u> 1,11	<u>32,86</u> 98,58	30 км.
19	+С1630-63 варіант 13	Гнучка вставка кругла, ф560 мм OZA-COM-100-056-ZS	шт	2	<u>1917,74</u> 3835,48	<u>1880,00</u> 3760,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>37,6</u> 75,20	30 км.
20	+С1630-63 варіант 16	Гнучка вставка кругла, ф630 мм OZA-COM-100-063-ZS	шт	3	<u>2157,44</u> 6472,32	<u>2115,00</u> 6345,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>42,3</u> 126,90	30 км.
21	С1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00013636	<u>323270,39</u> 44,08	<u>316533,81</u> 43,16	<u>397,94</u> 0,05	<u>6338,64</u> 0,87	30 км.
22	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,001	<u>118686,07</u> 118,69	<u>116000,00</u> 116,00	<u>358,89</u> 0,36	<u>2327,18</u> 2,33	30 км.
23	+С130-376 варіант 1	Клапан зворотний універсальний OZA-KLR-056	шт	2	<u>3845,04</u> 7690,08	<u>3750,00</u> 7500,00	<u>19,65</u> 39,30	<u>75,39</u> 150,78	30 км.
24	+С130-376 варіант 2	Клапан зворотний універсальний OZA-KLR-063	шт	3	<u>4323,17</u> 12969,51	<u>4218,75</u> 12656,25	<u>19,65</u> 58,95	<u>84,77</u> 254,31	30 км.
25	+С111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,02145	<u>185,36</u> 3,98	<u>181,25</u> 3,89	<u>0,48</u> 0,01	<u>3,63</u> 0,08	30 км.
26	+С1630-114 варіант 1	Кріплення повітропроводів	кг	32	<u>46,86</u> 1499,52	<u>45,55</u> 1457,60	<u>0,39</u> 12,48	<u>0,92</u> 29,44	30 км.
27	+С130-288 варіант 8	Монтажна опора OZA-MOB-056-ZS	шт	2	<u>4757,47</u> 9514,94	<u>4662,00</u> 9324,00	<u>2,19</u> 4,38	<u>93,28</u> 186,56	30 км.
28	+С130-288 варіант 9	Монтажна опора OZA-MOB-063-ZS	шт	3	<u>5351,11</u> 16053,33	<u>5244,00</u> 15732,00	<u>2,19</u> 6,57	<u>104,92</u> 314,76	30 км.
29	+С130-1135 варіант 1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	26,2	<u>1604,7</u> 42043,14	<u>1570,62</u> 41150,24	<u>2,62</u> 68,64	<u>31,46</u> 824,26	30 км.

30	+С130-1136 варіант 1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	11,6	<u>2067,29</u> 23980,56	<u>2024,31</u> 23482,00	<u>2,44</u> 28,30	<u>40,54</u> 470,26	30 км.
31	+С1630-63 варіант 14	Сітка захисна OZA-CEB-056-ZS	шт	2	<u>714,14</u> 1428,28	<u>700,00</u> 1400,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>14</u> 28,00	30 км.
32	+С1630-63 варіант 15	Сітка захисна OZA-CEB-063-ZS	шт	3	<u>803,39</u> 2410,17	<u>787,50</u> 2362,50	<u>0,14</u> 0,42	<u>15,75</u> 47,25	30 км.
33	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,2546	<u>710,95</u> 891,96	<u>696,22</u> 873,48	<u>0,79</u> 0,99	<u>13,94</u> 17,49	30 км.
34	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,95213	<u>354,59</u> 692,21	<u>346,87</u> 677,14	<u>0,77</u> 1,50	<u>6,95</u> 13,57	30 км.
35	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,1	<u>111,41</u> 233,96	<u>110,00</u> 231,00	<u>0,58</u> 1,22	<u>0,83</u> 1,74	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
36	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6434	<u>184,55</u> 118,74	<u>184,55</u> 118,74			
		Разом	грн.		118,74	118,74			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>155471,11</b>	<b>152157,20</b>	<b>270,60</b>	<b>3043,31</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	12,855					
		Мастильні матеріали	кг	1,287					
		Гідралічна рідина	кг	0,038					
		Бензин	л	17,204					
		Дизельне паливо	л	0,872					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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



		<b>Розділ 3. Система ПД3</b>				
5	& 1503-8648-1-Л варіант 3	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 5,5 кВт, 3000 об/хв. (380В) OZA-301-063/A-50-N-00550/-Y2-01	шт	1	38623,00	38623
		Разом по розділу 3				38623
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1517
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>40140</b>
		<b>Розділ 4. Система ПД4</b>				
6	& 1503-8648-1-Л варіант 3	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 5,5 кВт, 3000 об/хв. (380В) OZA-301-063/A-50-N-00550/-Y2-01	шт	1	38623,00	38623
		Разом по розділу 4				38623
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1517
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>40140</b>
		<b>Розділ 5. Система ПД5</b>				
7	& 1503-8648-1-Л варіант 4	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 7,5 кВт, 3000 об/хв. (380В) OZA-301-063/A-52-N-00750/-Y2-01	шт	1	52667,00	52667
8	1808-6049 варіант 3	Клапан димовий з електроприводом 220В - 65Вт в комплекті з декоративною решіткою KPD-4-03-900x550 -1*f-МП220-in-R25-0	шт	2	15073,22	30146
9	1808-6050 варіант 1	Клапан надлишкового тиску в комплекті з двома решітками OKS 1100x500-1*f-N-RON-0	шт	2	12863,00	25726
10	1808-6050 варіант 2	Клапан надлишкового тиску в комплекті з двома решітками OKS 1050x600-1*f-N-RON-0	шт	3	14527,80	43583
11	1808-6050 варіант 3	Клапан надлишкового тиску в комплекті з двома решітками OKS 400x600-1*f-N-RON-0	шт	1	5612,95	5613
12	1808-6050 варіант 4	Клапан надлишкового тиску в комплекті з двома решітками OKS 600x400-1*f-N-RON-0	шт	2	5612,95	11226
		Разом по розділу 5				168961
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6635

	<b>Всього по розділу 5</b>				<b>175596</b>
	<b>Разом</b>				<b>371277</b>
	Транспортні та заготівельно-складські витрати				14581
	<b>Всього по кошторису</b>				<b>385858</b>

Склав \_\_\_\_\_ 172/19-СПЗ.В4  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-037**  
**на придбання устаткування системи протидимного захисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав \_\_\_\_\_ 172/19-СПЗ.В4  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-038**  
**на пусконалагоджувальні роботи системи протидимного захисту**  
**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 81,755 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,44349 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 64,061 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,85									
1	КПЗ-2-6	Вентилятор осьовий	пристр.	5	3153,230	0	15766	15766	0	22,10000	110,50
					3153,23	0			0	0	0
2	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів,що обслуговуються до 6	система	5	8489,460	0	42447	42447	0	59,50000	297,50
					8489,46	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по кошторису					58213	58213	0		408
									0		0
		Разом будівельні роботи, грн.					58213				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					58213				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23542				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,49				

	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	5848				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>81755</b>				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>81755</b>				
	<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>	<b>443,49</b>				
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>64061</b>				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-038**  
**на пусконаладжувальні роботи системи протидимного захисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КПЗ-2-6	5	22,10000 110,5	0,087	1,92270 9,61	164,76	316,780 1584	3153,230 15766	763,400 3817	6,74	148,950 745	1229,130 6146
2	КПЗ-24-1	5	59,50000 297,5	0,087	5,17650 25,88	164,76	852,880 4264	8489,460 42447	2055,310 10277	6,74	401,030 2005	3309,220 16546
<b>Разом:</b>			<b>408</b>		<b>35,49</b>		<b>5848</b>	<b>58213</b>	<b>14094</b>		<b>2750</b>	<b>22692</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5848 + 58213 * 1) * 0,0078 = \mathbf{500 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5848 + 58213 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5848 + 58213 * 1) * 0,003739 = \mathbf{240 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 22692 + 500 + 110 + 240 = 23542 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-038  
пусконалагоджувальні роботи системи протидимного захисту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	408	142,68					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	35,49	164,79					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	443,49						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-039**  
**на систему контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)**  
**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-СПЗ.В5

Кошторисна вартість 141,904 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,38 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 40,966 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-669-2	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні	шт	1	1112,490	0,910	1112	802	1	8,00000	8
					802,24	0,13			0	0,0014	0
2	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	7	108,290	0	758	614	0	0,80000	5,60
					87,66	0			0	0	0
3	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	1330,520	1,370	1331	851	1	8,00000	8
					850,56	0,20			0	0,0021	0
4	КМ8-125-1	Акумулят ор лужний одноелемент ний, емкіст ь 10 А.год	шт	1	68,950	0	69	64	0	0,64000	0,640
					64,18	0			0	0	0
5	КМ8-526-1	Вимикач авт омат ичний [авт омат ] одно-, дво-, т риполюсний, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні, ст рум до 25 А	шт	2	253,250	15,190	507	340	30	1,60000	3,20
					170,11	2,79			6	0,0272	0,05
6	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	8	355,090	0	2841	2722	0	3,20000	25,60
					340,22	0			0	0	0
7	& 1503-8648-1-Л	Оповіщувач звуковий зфункцією візуального світлового індикатора "Тортила " "Увага !	шт	8	930,600	0	7445	0	0	0	0

варіант 1	Всім залишити приміщення ! Аварійний витік газу . Викличте службу 104 " С-05С-12			0	0			0	0	0	
8	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	15	<u>76,540</u>	0	1148	1130	0	<u>0,80000</u>	<u>12</u>
					75,34	0			0	0	0
9	С1512-2	Коробка розподільча ОВО Т40	шт	15	<u>59,640</u>	0	895	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
10	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях	шт	15	<u>226,280</u>	0	3394	2552	0	<u>1,60000</u>	<u>24</u>
					170,11	0			0	0	0
11	КБ21-12-2	Прокладання коробів пласт икових	100м	4	<u>5962,750</u>	<u>2223,210</u>	23851	13313	<u>8893</u>	<u>32,80000</u>	<u>131,20</u>
					3328,22	560,03			2240	5,3928	21,57
12	& 15094-34022-1	Короб монтажний LHD 40x20	1000м	0,404	<u>46778,770</u>	0	18899	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
13	С113-985	Накладка на стик для короба монтажного 40x20 8632_НВ	шт	200	<u>17,360</u>	0	3472	0	0	0	0
	варіант 7				0	0			0	0	0
14	С113-985	Плоский кут для короба монтажного 40x20 8633_НВ	шт	50	<u>25,520</u>	0	1276	0	0	0	0
	варіант 8				0	0			0	0	0
15	С113-985	Трійник для короба монтажного 40x20 8634_НВ	шт	50	<u>27,560</u>	0	1378	0	0	0	0
	варіант 10				0	0			0	0	0
16	С113-985	Внутрішній кут для короба монтажного 40x20 8635_НВ	шт	40	<u>24,190</u>	0	968	0	0	0	0
	варіант 9				0	0			0	0	0
17	КМ8-409-1	Труба вініпласт ова по ст інах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр р до 25 мм	100 м	0,5	<u>21043,990</u>	<u>12855,920</u>	10522	2018	<u>6428</u>	<u>42,33000</u>	<u>21,170</u>
					4036,59	3089,28			1545	29,7450	14,87
18	& С1530-63-5П	Труби ПВХ гофровані , зовнішній діаметр 25 мм	м	50,5	<u>24,550</u>	0	1240	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
19	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багат ожильний у загальному обплет енні у прокладених т рубях або мет алорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,5	<u>1170,500</u>	<u>9,690</u>	585	498	<u>5</u>	<u>9,60000</u>	<u>4,80</u>
					996,96	3,93			2	0,0378	0,02
20	КМ8-399-1	Провід, що прокладаєт ься у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	8,7	<u>1794,670</u>	<u>1234,650</u>	15614	4337	<u>10741</u>	<u>4,80000</u>	<u>41,760</u>
					498,48	302,82			2635	2,9160	25,37
21	15092-4014	Кабель 4x1.5 КВВГэ	1000м	0,51	<u>36312,260</u>	0	18519	0	0	0	0
	варіант 7				0	0			0	0	0
22	15092-4014	Кабель 2x1.5 ВВГнг	1000м	0,408	<u>17360,660</u>	0	7083	0	0	0	0
	варіант 8				0	0			0	0	0
23	15092-4014	Кабель 3x1.5 ВВГнг	1000м	0,0204	<u>22052,660</u>	0	450	0	0	0	0
	варіант 9				0	0			0	0	0
24	& С111-136-14	Дюбель пластиковий	шт	1200	<u>0,470</u>	0	564	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
25	& С111-1477-1-М	Шуруп 3,5x35 мм	шт	1200	<u>0,490</u>	0	588	0	0	0	0

..... варіант 4			0	0		0	0	0
	Разом прями витрати по кошторису		124509	29241	26099		285.970	
	Разом будівельні роботи, грн.		124509		6428		61,88	
	в тому числі:							
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.		69169					
	всього заробітна плата, грн.		35669					
	Загальновиробничі витрати, грн.		17395					
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.		32,15					
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.		5297					
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>		<b>141904</b>					
	-----							
	<b>Всього по кошторису</b>		<b>141904</b>					
	Кошторисна трудоємність, люд.год.		380					
	Кошторисна заробітна плата, грн.		40966					

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-039  
на систему контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-669-2	1	<u>8,00140</u> 8	0,079	<u>0,63210</u>	164,76	<u>104,150</u>	<u>802,370</u>	<u>199,430</u>	6,23	<u>49,850</u>	<u>353,430</u>
2	КМ11-31-1	7	<u>0,80000</u> 5,6	0,079	<u>0,06320</u>	164,76	<u>10,410</u>	<u>87,660</u>	<u>21,580</u>	6,23	<u>4,980</u>	<u>36,970</u>
3	КМ10-669-3	1	<u>8,00210</u> 8	0,079	<u>0,63220</u>	164,76	<u>104,160</u>	<u>850,760</u>	<u>210,080</u>	6,23	<u>49,850</u>	<u>364,090</u>
4	КМ8-125-1	1	<u>0,64000</u>	0,097	<u>0,06210</u>	164,76	<u>10,230</u>	<u>64,180</u>	<u>16,370</u>	7,66	<u>4,900</u>	<u>31,500</u>

			0,64		0,06		10	64	17		5	32
5	КМ8-526-1	2	<u>1,62720</u>	0,097	<u>0,15780</u>	164,76	<u>26,010</u>	<u>172,900</u>	<u>43,760</u>	7,66	<u>12,460</u>	<u>82,230</u>
			3,25		0,32		52	346	87		25	164
6	КМ10-386-15	8	<u>3,20000</u>	0,077	<u>0,24640</u>	164,76	<u>40,600</u>	<u>340,220</u>	<u>83,780</u>	6,17	<u>19,740</u>	<u>144,120</u>
			25,6		1,97		325	2722	670		158	1153
8	КМ10-698-1	15	<u>0,80000</u>	0,079	<u>0,06320</u>	164,76	<u>10,410</u>	<u>75,340</u>	<u>18,870</u>	6,23	<u>4,980</u>	<u>34,260</u>
			12		0,95		156	1130	283		75	514
10	КМ10-309-4	15	<u>1,60000</u>	0,077	<u>0,12320</u>	164,76	<u>20,300</u>	<u>170,110</u>	<u>41,890</u>	6,17	<u>9,870</u>	<u>72,060</u>
			24		1,85		305	2552	628		148	1081
11	КБ21-12-2	4	<u>38,19280</u>	0,097	<u>3,70470</u>	164,76	<u>610,390</u>	<u>3888,250</u>	<u>989,700</u>	7,66	<u>292,560</u>	<u>1892,650</u>
			152,77		14,82		2442	15553	3959		1170	7571
17	КМ8-409-1	0,5	<u>72,07500</u>	0,097	<u>6,99130</u>	164,76	<u>1151,880</u>	<u>7125,870</u>	<u>1821,110</u>	7,66	<u>552,090</u>	<u>3525,080</u>
			36,04		3,5		576	3563	911		276	1763
19	КМ8-412-2	0,5	<u>9,63780</u>	0,097	<u>0,93490</u>	164,76	<u>154,030</u>	<u>1000,890</u>	<u>254,080</u>	7,66	<u>73,830</u>	<u>481,940</u>
			4,82		0,47		77	500	127		37	241
20	КМ8-399-1	8,7	<u>7,71600</u>	0,097	<u>0,74850</u>	164,76	<u>123,310</u>	<u>801,300</u>	<u>203,410</u>	7,66	<u>59,100</u>	<u>385,820</u>
			67,13		6,51		1073	6972	1770		514	3357
<b>Разом:</b>			<b>347,85</b>		<b>32,15</b>		<b>5297</b>	<b>35669</b>	<b>9012</b>		<b>2543</b>	<b>16852</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5297 + 35669 * 1) * 0,0078 = \mathbf{320 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5297 + 35669 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{70 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5297 + 35669 * 1) * 0,003739 = \mathbf{153 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати:  $16852 + 320 + 70 + 153 = 17395$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-039  
систему контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	285,97	102,25					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	61,88	103,85					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	32,15	164,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	380						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	45,293	560,82 25401,22					

7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,569	<u>322,84</u> 506,54				
8	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	0,43	<u>6,5</u> 2,80				
9	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	<u>5,54</u> 12,85				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,125	<u>40,57</u> 86,21				
11	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,8	<u>112,69</u> 90,15				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>26099,77</b>				
		Бензин	кг	240,617					
		Електроенергія	кВт-год	20,559					
		Мастильні матеріали	кг	12,574					
		Гідравлічна рідина	кг	2,718					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	21,86					
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	6,16					
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,335					
15	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,29					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
16	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,486	<u>107,39</u> 52,19	<u>105,17</u> 51,11	<u>0,11</u> 0,05	<u>2,11</u> 1,03	30 км.
17	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	<u>57034,14</u> 5,70	<u>55563,22</u> 5,56	<u>352,6</u> 0,04	<u>1118,32</u> 0,10	30 км.

18	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00049	<u>68996,64</u> 33,81	<u>67339,52</u> 33,00	<u>304,24</u> 0,15	<u>1352,88</u> 0,66	30 км.
19	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>367,32</u> 3,67	<u>358,60</u> 3,59	<u>1,52</u> 0,02	<u>7,2</u> 0,06	30 км.
20	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00002	<u>116273,6</u> 2,33	<u>113450,10</u> 2,27	<u>543,63</u> 0,01	<u>2279,87</u> 0,05	30 км.
21	+C113-985 варіант 9	Внутрішній кут для короба монтажного 40x20 8635_НВ	шт	40	<u>24,19</u> 967,60	<u>23,70</u> 948,00	<u>0,02</u> 0,80	<u>0,47</u> 18,80	30 км.
22	+C1545-20	Втулка В22	100шт	0,061	<u>49</u> 2,99	<u>48,00</u> 2,93	<u>0,04</u> 0	<u>0,96</u> 0,06	30 км.
23	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	9	<u>16,65</u> 149,85	<u>16,29</u> 146,61	<u>0,03</u> 0,27	<u>0,33</u> 2,97	30 км.
24	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00478	<u>2822,72</u> 13,49	<u>2289,92</u> 10,95	<u>477,45</u> 2,28	<u>55,35</u> 0,26	30 км.
25	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00245	<u>37128,79</u> 90,97	<u>36048,17</u> 88,32	<u>352,6</u> 0,86	<u>728,02</u> 1,79	30 км.
26	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00105	<u>57306,05</u> 60,17	<u>55833,33</u> 58,62	<u>349,07</u> 0,37	<u>1123,65</u> 1,18	30 км.
27	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	6,5086	<u>119,96</u> 780,77	<u>117,30</u> 763,46	<u>0,31</u> 2,02	<u>2,35</u> 15,29	30 км.
28	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,75	<u>933,93</u> 700,45	<u>915,20</u> 686,40	<u>0,42</u> 0,32	<u>18,31</u> 13,73	30 км.
29	&C111-136-14 варіант 2	Дюбель пластиковий	шт	1200	<u>0,47</u> 564,00	<u>0,45</u> 540,00	<u>0,01</u> 12,00	<u>0,01</u> 12,00	
30	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,8064	<u>932,83</u> 1685,06	<u>914,23</u> 1651,47	<u>0,31</u> 0,56	<u>18,29</u> 33,03	30 км.
31	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00062	<u>99306,07</u> 61,57	<u>97000,00</u> 60,14	<u>358,89</u> 0,22	<u>1947,18</u> 1,21	30 км.

32	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,05	<u>67,86</u> 3,39	<u>66,44</u> 3,32	<u>0,09</u> 0	<u>1,33</u> 0,07	30 км.
33	+15092-4014 варіант 8	Кабель 2x1.5 ВВГнг	1000м	0,408	<u>17360,66</u> 7083,15	<u>17000,00</u> 6936,00	<u>20,25</u> 8,26	<u>340,41</u> 138,89	30 км.
34	+15092-4014 варіант 9	Кабель 3x1.5 ВВГнг	1000м	0,0204	<u>22052,66</u> 449,87	<u>21600,00</u> 440,64	<u>20,25</u> 0,41	<u>432,41</u> 8,82	30 км.
35	+15092-4014 варіант 7	Кабель 4x1.5 КВВГэ	1000м	0,51	<u>36312,26</u> 18519,25	<u>35580,00</u> 18145,80	<u>20,25</u> 10,33	<u>712,01</u> 363,12	30 км.
36	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,1	<u>338,9</u> 33,89	<u>331,75</u> 33,18	<u>0,5</u> 0,05	<u>6,65</u> 0,66	30 км.
37	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,74	<u>15,6</u> 27,14	<u>15,10</u> 26,27	<u>0,19</u> 0,33	<u>0,31</u> 0,54	30 км.
38	&15094-34022- 1 варіант 2	Короб монтажний LHD 40x20	1000м	0,404	<u>46778,77</u> 18898,62	<u>45783,00</u> 18496,33	<u>78,54</u> 31,73	<u>917,23</u> 370,56	30 км.
39	+C1512-2 варіант 1	Коробка розподільча ОВО Т40	шт	15	<u>59,64</u> 894,60	<u>58,45</u> 876,75	<u>0,02</u> 0,30	<u>1,17</u> 17,55	30 км.
40	+C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	<u>113263,79</u> 2,27	<u>110447,30</u> 2,21	<u>595,63</u> 0,01	<u>2220,86</u> 0,05	30 км.
41	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0031	<u>56207,62</u> 174,24	<u>55416,05</u> 171,79	<u>373,15</u> 1,16	<u>418,42</u> 1,29	30 км.
42	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	4	<u>20,35</u> 81,40	<u>19,75</u> 79,00	<u>0,2</u> 0,80	<u>0,4</u> 1,60	30 км.
43	+C113-985 варіант 7	Накладка на стик для короба монтажного 40x20 8632_НВ	шт	200	<u>17,36</u> 3472,00	<u>17,00</u> 3400,00	<u>0,02</u> 4,00	<u>0,34</u> 68,00	30 км.
44	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,6	<u>295,42</u> 177,25	<u>289,25</u> 173,55	<u>0,38</u> 0,23	<u>5,79</u> 3,47	30 км.

45	&1503-8648-1-Л варіант 1	Оповіщувач звуковий зфункцією візуального світлового індикатора "Тортила " "Увага ! Всім залишити приміщення ! Аварійний витік газу . Викличте службу 104 " С-05С-12	шт	8	<u>930,6</u> 7444,80	<u>912,00</u> 7296,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>18,25</u> 146,00	30 км.
46	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,07	<u>980,57</u> 68,64	<u>950,90</u> 66,56	<u>10,44</u> 0,73	<u>19,23</u> 1,35	30 км.
47	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,78	<u>164,77</u> 293,29	<u>160,39</u> 285,49	<u>1,15</u> 2,05	<u>3,23</u> 5,75	30 км.
48	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	<u>80,44</u> 2,12	<u>77,71</u> 2,05	<u>1,15</u> 0,03	<u>1,58</u> 0,04	30 км.
49	С1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,09	<u>1357,3</u> 122,16	<u>1326,85</u> 119,42	<u>3,84</u> 0,35	<u>26,61</u> 2,39	30 км.
50	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,18</u> 64,36	<u>31,32</u> 62,64	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,63</u> 1,26	30 км.
51	+С113-985 варіант 8	Плоский кут для короба монтажного 40х20 8633_НВ	шт	50	<u>25,52</u> 1276,00	<u>25,00</u> 1250,00	<u>0,02</u> 1,00	<u>0,5</u> 25,00	30 км.
52	С1545-180	Полоски К-404	100шт	2,2185	<u>16,7</u> 37,05	<u>16,18</u> 35,90	<u>0,19</u> 0,42	<u>0,33</u> 0,73	30 км.
53	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00026	<u>777816,44</u> 202,23	<u>762289,76</u> 198,20	<u>275,38</u> 0,07	<u>15251,3</u> 3,96	30 км.
54	+С1545-208	Пряжки К-405	100шт	2,2185	<u>102,14</u> 226,60	<u>100,00</u> 221,85	<u>0,14</u> 0,31	<u>2</u> 4,44	30 км.
55	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,07	<u>231,97</u> 16,24	<u>226,12</u> 15,83	<u>1,3</u> 0,09	<u>4,55</u> 0,32	30 км.
56	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,55	<u>170,18</u> 93,60	<u>166,67</u> 91,67	<u>0,17</u> 0,09	<u>3,34</u> 1,84	30 км.
57	С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,0153	<u>1055,17</u> 16,14	<u>1032,73</u> 15,80	<u>1,75</u> 0,03	<u>20,69</u> 0,31	30 км.
58	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,435	<u>454,98</u> 197,92	<u>445,62</u> 193,84	<u>0,44</u> 0,19	<u>8,92</u> 3,89	30 км.

59	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,76	<u>354,59</u> 624,08	<u>346,87</u> 610,49	<u>0,77</u> 1,36	<u>6,95</u> 12,23	30 км.
60	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0003	<u>107587</u> 32,28	<u>105000,00</u> 31,50	<u>477,45</u> 0,14	<u>2109,55</u> 0,64	30 км.
61	+С113-985 варіант 10	Трійник для короба монтажного 40х20 8634_НВ	шт	50	<u>27,56</u> 1378,00	<u>27,00</u> 1350,00	<u>0,02</u> 1,00	<u>0,54</u> 27,00	30 км.
62	&С1530-63-5П варіант 2	Труби ПВХ гофровані , зовнішній діаметр 25 мм	м	50,5	<u>24,55</u> 1239,78	<u>24,00</u> 1212,00	<u>0,07</u> 3,54	<u>0,48</u> 24,24	30 км.
63	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,78	<u>111,41</u> 86,90	<u>110,00</u> 85,80	<u>0,58</u> 0,45	<u>0,83</u> 0,65	30 км.
64	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,3	<u>213,53</u> 64,06	<u>208,96</u> 62,69	<u>0,38</u> 0,11	<u>4,19</u> 1,26	30 км.
65	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00008	<u>62245,21</u> 4,98	<u>60500,00</u> 4,84	<u>524,72</u> 0,04	<u>1220,49</u> 0,10	30 км.
66	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,07	<u>367,58</u> 25,73	<u>358,45</u> 25,09	<u>1,92</u> 0,13	<u>7,21</u> 0,51	30 км.
67	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	<u>35102,07</u> 0,70	<u>34058,04</u> 0,68	<u>355,75</u> 0,01	<u>688,28</u> 0,01	30 км.
68	&С111-1477-1- М варіант 4	Шуруп 3,5х35 мм	шт	1200	<u>0,49</u> 588,00	<u>0,45</u> 540,00	<u>0,03</u> 36,00	<u>0,01</u> 12,00	30 км.
69	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00015	<u>43889,66</u> 6,58	<u>42676,48</u> 6,40	<u>352,6</u> 0,05	<u>860,58</u> 0,13	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
70	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,1832	<u>4,9416</u> 50,32	<u>4,9416</u> 50,32			

71	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0667	<u>184,55</u> 12,31	<u>184,55</u> 12,31		
		Разом	грн.		62,63	62,63		
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>69166,56</b>	<b>67684,64</b>	<b>129,03</b>	<b>1352,89</b>
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Електроенергія	кВт-год	30,742				
		Мастильні матеріали	кг	12,641				
		Гідравлічна рідина	кг	2,718				
		Бензин	л	325,158				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-040**

придбання устаткування системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № 172/19-СПЗ.В5 відомості тощо

Кошторисна вартість 30,060 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-8648-1-Л варіант 7	Блок управління (сигналізатор) ВАРТА 1-03.14 П	шт	1	10610,00	10610
2	& 1503-8648-1-Л варіант 8	Датчик метану ДМ-14	шт	7	2160,00	15120
3	& 1503-8648-1-Л варіант 6	Блок живлення IPS-1220-00	шт	1	1735,00	1735
4	& 1503-8648-1-Л варіант 9	Акумулятор 12В, 7А/г	шт	1	325,00	325
5	& 1503-8648-1-Л варіант 5	Автоматичний вимикач МС110А	шт	2	216,00	432
6	1504-19165 варіант 1	Клемна колодка 32А 12х4 мм ТУР 310 FA	шт	15	46,78	702
		<b>Разом</b>				<b>28924</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1136
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>30060</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-040**  
**на придбання устаткування системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-041**  
**на пусконаладжувальні роботи системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)**  
**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 33,663 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,18262 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,378 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконаладжувального персоналу=0,8									
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	11186,110	0	11186	11186	0	78,40000	78,40
					11186,11	0			0	0	0
2	КП2-2-2	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	комплект	7	1826,300	0	12784	12784	0	12,80000	89,60
					1826,30	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по кошторису					23970	23970	0		168
									0		0
		Разом будівельні роботи, грн.					23970				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					23970				

	Загальновиробничі витрати, грн.	9693			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	14,62			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	2408			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>33663</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>33663</b>			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	182,62			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	26378			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-041**  
**на пусконаладжувальні роботи системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КП2-16-9	1	78,40000	0,087	6,82080	164,76	1123,800	11186,110	2708,180	6,74	528,420	4360,400
			78,4		6,82		1124	11186	2708		528	4360
2	КП2-2-2	7	12,80000	0,087	1,11360	164,76	183,480	1826,300	442,150	6,74	86,270	711,900
			89,6		7,8		1284	12784	3095		604	4983
<b>Разом:</b>			<b>168</b>		<b>14,62</b>		<b>2408</b>	<b>23970</b>	<b>5803</b>		<b>1132</b>	<b>9343</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (2408 + 23970 * 1) * 0,0078 = \mathbf{206 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (2408 + 23970 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{45 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (2408 + 23970 * 1) * 0,003739 = \mathbf{99 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 9343 + 206 + 45 + 99 = 9693 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-041  
пусконаладжувальні роботи системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів (метан)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	168	142,68					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,62	164,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	182,62						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-042  
на структурована кабельна система /СКМ/**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 5223,453 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 12,24121 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1300,421 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-23-1	Монт аж шафи т елекомунікаційної 600x2000x800	шафа	2	1612,660	0	3225	2264	0	10,33000	20,660
					1131,86	0			0	0	0
2	КБ21-22-10	Уст ановлення блоків у гот ове гніздо /бічні ст інки, сист емні шасі, елемент и цоколю, фальшпанелі, профільні шини, дат чик т емперат ури/	100шт	0,22	4808,320	0	1058	1058	0	51,06000	11,230
					4808,32	0			0	0	0
3	КБ20-36-1	Уст ановлення вент илят орів ст ельових	шт	2	896,460	0	1793	1488	0	8,19000	16,380
					743,90	0			0	0	0
4	КБ18-22-1	Уст ановлення дат чика т емперат ури	комплект	2	145,640	0	291	276	0	1,28000	2,560
					138,11	0			0	0	0
5	КБ21-24-4	Уст ановлення шафи т елекомунікаційної 600x350x373	шт	14	773,540	0	10830	7890	0	5,49000	76,860
					563,60	0			0	0	0
6	КМ11-96-1	Уст ановлення знімних т а висувних блоків [блок живлення], маса до 5 кг	шт	16	164,260	0	2628	2628	0	1,60000	25,60
					164,26	0			0	0	0
7	КМ10-172-4	Плат а (панель) , що уст ановлюєт ься на гот овому місці	шт	16	301,340	0	4821	4821	0	3,20000	51,20
					301,34	0			0	0	0

8	КБ21-22-10	Уст ановлення блоків у гот ове гніздо, [блок розет ок /шт /	100шт	0,18	<u>4808,320</u>	0	865	865	0	<u>51,06000</u>	<u>9,190</u>
					4808,32	0			0	0	0
9	& С100-1504-1700-1	Блок розеток 7шт, 7240,210 RIT TAL	шт	20	<u>1309,960</u>	0	26199	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
10	КБ21-24-4	Уст ановлення сервера для СКС	шт	2	<u>773,540</u>	0	1547	1127	0	<u>5,49000</u>	<u>10,980</u>
					563,60	0			0	0	0
11	КМ10-172-4	Уст ановлення маршруту изат ора	шт	1	<u>301,340</u>	0	301	301	0	<u>3,20000</u>	<u>3,20</u>
					301,34	0			0	0	0
12	КМ10-172-4	Уст ановлення панелей	шт	19	<u>301,340</u>	0	5725	5725	0	<u>3,20000</u>	<u>60,80</u>
					301,34	0			0	0	0
13	КМ10-136-3	Установлення касет	100 шт	0,19	<u>1190,780</u>	0	226	226	0	<u>11,20000</u>	<u>2,130</u>
					1190,78	0			0	0	0
14	& С100-1504-1522-6	Лоток для зварних з'єднань /сплайс касета/, 0-1671281-1	шт	20	<u>4827,940</u>	0	96559	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
15	& С100-1504-4014	Пігтейл-з'єднувач 0-6536880-2 LC 9/125 OS2, 2М	шт	240	<u>397,140</u>	0	95314	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
16	КБ21-22-10	Уст ановлення блоків у гот ове гніздо, /адапт ер /	100шт	1,14	<u>4808,320</u>	0	5481	5481	0	<u>51,06000</u>	<u>58,210</u>
					4808,32	0			0	0	0
17	& С100-1504-4014	Адаптер LC LC Duplex, 1-6457567-6	шт	120	<u>472,180</u>	0	56662	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
18	КБ21-22-10	Уст ановлення блоків у гот ове гніздо, /т ермоусаджувальна гільза /	100шт	2,28	<u>4808,320</u>	0	10963	10963	0	<u>51,06000</u>	<u>116,420</u>
					4808,32	0			0	0	0
19	С1545-32	Термоусаджувальна гільза AMP 657054-000 SMOUV 62 мм	100шт	2,4	<u>1712,550</u>	0	4110	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
20	КМ11-96-1	Уст ановлення знімних т а висувних блоків [модулів]	шт	17	<u>164,260</u>	0	2792	2792	0	<u>1,60000</u>	<u>27,20</u>
					164,26	0			0	0	0
21	& С100-1504-1534-7	Оптичний модуль SFP. S850DLC050 Mikro Tik	шт	18	<u>505,730</u>	0	9103	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
22	КМ10-99-4	Комут ат ор диспет черського або директ орського зв'язку /мережевий комут ат ор/ 3шт	номер	48	<u>2953,910</u>	0	141788	112832	0	<u>19,20000</u>	<u>921,60</u>
					2350,66	0			0	0	0
23	КМ10-172-4	Уст ановлення панелей	шт	29	<u>301,340</u>	0	8739	8739	0	<u>3,20000</u>	<u>92,80</u>
					301,34	0			0	0	0
24	КБ21-22-10	Уст ановлення блоків у гот ове гніздо /розет ки/	100шт	3,25	<u>4808,320</u>	0	15627	15627	0	<u>51,06000</u>	<u>165,950</u>
					4808,32	0			0	0	0
25	& С100-1504-1700-5	Розетка RJ45 8 контактів cat.5e, 753070	шт	3	<u>454,210</u>	0	1363	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0

26	& C100-1504-1700-7 варіант 1	Розетка RJ45 2-я 8 контактів UTP , 753041	шт	289	<u>536,750</u>	0	155121	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
27	& C100-1504-1725-1 варіант 1	Захисний ковпачок червоного кольору LEGRAND	шт	642	<u>16,260</u>	0	10439	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
28	KB21-22-10	Уст ановлення блоків у гот ове гніздо /т очки дост упу Wi-Fi/	100шт	0,59	<u>4808,320</u>	0	2837	2837	0	<u>51,06000</u>	<u>30,130</u>
					4808,32	0			0	0	0
29	& C100-1504-7038 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi Mikro Tik, RBcAPGi-5acD2nD	шт	64	<u>4015,610</u>	0	256999	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
30	KM10-98-2	Ст анції, пульт и т а уст ановки операт ивно-т елефонного зв'язку з підсилювальним пристр роєм і ст ат ивом, ємкіст ь до 25 номерів	номер	20	<u>1305,280</u>	0	26106	19589	0	<u>8,00000</u>	<u>160</u>
					979,44	0			0	0	0
31	KB21-22-10	Уст ановлення блоків у гот ове гніздо /плат а розширення/	100шт	0,02	<u>4808,320</u>	0	96	96	0	<u>51,06000</u>	<u>1,020</u>
					4808,32	0			0	0	0
32	KM10-111-1	Апарат т елефонний наст ільний	шт	127	<u>148,850</u>	0	18904	18904	0	<u>1,40000</u>	<u>177,80</u>
					148,85	0			0	0	0
33	& C100-1604-5001 варіант 1	Системний телефон цифровий на 24 кан. до ATC Panasonic, KX DT 543RU	шт	2	<u>3453,540</u>	0	6907	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
34	& C100-1604-5002 варіант 1	Цифровий телефон до ATC Panasonic, KX- TS2388UAB	шт	130	<u>1964,360</u>	0	255367	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
35	& C100-1504-4014 варіант 1	Телефонний патч-корд RJ45 на RJ11	шт	1	<u>84,820</u>	0	85	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
36	KB21-12-2	Прокладання кабельних організат орів	100м	1,23	<u>3505,370</u>	0	4312	4094	0	<u>32,80000</u>	<u>40,340</u>
					3328,22	0			0	0	0
37	C113-1878 варіант 1	Кабельний організатор 1U 19" 3 кришкою, пластиковий'	шт	170	<u>241,790</u>	0	41104	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
38	& C100-1504-4014 варіант 3	Пігтейл-з'єднувач 0-6536880-2 LC 9/125 OS2, 2M	шт	645	<u>397,140</u>	0	256155	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
39	& C100-1504-4014 варіант 2	Адаптер LC LC Duplex, 1-6457567-6	шт	515	<u>472,180</u>	0	243173	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
40	& C100-1504-4014 варіант 1	Телефонний патч-корд RJ45 на RJ11	шт	130	<u>84,820</u>	0	11027	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
41	KB21-2-1	Прокладання вініпласт ових т руб, по ст інах із кріпленням накладними скобами, діамет р умовного проходу до 25 мм	100м	88,2	<u>4347,340</u>	<u>180,300</u>	383435	356027	<u>15902</u>	<u>42,33000</u>	<u>3733,510</u>
					4036,59	11,78			1039	0,1120	9,88

42	C113-1673 варіант 1	Труба гофрована діам. 20мм з протяжкою, 91920	м	8996,4	<u>20,890</u> 0	0	187935	0	0	0	0
43	KB21-3-1	Прокладання поліет иленових т руб у гот ових борознах , діамет р т руб до 25 мм	100м	7,35	<u>2385,510</u> 2317,19	0	17533	17031	0	<u>23,98000</u> 0	<u>176,250</u> 0
44	C113-1673 варіант 2	Труба ПНД гнучка діам. 25мм з протяжкою, 11525	м	739,5	<u>28,130</u> 0	0	20802	0	0	0	0
45	KB21-12-2	Прокладання коробів пласт икових	100м	18,5	<u>3702,520</u> 3328,22	0	68497	61572	0	<u>32,80000</u> 0	<u>606,80</u> 0
46	C118-37 варіант 2	Короб пластиковий 20x12,5 , Legrand DLPlus 30008	м	1868,5	<u>75,330</u> 0	0	140754	0	0	0	0
47	KB21-14-1	Прокладання лот ків	100м	16,8	<u>5130,450</u> 4902,76	0	86192	82366	0	<u>47,21000</u> 0	<u>793,130</u> 0
48	C118-37 варіант 5	Лоток дротяний 200x50x3000, ДКС	м	1430,16	<u>216,800</u> 0	0	310059	0	0	0	0
49	C118-37 варіант 4	Лоток дротяний 300x50x3000, ДКС	м	175,74	<u>290,410</u> 0	0	51037	0	0	0	0
50	C118-37 варіант 3	Лоток "кабельріст"	м	90,9	<u>403,770</u> 0	0	36703	0	0	0	0
51	KB21-4-3	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	95,5	<u>1319,800</u> 1163,39	0	126041	111104	0	<u>12,20000</u> 0	<u>1165,10</u> 0
52	KB21-4-8	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави кожного наст упного проводу одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	95,5	<u>742,170</u> 628,42	0	70877	60014	0	<u>6,59000</u> 0	<u>629,350</u> 0
53	KB21-15-4	Прокладання ізольованих проводів у лот ках	100м	159,2	<u>738,900</u> 631,41	0	117633	100520	0	<u>6,08000</u> 0	<u>967,940</u> 0
54	KM8-399-2	Провід, що прокладаєт ься у коробах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	159,25	<u>725,680</u> 664,64	0	115565	105844	0	<u>6,40000</u> 0	<u>1019,20</u> 0
55	& C100- 15096-1011 варіант 1	Кабель 5E UTP 4x2	1000м	50,8929	<u>16693,270</u> 0	0	849569	0	0	0	0
56	& C100- 15096-3901- Л варіант 1	Кабель оптоволокнистий DM3 Plus 50/125	1000м	1,071	<u>154111,590</u> 0	0	165054	0	0	0	0
57	C113-1890 варіант 1	Шпилька різьбова M8x2000	шт	995	<u>55,000</u> 0	0	54725	0	0	0	0
58	C113-1878 варіант 2	Проффіль П-подібний	шт	995	<u>43,200</u> 0	0	42984	0	0	0	0

59	C111-1904 варіант 2	Анкер розпірний латунний	шт	1990	<u>10,210</u> 0	<u>0</u> 0	20318	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
Разом прямі витрати по кошторису							4662355	1125101	<u>15902</u> 1039		<u>11173,540</u> 9,88
Разом будівельні роботи, грн.							4662355				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3521352				
всього заробітна плата, грн.							1126140				
Загальновиробничі витрати, грн.							561098				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1057,79				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							174281				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>5223453</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>5223453</b>				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							12241,21				
Кошторисна заробітна плата, грн.							1300421				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-042**  
**на структурована кабельна система /СКМ/**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ21-23-1	2	10,33000 20,66	0,097	1,00200 2	164,76	165,090 330	1131,860 2264	285,330 571	7,66	79,130 158	529,550 1059
2	КБ21-22-10	0,22	51,06000 11,23	0,097	4,95280 1,09	164,76	816,030 180	4808,320 1058	1237,360 272	7,66	391,120 86	2444,510 538
3	КБ20-36-1	2	8,19000 16,38	0,12	0,98280 1,97	164,76	161,930 324	743,900 1488	199,280 398	7,48	61,260 123	422,470 845
4	КБ18-22-1	2	1,28000	0,105	0,13440	164,76	22,140	138,110	35,260	8,7	11,140	68,540

			2,56		0,27		44	276	71		22	137
5	КБ21-24-4	14	<u>5,49000</u>	0,097	<u>0,53250</u>	164,76	<u>87,740</u>	<u>563,600</u>	<u>143,290</u>	7,66	<u>42,050</u>	<u>273,080</u>
			76,86		7,46		1228	7890	2006		589	3823
6	КМ11-96-1	16	<u>1,60000</u>	0,079	<u>0,12640</u>	164,76	<u>20,830</u>	<u>164,260</u>	<u>40,720</u>	6,23	<u>9,970</u>	<u>71,520</u>
			25,6		2,02		333	2628	651		160	1144
7	КМ10-172-4	16	<u>3,20000</u>	0,079	<u>0,25280</u>	164,76	<u>41,650</u>	<u>301,340</u>	<u>75,460</u>	6,23	<u>19,940</u>	<u>137,050</u>
			51,2		4,04		666	4821	1208		319	2193
8	КБ21-22-10	0,18	<u>51,06000</u>	0,097	<u>4,95280</u>	164,76	<u>816,030</u>	<u>4808,320</u>	<u>1237,360</u>	7,66	<u>391,120</u>	<u>2444,510</u>
			9,19		0,89		147	865	223		70	440
10	КБ21-24-4	2	<u>5,49000</u>	0,097	<u>0,53250</u>	164,76	<u>87,740</u>	<u>563,600</u>	<u>143,290</u>	7,66	<u>42,050</u>	<u>273,080</u>
			10,98		1,07		175	1127	287		84	546
11	КМ10-172-4	1	<u>3,20000</u>	0,079	<u>0,25280</u>	164,76	<u>41,650</u>	<u>301,340</u>	<u>75,460</u>	6,23	<u>19,940</u>	<u>137,050</u>
			3,2		0,25		42	301	75		20	137
12	КМ10-172-4	19	<u>3,20000</u>	0,079	<u>0,25280</u>	164,76	<u>41,650</u>	<u>301,340</u>	<u>75,460</u>	6,23	<u>19,940</u>	<u>137,050</u>
			60,8		4,8		791	5725	1434		379	2604
13	КМ10-136-3	0,19	<u>11,20000</u>	0,079	<u>0,88480</u>	164,76	<u>145,780</u>	<u>1190,780</u>	<u>294,040</u>	6,23	<u>69,780</u>	<u>509,600</u>
			2,13		0,17		28	226	56		13	97
16	КБ21-22-10	1,14	<u>51,06000</u>	0,097	<u>4,95280</u>	164,76	<u>816,030</u>	<u>4808,320</u>	<u>1237,360</u>	7,66	<u>391,120</u>	<u>2444,510</u>
			58,21		5,65		930	5481	1411		446	2787
18	КБ21-22-10	2,28	<u>51,06000</u>	0,097	<u>4,95280</u>	164,76	<u>816,030</u>	<u>4808,320</u>	<u>1237,360</u>	7,66	<u>391,120</u>	<u>2444,510</u>
			116,42		11,29		1861	10963	2820		892	5573
20	КМ11-96-1	17	<u>1,60000</u>	0,079	<u>0,12640</u>	164,76	<u>20,830</u>	<u>164,260</u>	<u>40,720</u>	6,23	<u>9,970</u>	<u>71,520</u>
			27,2		2,15		354	2792	693		169	1216
22	КМ10-99-4	48	<u>19,20000</u>	0,079	<u>1,51680</u>	164,76	<u>249,910</u>	<u>2350,660</u>	<u>572,130</u>	6,23	<u>119,620</u>	<u>941,660</u>
			921,6		72,81		11996	112832	27462		5742	45200
23	КМ10-172-4	29	<u>3,20000</u>	0,079	<u>0,25280</u>	164,76	<u>41,650</u>	<u>301,340</u>	<u>75,460</u>	6,23	<u>19,940</u>	<u>137,050</u>
			92,8		7,33		1208	8739	2188		578	3974
24	КБ21-22-10	3,25	<u>51,06000</u>	0,097	<u>4,95280</u>	164,76	<u>816,030</u>	<u>4808,320</u>	<u>1237,360</u>	7,66	<u>391,120</u>	<u>2444,510</u>
			165,95		16,1		2652	15627	4022		1271	7945
28	КБ21-22-10	0,59	<u>51,06000</u>	0,097	<u>4,95280</u>	164,76	<u>816,030</u>	<u>4808,320</u>	<u>1237,360</u>	7,66	<u>391,120</u>	<u>2444,510</u>
			30,13		2,92		481	2837	730		231	1442
30	КМ10-98-2	20	<u>8,00000</u>	0,079	<u>0,63200</u>	164,76	<u>104,130</u>	<u>979,440</u>	<u>238,390</u>	6,23	<u>49,840</u>	<u>392,360</u>
			160		12,64		2083	19589	4767		997	7847
31	КБ21-22-10	0,02	<u>51,06000</u>	0,097	<u>4,95280</u>	164,76	<u>816,030</u>	<u>4808,320</u>	<u>1237,360</u>	7,66	<u>391,120</u>	<u>2444,510</u>
			1,02		0,1		16	96	25		8	49
32	КМ10-111-1	127	<u>1,40000</u>	0,079	<u>0,11060</u>	164,76	<u>18,220</u>	<u>148,850</u>	<u>36,760</u>	6,23	<u>8,720</u>	<u>63,700</u>
			177,8		14,05		2314	18904	4669		1107	8090
36	КБ21-12-2	1,23	<u>32,80000</u>	0,097	<u>3,18160</u>	164,76	<u>524,200</u>	<u>3328,220</u>	<u>847,530</u>	7,66	<u>251,250</u>	<u>1622,980</u>
			40,34		3,91		645	4094	1042		309	1996
41	КБ21-2-1	88,2	<u>42,44200</u>	0,097	<u>4,11690</u>	164,76	<u>678,300</u>	<u>4048,370</u>	<u>1039,870</u>	7,66	<u>325,110</u>	<u>2043,280</u>
			3743,39		363,11		59826	357066	91716		28675	180217
43	КБ21-3-1	7,35	<u>23,98000</u>	0,097	<u>2,32610</u>	164,76	<u>383,240</u>	<u>2317,190</u>	<u>594,090</u>	7,66	<u>183,690</u>	<u>1161,020</u>
			176,25		17,1		2817	17031	4366		1350	8533

45	КБ21-12-2	18,5	<u>32,80000</u>	0,097	<u>3,18160</u>	164,76	<u>524,200</u>	<u>3328,220</u>	<u>847,530</u>	7,66	<u>251,250</u>	<u>1622,980</u>
			606,8		58,86		9698	61572	15679		4648	30025
47	КБ21-14-1	16,8	<u>47,21000</u>	0,097	<u>4,57940</u>	164,76	<u>754,500</u>	<u>4902,760</u>	<u>1244,600</u>	7,66	<u>361,630</u>	<u>2360,730</u>
			793,13		76,93		12676	82366	20909		6075	39660
51	КБ21-4-3	95,5	<u>12,20000</u>	0,097	<u>1,18340</u>	164,76	<u>194,980</u>	<u>1163,390</u>	<u>298,840</u>	7,66	<u>93,450</u>	<u>587,270</u>
			1165,1		113,01		18621	111104	28539		8924	56084
52	КБ21-4-8	95,5	<u>6,59000</u>	0,097	<u>0,63920</u>	164,76	<u>105,320</u>	<u>628,420</u>	<u>161,420</u>	7,66	<u>50,480</u>	<u>317,220</u>
			629,35		61,05		10058	60014	15416		4821	30295
53	КБ21-15-4	159,2	<u>6,08000</u>	0,097	<u>0,58980</u>	164,76	<u>97,170</u>	<u>631,410</u>	<u>160,290</u>	7,66	<u>46,570</u>	<u>304,030</u>
			967,94		93,89		15469	100520	25519		7414	48402
54	КМ8-399-2	159,25	<u>6,40000</u>	0,097	<u>0,62080</u>	164,76	<u>102,280</u>	<u>664,640</u>	<u>168,720</u>	7,66	<u>49,020</u>	<u>320,020</u>
			1019,2		98,86		16288	105844	26869		7806	50963
<b>Разом:</b>			<b>11183,42</b>		<b>1057,79</b>		<b>174281</b>	<b>1126140</b>	<b>286094</b>		<b>83486</b>	<b>543861</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (174281 + 1126140 * 1) * 0,0078 = \mathbf{10143 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (174281 + 1126140 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{2232 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (174281 + 1126140 * 1) * 0,003739 = \mathbf{4862 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 543861 + 10143 + 2232 + 4862 = 561098 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-042  
структурована кабельна система /СКМ/**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	18,94	93,14				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11154,6	100,71				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,88	105,18				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9					
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1057,79	164,76				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12241,21					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							

8	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	141,12	<u>112,69</u> 15902,81					
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>15902,81</b>					
		<b>в тому числі енергоносії:</b>								
		Електроенергія	кВт-год	1608,768						
		Мастильні матеріали	кг	11,29						
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
9	&C100-1504-4014 варіант 2	Адаптер LC LC Duplex, 1-6457567-6	шт	635	<u>472,18</u> 299834,30	<u>461,57</u> 293096,95	<u>1,35</u> 857,25	<u>9,26</u> 5880,10	30 км.	
10	+C111-1904 варіант 2	Анкер розпірний латунний	шт	1990	<u>10,21</u> 20317,90	<u>10,00</u> 19900,00	<u>0,01</u> 19,90	<u>0,2</u> 398,00	30 км.	
11	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00002	<u>133710,62</u> 2,67	<u>130564,12</u> 2,61	<u>524,72</u> 0,01	<u>2621,78</u> 0,05	30 км.	
12	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	93,2425	<u>107,39</u> 10013,31	<u>105,17</u> 9806,31	<u>0,11</u> 10,26	<u>2,11</u> 196,74	30 км.	
13	&C100-1504-1700-1 варіант 1	Блок розеток 7шт, 7240,210 RIT TAL	шт	20	<u>1309,96</u> 26199,20	<u>1284,17</u> 25683,40	<u>0,1</u> 2,00	<u>25,69</u> 513,80	30 км.	
14	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0056	<u>54485,28</u> 305,12	<u>53115,42</u> 297,45	<u>301,52</u> 1,69	<u>1068,34</u> 5,98	30 км.	
15	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,08086	<u>68996,64</u> 5579,07	<u>67339,52</u> 5445,07	<u>304,24</u> 24,60	<u>1352,88</u> 109,40	30 км.	
16	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032	<u>38703,65</u> 12,39	<u>37553,79</u> 12,02	<u>390,96</u> 0,13	<u>758,9</u> 0,24	30 км.	
17	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,127385	<u>2822,72</u> 359,57	<u>2289,92</u> 291,70	<u>477,45</u> 60,82	<u>55,35</u> 7,05	30 км.	
18	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,019065	<u>37128,79</u> 707,86	<u>36048,17</u> 687,26	<u>352,6</u> 6,72	<u>728,02</u> 13,88	30 км.	

19	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	29,97	<u>119,96</u> 3595,20	<u>117,30</u> 3515,48	<u>0,31</u> 9,29	<u>2,35</u> 70,43	30 км.
20	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	16,4	<u>933,93</u> 15316,45	<u>915,20</u> 15009,28	<u>0,42</u> 6,89	<u>18,31</u> 300,28	30 км.
21	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,3541	<u>932,83</u> 3128,81	<u>914,23</u> 3066,42	<u>0,31</u> 1,04	<u>18,29</u> 61,35	30 км.
22	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0008	<u>147246,07</u> 117,80	<u>144000,00</u> 115,20	<u>358,89</u> 0,29	<u>2887,18</u> 2,31	30 км.
23	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0004	<u>99306,07</u> 39,72	<u>97000,00</u> 38,80	<u>358,89</u> 0,14	<u>1947,18</u> 0,78	30 км.
24	&С100-1504-1725-1 варіант 1	Захисний ковпачок червоного кольору LEGRAND	шт	642	<u>16,26</u> 10438,92	<u>15,00</u> 9630,00	<u>0,94</u> 603,48	<u>0,32</u> 205,44	30 км.
25	&С100-15096-1011 варіант 1	Кабель 5Е UTP 4x2	1000м	50,8929	<u>16693,27</u> 849568,92	<u>16330,00</u> 831081,06	<u>35,95</u> 1829,60	<u>327,32</u> 16658,26	30 км.
26	&С100-15096-3901-Л варіант 1	Кабель оптоволоконний DM3 Plus 50/125	1000м	1,071	<u>154111,59</u> 165053,51	<u>151000,00</u> 161721,00	<u>89,79</u> 96,17	<u>3021,8</u> 3236,34	30 км.
27	+С113-1878 варіант 1	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий'	шт	170	<u>241,79</u> 41104,30	<u>237,00</u> 40290,00	<u>0,05</u> 8,50	<u>4,74</u> 805,80	30 км.
28	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0002	<u>323072,58</u> 64,61	<u>316146,92</u> 63,23	<u>590,9</u> 0,12	<u>6334,76</u> 1,26	30 км.
29	+С118-37 варіант 2	Короб пластиковий 20x12,5 , Legrand DLPlus 30008	м	1868,5	<u>75,33</u> 140754,11	<u>60,00</u> 112110,00	<u>13,85</u> 25878,73	<u>1,48</u> 2765,38	30 км.
30	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00928	<u>79657,54</u> 739,22	<u>77500,00</u> 719,20	<u>595,63</u> 5,53	<u>1561,91</u> 14,49	30 км.
31	+С1546-31 варіант 1	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,001	<u>126604,27</u> 126,60	<u>123526,2</u> 123,53	<u>595,63</u> 0,60	<u>2482,44</u> 2,47	30 км.

32	+С118-37 варіант 3	Лоток "кабельріст"	м	90,9	<u>403,77</u> 36702,69	<u>382,00</u> 34723,80	<u>13,85</u> 1258,97	<u>7,92</u> 719,92	30 км.
33	&С100-1504- 1522-6 варіант 1	Лоток для зварних з'єднань /сплайс касета/ 0-1671281-1	шт	20	<u>4827,94</u> 96558,80	<u>4728,03</u> 94560,60	<u>5,24</u> 104,80	<u>94,67</u> 1893,40	30 км.
34	+С118-37 варіант 5	Лоток дротяний 200х50х3000, ДКС	м	1430,16	<u>216,8</u> 310058,69	<u>198,70</u> 284172,79	<u>13,85</u> 19807,72	<u>4,25</u> 6078,18	30 км.
35	+С118-37 варіант 4	Лоток дротяний 300х50х3000, ДКС	м	175,74	<u>290,41</u> 51036,65	<u>270,87</u> 47602,69	<u>13,85</u> 2434,00	<u>5,69</u> 999,96	30 км.
36	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	42	<u>16,71</u> 701,82	<u>16,37</u> 687,54	<u>0,01</u> 0,42	<u>0,33</u> 13,86	30 км.
37	&С100-1504- 1534-7 варіант 1	Оптичний модуль SFP. S850DLC050 Mikro Тік	шт	18	<u>505,73</u> 9103,14	<u>495,70</u> 8922,60	<u>0,11</u> 1,98	<u>9,92</u> 178,56	30 км.
38	&С100-1504- 4014 варіант 3	Пігтейл-з'єднувач 0-6536880-2 LC 9/125 OS2, 2М	шт	885	<u>397,14</u> 351468,90	<u>388,00</u> 343380,00	<u>1,35</u> 1194,75	<u>7,79</u> 6894,15	30 км.
39	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,18</u> 64,36	<u>31,32</u> 62,64	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,63</u> 1,26	30 км.
40	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0004	<u>777816,44</u> 311,13	<u>762289,76</u> 304,92	<u>275,38</u> 0,11	<u>15251,3</u> 6,10	30 км.
41	+С113-1878 варіант 2	Профіль П-подібний	шт	995	<u>43,2</u> 42984,00	<u>42,30</u> 42088,50	<u>0,05</u> 49,75	<u>0,85</u> 845,75	30 км.
42	+С1545-208	Пряжки К-405	100шт	101,903	<u>102,14</u> 10408,37	<u>100,00</u> 10190,30	<u>0,14</u> 14,27	<u>2</u> 203,80	30 км.
43	&С100-1504- 1700-7 варіант 1	Розетка RJ45 2-я 8 контактів UTP , 753041	шт	289	<u>536,75</u> 155120,75	<u>526,00</u> 152014,00	<u>0,23</u> 66,47	<u>10,52</u> 3040,28	30 км.
44	&С100-1504- 1700-5 варіант 1	Розетка RJ45 8 контактів cat.5e, 753070	шт	3	<u>454,21</u> 1362,63	<u>445,00</u> 1335,00	<u>0,3</u> 0,90	<u>8,91</u> 26,73	30 км.

45	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,147	<u>3317,22</u> 487,63	<u>2500,00</u> 367,50	<u>752,18</u> 110,57	<u>65,04</u> 9,56	30 км.
46	&С100-1604-5001 варіант 1	Системний телефон цифровий на 24 кан. до АТС Panasonic, КХ DT 543RU	шт	2	<u>3453,54</u> 6907,08	<u>3382,50</u> 6765,00	<u>3,32</u> 6,64	<u>67,72</u> 135,44	30 км.
47	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	44,994	<u>710,95</u> 31988,48	<u>696,22</u> 31325,72	<u>0,79</u> 35,55	<u>13,94</u> 627,21	30 км.
48	+С1545-237 варіант 1	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	16,4	<u>379,56</u> 6224,78	<u>371,7</u> 6095,88	<u>0,42</u> 6,89	<u>7,44</u> 122,01	
49	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,02	<u>40197,01</u> 803,94	<u>39622,40</u> 792,45	<u>275,38</u> 5,51	<u>299,23</u> 5,98	30 км.
50	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,048	<u>33432,58</u> 1604,76	<u>32501,66</u> 1560,08	<u>275,38</u> 13,22	<u>655,54</u> 31,46	30 км.
51	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	19,90275	<u>454,98</u> 9055,35	<u>445,62</u> 8869,06	<u>0,44</u> 8,76	<u>8,92</u> 177,53	30 км.
52	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	6,36	<u>354,59</u> 2255,19	<u>346,87</u> 2206,09	<u>0,77</u> 4,90	<u>6,95</u> 44,20	30 км.
53	&С100-1504-4014 варіант 1	Телефонний патч-корд RJ45 на RJ11	шт	131	<u>84,82</u> 11111,42	<u>81,00</u> 10611,00	<u>2,16</u> 282,96	<u>1,66</u> 217,46	30 км.
54	+С1545-32 варіант 1	Термоусаджувальна гільза AMP 657054-000 SMOUV 62 мм	100шт	2,4	<u>1712,55</u> 4110,12	<u>1675,83</u> 4021,99	<u>3,14</u> 7,54	<u>33,58</u> 80,59	30 км.
55	&С100-1504-7038 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi Mikro Tik, RBcAPGi-5acD2nD	шт	64	<u>4015,61</u> 256999,04	<u>3888,00</u> 248832,00	<u>48,87</u> 3127,68	<u>78,74</u> 5039,36	30 км.
56	+С113-1673 варіант 2	Труба ПНД гнучка діам. 25мм з протяжкою, 11525	м	739,5	<u>28,13</u> 20802,14	<u>27,50</u> 20336,25	<u>0,08</u> 59,16	<u>0,55</u> 406,73	30 км.

57	+С113-1673 варіант 1	Труба гофрована діам. 20мм з протяжкою, 91920	м	8996,4	<u>20,89</u> 187934,80	<u>20,40</u> 183526,56	<u>0,08</u> 719,71	<u>0,41</u> 3688,53	30 км.
58	&С100-1604- 5002 варіант 1	Цифровий телефон до АТС Panasonic, КХ- TS2388UAB	шт	130	<u>1964,36</u> 255366,80	<u>1925,00</u> 250250,00	<u>0,84</u> 109,20	<u>38,52</u> 5007,60	30 км.
59	+С113-1890 варіант 1	Шпилька різьбова М8х2000	шт	995	<u>55</u> 54725,00	<u>53,87</u> 53600,65	<u>0,05</u> 49,75	<u>1,08</u> 1074,60	30 км.
60	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,2269	<u>51390,39</u> 11660,48	<u>50030,14</u> 11351,84	<u>352,6</u> 80,00	<u>1007,65</u> 228,64	30 км.
61	С111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,001	<u>47825,92</u> 47,83	<u>46535,56</u> 46,54	<u>352,6</u> 0,35	<u>937,76</u> 0,94	30 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>3521346,33</b>	<b>3393309,96</b>	<b>58986,75</b>	<b>69049,62</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1608,768					
		Мастильні матеріали	кг	11,29					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-043**

Устаткування на структуровані кабельні мережі /СКМ/

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1281,011 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-2076 варіант 3	Шафа телекомунікаційна 19", 600x2000x800, RITTAL	шт	2	40332,00	80664
2	& 100-1602-1026-99 варіант 2	TS бічні стінки, пара RAL 7035, 8108.235 /2шт/	шт	2	6000,00	12000
3	& 100-1602-1026-99 варіант 1	TS системні шасі, внутрішній рівень, 8612.080 /4шт/	шт	2	2148,00	4296
4	& 100-1602-1026-99 варіант 6	TS елемент цоколю , /перед-зад/ RAL 7035, 8601.605 /2шт/	шт	2	895,60	1791
5	& 100-1602-1026-99 варіант 4	TS фальш-панелі, бокові цоколя RAL 7022 8601.080	шт	2	904,77	1810
6	& 100-1602-1026-99 варіант 3	DK-TS профільні шини 42 EB, 7827.200 /2шт/	шт	2	996,70	1993
7	& 100-1602-1026-99 варіант 5	SK стельовий вентилятор 420x94x340 /1шт/ 3149.007	шт	2	9326,00	18652
8	1704-10318 варіант 3	SK датчик температури 3110.000 /1шт/	шт	2	2149,00	4298
9	1517-2076 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 19", 12U 600x350x373	шт	14	3677,00	51478

10	1504-13245 варіант 1	Джерело безперебійного живлення ПБЖ ЕАТОН 9Р 5ХКіВР 4,5кВт	шт	2	33159,00	66318
11	1504-13245 варіант 2	Джерело безперебійного живлення ПБЖ ЕАТОН 2,0кВт	шт	2	33159,00	66318
12	1517-1582 варіант 2	Плата мережевого управління та керування ПБЖ АР9617, АРС	шт	16	3900,00	62400
13	1517-2076 варіант 1	Сервер для СКС Mikro Tik	шт	2	28500,00	57000
14	290220-1008 варіант 1	Маршрутизатор Mikro Tik CCR 1036-12G-4S-EM	шт	1	32055,00	32055
15	1517-1582 варіант 1	Панель до 24xLC-LC Duplex SM і MM без адаптерів	шт	20	4260,00	85200
16	1601-2249 варіант 1	Комутатор HP 2530-48G /J9775A/	комплект	3	27506,00	82518
17	1601-2250 варіант 1	Комутатор HP 2530-24G /J9776A/	комплект	19	14050,00	266950
18	1601-2251 варіант 1	Комутатор HP 2530-248G-PoE + /J9773A/	комплект	4	29018,00	116072
19	& 100-1504- 4014 варіант 1	Патч панель АРМ 19" 1U 24 порта /1479154-2/	шт	32	5430,00	173760
20	1602-10001 варіант 1	АТС базовий блок RX-NC500UC-IP Panasonic	шт	1	17639,00	17639
21	1504-7038 варіант 1	Ключ-опція підключенню IP-телефонів серії АТС КХ-NS500UC	шт	1	17477,00	17477
22	1602-20096 варіант 1	Плата розширення 8-порт Digital Extencion Card КХ NS5171X	шт	1	4850,00	4850
23	1602-20102 варіант 1	Плата розширення для КХ NS500 DSP S	шт	1	2920,00	2920
		<b>Разом</b>				<b>1228459</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				52552
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1281011</b>

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-043**  
**на Устаткування на структуровані кабельні мережі /СКМ/**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-044  
на пусконаладжувальні роботи кабельної системи СКМ**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 164,307 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,75858 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 107,426 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконаладжувального персоналу=0,8									
1	KM10-124-1	Електрична перевірка та настроювання комплексу абонентського устаткування станції, ємкість до 256 номерів	комплект	1	48145,570	11391,200	48146	36754	11392	257,60000	257,60
					36754,37	2244,00			2244	20,4800	20,48
2	KM10-123-3	Електрична перевірка та настроювання пристрою каналу вводу-виводу інформації	канал	16	4848,220	1423,900	77572	54789	22783	24,00000	384
					3424,32	280,50			4488	2,5600	40,96
		Разом прями витрати по кошторису					125718	91543	34175		641,60
									6732		61,44
		Разом будівельні роботи, грн.					125718				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					98275				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38589				

	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	55,54				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	9151				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>164307</b>				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>164307</b>				
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>758,58</b>				
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>107426</b>				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-044**  
**на пусконаладжувальні роботи кабельної системи СКМ**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-124-1	1	278,08000	0,079	21,96830	164,76	3619,500	38998,370	9375,930	6,23	1732,440	14727,870
			278,08		21,97		3620	38998	9376		1732	14728
2	КМ10-123-3	16	26,56000	0,079	2,09820	164,76	345,710	3704,820	891,120	6,23	165,470	1402,300
			424,96		33,57		5531	59277	14258		2648	22437
<b>Разом:</b>			<b>703,04</b>		<b>55,54</b>		<b>9151</b>	<b>98275</b>	<b>23634</b>		<b>4380</b>	<b>37165</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (9151 + 98275 * 1) * 0,0078 = \mathbf{838 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (9151 + 98275 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{184 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (9151 + 98275 * 1) * 0,003739 = \mathbf{402 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 37165 + 838 + 184 + 402 = 38589 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-044  
пусконаладжувальні роботи кабельної системи СКМ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	641,6	142,68				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	6,0					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	61,44	109,57				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	55,54	164,76				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	758,58					
		Середній розряд робіт	розряд	6,0					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
6	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	48	711,95 34173,60				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>34173,60</b>				

	<b>в тому числі енергоносії:</b>							
	Бензин	кг	342,72					
	Мастильні матеріали	кг	12,48					
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
	Мастильні матеріали	кг	12,48					
	Бензин	л	463,135					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-045  
на слабострумковій мережі**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 172/19-СМ.СО

Кошторисна вартість	767,522 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,77897 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	86,493 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Обладнання відеоконтролю</b>									
1	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеокамер	шт	46	<u>403,320</u>	<u>11,540</u>	18553	18022	<u>531</u>	<u>3,20000</u>	<u>147,20</u>
					391,78	2,96			136	0,0278	1,28
		Разом прями витрати по розділу 1					18553	18022	<u>531</u>		<u>147,20</u>
									136		1,28
		Разом будівельні роботи, грн.					18553				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18158				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7474				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1884				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26027</b>				

Всього по розділу 1						26027					
<b>Розділ 2. Обладнання ІТ</b>											
2	КМ11-91-1	Уст ановлення апарат ури наст ільної, маса до 0,015 т / ПК з ОС + Моніт ор 23" + фільтр р + ДБЖ/ Дісплей LED FHD 55"	шт	36	<u>241,620</u> 162,35	<u>9,690</u> 3,93	8698	5845	<u>349</u> 141	<u>1,60000</u> 0,0378	<u>57,60</u> 1,36
3	С1514-1 варіант 1	Дісплей LED FHD 55"	шт	5	<u>42439,240</u> 0	<u>0</u> 0	212196	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
4	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4	<u>167,490</u> 164,26	<u>3,230</u> 1,31	670	657	<u>13</u> 5	<u>1,60000</u> 0,0126	<u>6,40</u> 0,05
5	С1513-1 варіант 1	Точка доступу 802.11 a/b/g/n/ac, 2x2 MU-MIMO, 1xGE, 867 Mbps, POE	шт	4	<u>23960,420</u> 0	<u>0</u> 0	95842	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
6	КМ11-93-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ т аб.1,к=0,75	Апарат ура наст інна/ екран підвісний/ інт еракт ивна дошка	шт	8	<u>1528,670</u> 1200,53	<u>167,070</u> 67,71	12229	9604	<u>1337</u> 542	<u>10,80000</u> 0,6521	<u>86,40</u> 5,22
7	С1514-1 варіант 3	Екран підвісний моторизований, 4:3, 120", (2, 4x1,8м)	шт	2	<u>5294,920</u> 0	<u>0</u> 0	10590	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
8	С1514-1 варіант 4	Оптична інтерактивна дошка 78"	шт	6	<u>33049,120</u> 0	<u>0</u> 0	198295	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
9	КМ11-95-1	Уст ановлення проект ора інформаційного	шт	6	<u>2252,840</u> 1881,44	<u>222,760</u> 90,29	13517	11289	<u>1337</u> 542	<u>16,00000</u> 0,8694	<u>96</u> 5,22
10	С1514-1 варіант 2	Проектор 3LCD WXGA 4000 ANSI lm	шт	6	<u>18005,140</u> 0	<u>0</u> 0	108031	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
Разом прямі витрати по розділу 2							660068	27395	3036		246,40
Разом будівельні роботи, грн.							660068		1230		11,85
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							629637				
всього заробітна плата, грн.							28625				
Загальновиробничі витрати, грн.							12431				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3361				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>672499</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>672499</b>				
<b>Розділ 3. Обладнання серверної</b>											

11	КМ11-92-1	Уст ановлення апарат ури наземної, маса до 0,2 т / шафа напольна	шт	1	<u>2051,050</u>	<u>222,760</u>	2051	1682	<u>223</u>	<u>16,00000</u>	<u>16</u>
					1682,08	90,29			90	0,8694	0,87
12	КБ20-36-1	Уст ановлення кондиціонера	шт	1	<u>1081,970</u>	<u>171,290</u>	1082	744	<u>171</u>	<u>8,19000</u>	<u>8,190</u>
					743,90	60,81			61	0,5719	0,57
13	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1330,520</u>	<u>1,370</u>	1331	851	<u>1</u>	<u>8,00000</u>	<u>8</u>
					850,56	0,20			0	0,0021	0
14	КМ11-91-1	Уст ановлення апарат ури наст ільної, маса до 0,015 т / сервер/ мережевий екран	шт	3	<u>241,620</u>	<u>9,690</u>	725	487	<u>29</u>	<u>1,60000</u>	<u>4,80</u>
					162,35	3,93			12	0,0378	0,11
15	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг/ система зберігання даних	шт	1	<u>167,490</u>	<u>3,230</u>	167	164	<u>3</u>	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					164,26	1,31			1	0,0126	0,01
16	КМ10-184-1	Комутатор міжміський замовний або керування і спостереження	шт	5	<u>5995,820</u>	<u>1200,240</u>	29979	23354	<u>6001</u>	<u>49,60000</u>	<u>248</u>
					4670,83	307,38			1537	2,8912	14,46
Разом прямі витрати по розділу 3							35335	27282	<u>6428</u>		<u>286,590</u>
Разом будівельні роботи, грн.							35335		1701		16,02
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1625				
всього заробітна плата, грн.							28983				
Загальновиробничі витрати, грн.							13515				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3939				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>48850</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>48850</b>				
<b>Розділ 4. Обладнання СКС</b>											
17	КМ10-51-34	Припаювання або відпаювання одножильного проводу	100кінц.	2,66	<u>525,900</u>	<u>0</u>	1399	1358	<u>0</u>	<u>4,80000</u>	<u>12,770</u>
					510,34	0			0	0	0
18	С1510-1 варіант 1	Резервні порти/ телефонія	шт	93	<u>136,190</u>	<u>0</u>	12666	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
19	С1510-1 варіант 1	Резервні порти/ телефонія	шт	40	<u>136,190</u>	<u>0</u>	5448	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 4							19513	1358	<u>0</u>		<u>12,770</u>
Разом будівельні роботи, грн.							19513		0		0
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18155				
всього заробітна плата, грн.							1358				
Загальновиробничі витрати, грн.							633				

	трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	1,12 185 <b>20146</b>				
	-----					
	<b>Всього по розділу 4</b>	<b>20146</b>				
	Разом прямі витрати по кошторису	733469	74057	<u>9995</u>		<u>692,960</u>
				3067		29,15
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	733469  649417 77124 34053 56,86 9369 <b>767522</b>				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>767522</b>				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	<b>778,97</b>				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	<b>86493</b>				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-045**  
**на слабострумкові мережі**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-350-23	46	<u>3,22780</u> 148,48	0,077	<u>0,24850</u> 11,43	164,76	<u>40,950</u> 1884	<u>394,740</u> 18158	<u>95,850</u> 4409	6,17	<u>19,920</u> 916	<u>156,720</u> 7209
2	КМ11-91-1	36	<u>1,63780</u> 58,96	0,079	<u>0,12940</u> 4,66	164,76	<u>21,320</u> 768	<u>166,280</u> 5986	<u>41,270</u> 1485	6,23	<u>10,200</u> 367	<u>72,790</u> 2620
4	КМ11-96-1	4	<u>1,61260</u> 6,45	0,079	<u>0,12740</u> 0,51	164,76	<u>20,990</u> 84	<u>165,570</u> 662	<u>41,040</u> 164	6,23	<u>10,050</u> 40	<u>72,080</u> 288
6	КМ11-93-1	8	<u>11,45210</u>	0,079	<u>0,90470</u>	164,76	<u>149,060</u>	<u>1268,240</u>	<u>311,810</u>	6,23	<u>71,350</u>	<u>532,220</u>

			91,62		7,24		1192	10146	2495		571	4258
9	КМ11-95-1	6	<u>16,86940</u>	0,079	<u>1,33270</u>	164,76	<u>219,570</u>	<u>1971,730</u>	<u>482,090</u>	6,23	<u>105,100</u>	<u>806,760</u>
			101,22		8		1317	11831	2893		631	4841
11	КМ11-92-1	1	<u>16,86940</u>	0,079	<u>1,33270</u>	164,76	<u>219,570</u>	<u>1772,370</u>	<u>438,230</u>	6,23	<u>105,100</u>	<u>762,900</u>
			16,87		1,33		220	1772	438		105	763
12	КБ20-36-1	1	<u>8,76190</u>	0,079	<u>0,69220</u>	164,76	<u>114,050</u>	<u>804,710</u>	<u>202,130</u>	7,66	<u>67,120</u>	<u>383,300</u>
			8,76		0,69		114	805	202		67	383
13	КМ10-669-3	1	<u>8,00210</u>	0,079	<u>0,63220</u>	164,76	<u>104,160</u>	<u>850,760</u>	<u>210,080</u>	6,23	<u>49,850</u>	<u>364,090</u>
			8		0,63		104	851	210		50	364
14	КМ11-91-1	3	<u>1,63780</u>	0,079	<u>0,12940</u>	164,76	<u>21,320</u>	<u>166,280</u>	<u>41,270</u>	6,23	<u>10,200</u>	<u>72,790</u>
			4,91		0,39		64	499	123		31	218
15	КМ11-96-1	1	<u>1,61260</u>	0,079	<u>0,12740</u>	164,76	<u>20,990</u>	<u>165,570</u>	<u>41,040</u>	6,23	<u>10,050</u>	<u>72,080</u>
			1,61		0,13		21	165	41		10	72
16	КМ10-184-1	5	<u>52,49120</u>	0,079	<u>4,14680</u>	164,76	<u>683,230</u>	<u>4978,210</u>	<u>1245,520</u>	6,23	<u>327,020</u>	<u>2255,770</u>
			262,46		20,73		3416	24891	6228		1635	11279
17	КМ10-51-34	2,66	<u>4,80000</u>	0,088	<u>0,42240</u>	164,76	<u>69,590</u>	<u>510,340</u>	<u>127,580</u>	6,83	<u>32,780</u>	<u>229,950</u>
			12,77		1,12		185	1358	340		87	612
<b>Разом:</b>			<b>722,11</b>		<b>56,86</b>		<b>9369</b>	<b>77124</b>	<b>19028</b>		<b>4510</b>	<b>32907</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (9369 + 77124 * 1) * 0,0078 = \mathbf{675 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (9369 + 77124 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{148 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (9369 + 77124 * 1) * 0,003739 = \mathbf{323 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиборничі витрати:  $32907 + 675 + 148 + 323 = 34053$  грн.**

Склав

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

Перевірив

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



8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,19	<u>322,84</u> 3289,74				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,43	<u>398,34</u> 171,29				
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,32	<u>577,04</u> 6532,09				
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,21	<u>6,5</u> 1,37				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>9994,49</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	25,572					
		Дизельне паливо	кг	57,732					
		Електроенергія	кВт-год	0,029					
		Мастильні матеріали	кг	3,463					
		Гідравлічна рідина	кг	1,585					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
12	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	8,71					
13	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	72					
14	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,04					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	С111-422	Білило титанове, готове до застосування, МА-21	т	0,0015	<u>159779,43</u> 239,67	<u>156121,78</u> 234,18	<u>524,72</u> 0,79	<u>3132,93</u> 4,70	30 км.
16	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0028	<u>54485,28</u> 152,56	<u>53115,42</u> 148,72	<u>301,52</u> 0,84	<u>1068,34</u> 3,00	30 км.

17	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00539	<u>68996,64</u> 371,89	<u>67339,52</u> 362,96	<u>304,24</u> 1,64	<u>1352,88</u> 7,29	30 км.
18	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,08	<u>130,68</u> 10,45	<u>127,72</u> 10,22	<u>0,4</u> 0,03	<u>2,56</u> 0,20	30 км.
19	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,03002	<u>2822,72</u> 84,74	<u>2289,92</u> 68,74	<u>477,45</u> 14,33	<u>55,35</u> 1,67	30 км.
20	+C1514-1 варіант 1	Дісплей LED FHD 55"	шт	5	<u>42439,24</u> 212196,20	<u>41606,00</u> 208030,00	<u>1,1</u> 5,50	<u>832,14</u> 4160,70	30 км.
21	C112-112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,01	<u>5951,75</u> 59,52	<u>5602,53</u> 56,03	<u>232,52</u> 2,33	<u>116,7</u> 1,16	30 км.
22	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,45	<u>933,93</u> 420,27	<u>915,20</u> 411,84	<u>0,42</u> 0,19	<u>18,31</u> 8,24	30 км.
23	+C1514-1 варіант 3	Екран підвісний моторизований, 4:3, 120", (2, 4x1,8м)	шт	2	<u>5294,92</u> 10589,84	<u>5190,00</u> 10380,00	<u>1,1</u> 2,20	<u>103,82</u> 207,64	30 км.
24	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000325	<u>100907,54</u> 32,79	<u>98333,33</u> 31,96	<u>595,63</u> 0,19	<u>1978,58</u> 0,64	30 км.
25	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	1,04	<u>1790,36</u> 1861,97	<u>1754,17</u> 1824,34	<u>1,08</u> 1,12	<u>35,11</u> 36,51	30 км.
26	+C1514-1 варіант 4	Оптична інтерактивна дошка 78"	шт	6	<u>33049,12</u> 198294,72	<u>32400,00</u> 194400,00	<u>1,1</u> 6,60	<u>648,02</u> 3888,12	30 км.
27	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,000325	<u>1131729,46</u> 367,81	<u>1109263,31</u> 360,51	<u>275,38</u> 0,09	<u>22190,77</u> 7,21	30 км.
28	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0002232	<u>777816,44</u> 173,61	<u>762289,76</u> 170,14	<u>275,38</u> 0,06	<u>15251,3</u> 3,41	30 км.
29	+C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	120	<u>13,46</u> 1615,20	<u>13,13</u> 1575,60	<u>0,07</u> 8,40	<u>0,26</u> 31,20	30 км.
30	C1545-185	Провід БПВЛ1, переріз 1x16 мм2	м	18	<u>23,36</u> 420,48	<u>22,81</u> 410,58	<u>0,09</u> 1,62	<u>0,46</u> 8,28	30 км.

31	+C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0035	<u>34907,98</u> 122,18	<u>34152,30</u> 119,53	<u>71,21</u> 0,25	<u>684,47</u> 2,40	30 км.
32	+C1514-1 варіант 2	Проектор 3LCD WXGA 4000 ANSI lm	шт	6	<u>18005,14</u> 108030,84	<u>17651,00</u> 105906,00	<u>1,1</u> 6,60	<u>353,04</u> 2118,24	30 км.
33	+C1510-1 варіант 1	Резервні порти/ телефонія	шт	133	<u>136,19</u> 18113,27	<u>120,00</u> 15960,00	<u>13,52</u> 1798,16	<u>2,67</u> 355,11	30 км.
34	+C1513-1 варіант 1	Точка доступу 802.11 a/b/g/n/ac, 2x2 MU-MIMO, 1xGE, 867 Mbps, POE	шт	4	<u>23960,42</u> 95841,68	<u>23489,00</u> 93956,00	<u>1,61</u> 6,44	<u>469,81</u> 1879,24	30 км.
35	+C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,5	<u>189,6</u> 94,80	<u>185,50</u> 92,75	<u>0,38</u> 0,19	<u>3,72</u> 1,86	30 км.
36	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,2	<u>213,53</u> 42,71	<u>208,96</u> 41,79	<u>0,38</u> 0,08	<u>4,19</u> 0,84	30 км.
37	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0002	<u>43889,66</u> 8,78	<u>42676,48</u> 8,54	<u>352,6</u> 0,07	<u>860,58</u> 0,17	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
38	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	24,0099	<u>4,9416</u> 118,65	<u>4,9416</u> 118,65			
39	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8275	<u>184,55</u> 152,72	<u>184,55</u> 152,72			
		Разом	грн.		271,37	271,37			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>649417,35</b>	<b>634831,80</b>	<b>1857,72</b>	<b>12727,83</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	24,039					
		Мастильні матеріали	кг	4,291					
		Гідравлічна рідина	кг	1,585					
		Бензин	л	34,557					
		Дизельне паливо	л	67,92					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-046**

придбання устаткування слобострумних мереж  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 3366,240 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Обладнання відеоконтролю</b>						
1	1705-7005 варіант 1	Камера внутрішня купольна 4MP-2688ч1520, IP66	шт	13	2027,00	26351
2	1705-7005 варіант 2	Камера внутрішня 4MP-2688ч1520, IP67	шт	21	2567,00	53907
3	1705-7005 варіант 3	Камера зовнішня купольна 4MP 2560x1440, IP67	шт	4	2660,00	10640
4	1705-7005 варіант 4	Камера зовнішня 4MP 2560x1440, IP67	шт	8	2750,00	22000
		Разом по розділу 1				112898
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4434
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>117332</b>
<b>Розділ 2. Обладнання ІТ</b>						
5	280222-20-13 варіант 1	ПК з ОС + Монітор 23" + фільтр + ДБЖ	комплект	31	70176,37	2175467
		Разом по розділу 2				2175467
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				85430
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>2260897</b>

<b>Розділ 3. Обладнання серверної</b>						
6	1705-7005 варіант 5	Шафа напольна 42U 600x800	шт	1	15196,00	15196
7	1517-1516 варіант 2	Кондиціонер прецизійний з монтажем на 6,3 кВт	шт	1	23485,00	23485
8	1504-13245 варіант 3	Джерело безперебійного живлення ДБЖ 6000 VA RM	шт	1	80889,00	80889
9	1504-13245 варіант 4	Сервер 2xXeon Silver 4114, 6x16Gb 2x240 Gb SSD 2x10 Tb	шт	2	74886,00	149772
10	1504-13245 варіант 5	Система зберігання даних 2U 12x4TB	шт	1	83300,00	83300
11	1504-7038 варіант 2	Комутатор 24x1G+10GE4	шт	1	60172,00	60172
12	1504-7038 варіант 3	Комутатор 24x1G	шт	4	19000,00	76000
13	1705-7005 варіант 6	Клієнтська ліцензія	шт	1	15000,00	15000
14	1705-7005 варіант 6	Клієнтська ліцензія	шт	31	15000,00	465000
		Разом по розділу 3				968814
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				19197
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>988011</b>
		<b>Разом</b>				<b>3257179</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				109061
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3366240</b>

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-046**  
**на придбання устаткування слобострумних мереж**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-047  
на монтаж обладнання укриття**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 58,200 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,41956 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 44,271 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>26830,250</u>	<u>4181,940</u>	2683	2150	<u>418</u>	<u>219,76000</u>	<u>21,980</u>
					21496,92	1491,67			149	13,3220	1,33
2	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	19	<u>1604,480</u>	<u>0</u>	30485	30485	<u>0</u>	<u>16,00000</u>	<u>304</u>
					1604,48	0			0	0	0
3	КМ33-490-1	Монтаж машини швейної	шт	1	<u>2099,390</u>	<u>135,160</u>	2099	1847	<u>135</u>	<u>18,20000</u>	<u>18,20</u>
					1846,75	41,72			42	0,3484	0,35
4	КБ17-5-1	Уст ановлення мийок на одне відділення	10компл.	0,4	<u>3236,650</u>	<u>0</u>	1295	1088	<u>0</u>	<u>25,58000</u>	<u>10,230</u>
					2719,67	0			0	0	0
5	КБ17-5-2	Уст ановлення мийок на два відділення	10компл.	0,5	<u>4462,650</u>	<u>0</u>	2231	1970	<u>0</u>	<u>37,06000</u>	<u>18,530</u>
					3940,22	0			0	0	0
6	КБ17-1-2	Уст ановлення ванн купальних ст альних	10компл.	0,2	<u>3335,670</u>	<u>0</u>	667	649	<u>0</u>	<u>31,98000</u>	<u>6,40</u>
					3245,01	0			0	0	0
7	КБ21-30-1	Уст ановлення сушарок для рук	100шт	0,06	<u>11328,190</u>	<u>0</u>	680	671	<u>0</u>	<u>114,26000</u>	<u>6,860</u>
					11176,91	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по кошторису					40140	38860	553		386,20
									191		1,68

	Разом будівельні роботи, грн.	40140			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	727			
	всього заробітна плата, грн.	39051			
	Загальновиробничі витрати, грн.	18060			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	31,68			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	5220			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>58200</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>58200</b>			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	419,56			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	44271			

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-047**  
**на монтаж обладнання укриття**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ17-7-1	0,1	<u>233,08200</u> 23,31	0,079	<u>18,41350</u> 1,84	164,76	<u>3033,800</u> 303	<u>22988,590</u> 2299	<u>5724,930</u> 573	6,26	<u>1459,090</u> 146	<u>10217,820</u> 1022
2	КМ34-72-1	19	<u>16,00000</u> 304	0,079	<u>1,26400</u> 24,02	164,76	<u>208,260</u> 3957	<u>1604,480</u> 30485	<u>398,800</u> 7577	6,23	<u>99,680</u> 1894	<u>706,740</u> 13428
3	КМ33-490-1	1	<u>18,54840</u> 18,55	0,079	<u>1,46530</u> 1,47	164,76	<u>241,430</u> 241	<u>1888,470</u> 1889	<u>468,580</u> 469	6,23	<u>115,560</u> 116	<u>825,570</u> 826
4	КБ17-5-1	0,4	<u>25,58000</u>	0,105	<u>2,68590</u>	164,76	<u>442,530</u>	<u>2719,670</u>	<u>695,680</u>	8,7	<u>222,550</u>	<u>1360,760</u>

5	КБ17-5-2	0,5	10,23 <u>37,06000</u>	0,105	1,07 <u>3,89130</u>	164,76	177 <u>641,130</u>	1088 <u>3940,220</u>	278 <u>1007,900</u>	8,7	89 <u>322,420</u>	544 <u>1971,450</u>
6	КБ17-1-2	0,2	18,53 <u>31,98000</u>	0,105	1,95 <u>3,35790</u>	164,76	321 <u>553,250</u>	1970 <u>3245,010</u>	504 <u>835,620</u>	8,7	161 <u>278,230</u>	986 <u>1667,100</u>
7	КБ21-30-1	0,06	6,4 <u>114,26000</u>	0,097	0,67 <u>11,08320</u>	164,76	111 <u>1826,070</u>	649 <u>11176,910</u>	166 <u>2860,660</u>	7,66	56 <u>875,230</u>	333 <u>5561,960</u>
			6,86		0,66		110	671	171		53	334
<b>Разом:</b>			<b>387,88</b>		<b>31,68</b>		<b>5220</b>	<b>39051</b>	<b>9738</b>		<b>2515</b>	<b>17473</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5220 + 39051 * 1) * 0,0078 = \mathbf{345 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5220 + 39051 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{76 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5220 + 39051 * 1) * 0,003739 = \mathbf{166 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

$$\mathbf{\text{Разом загальнопромислові витрати: } 17473 + 345 + 76 + 166 = 18060 \text{ грн.}}$$

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,11	<u>322,84</u> 35,51				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,738	<u>398,34</u> 293,97				
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03	<u>577,04</u> 17,31				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,131	<u>329,06</u> 43,11				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,11	<u>725,98</u> 79,86				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,115	<u>705,32</u> 81,11				
14	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,21	<u>11,79</u> 2,48				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>553,35</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	2,527					
		Дизельне паливо	кг	1,436					
		Електроенергія	кВт-год	1,279					
		Мастильні матеріали	кг	0,194					
		Гідравлічна рідина	кг	0,033					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
15	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,12					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
16	С111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00003	<u>133710,62</u> 4,01	<u>130564,12</u> 3,92	<u>524,72</u> 0,02	<u>2621,78</u> 0,07	30 км.

17	C142-10-2	Вода	м3	2,52	<u>42,1</u> 106,09	<u>42,10</u> 106,09	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
18	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000042	<u>2822,72</u> 0,12	<u>2289,92</u> 0,10	<u>477,45</u> 0,02	<u>55,35</u> 0	30 км.
19	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00057	<u>56119,98</u> 31,99	<u>54666,99</u> 31,16	<u>352,6</u> 0,20	<u>1100,39</u> 0,63	30 км.
20	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,39	<u>4,9416</u> 21,69	<u>4,94160</u> 21,69	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
21	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,8	<u>115,96</u> 208,73	<u>113,09</u> 203,56	<u>0,6</u> 1,08	<u>2,27</u> 4,09	30 км.
22	C111-311	Каболка	т	0,0014	<u>106925,1</u> 149,70	<u>104355,81</u> 146,10	<u>472,72</u> 0,66	<u>2096,57</u> 2,94	30 км.
23	+C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,0013	<u>73390,79</u> 95,41	<u>71296,00</u> 92,68	<u>655,75</u> 0,85	<u>1439,04</u> 1,88	30 км.
24	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02	<u>225,42</u> 4,51	<u>220,46</u> 4,41	<u>0,54</u> 0,01	<u>4,42</u> 0,09	30 км.
25	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000542	<u>26360,34</u> 14,29	<u>25438,55</u> 13,79	<u>404,92</u> 0,22	<u>516,87</u> 0,28	30 км.
26	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,848	<u>70,73</u> 59,98	<u>68,94</u> 58,46	<u>0,4</u> 0,34	<u>1,39</u> 1,18	30 км.
27	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0126	<u>710,95</u> 8,96	<u>696,22</u> 8,77	<u>0,79</u> 0,01	<u>13,94</u> 0,18	30 км.
28	C1999-9002	Стиснене повітря	100м3	0,0001	<u>72,17</u> 0,01	<u>72,17</u> 0,01	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
29	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00053	<u>41491,64</u> 21,99	<u>40325,48</u> 21,37	<u>352,6</u> 0,19	<u>813,56</u> 0,43	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

30	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,03	<u>4,9416</u> 0,15	<u>4,9416</u> 0,15		
31	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0012	<u>184,55</u> 0,22	<u>184,55</u> 0,22		
		Разом	грн.		0,37	0,37		
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>727,85</b>	<b>712,48</b>	<b>3,60</b>	<b>11,77</b>
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Електроенергія	кВт-год	1,309				
		Мастильні матеріали	кг	0,195				
		Гідравлічна рідина	кг	0,033				
		Бензин	л	3,415				
		Дизельне паливо	л	1,689				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-048**

придбання устаткування, меблів та інвентарю укриття  
Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 3758,003 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Устаткування, що не монтується, меблі, інвентар</b>						
1	280222-140-3 варіант 2	Ліжко розбирне, двохярусне, 1900x800x1800 Україна	комплект	10	5460,00	54600
2	241996-11034 варіант 1	Стілець, 450x450 Україна	шт	90	890,00	80100
3	15062-6048 варіант 1	Резервуар для підготовки води	шт	3	86675,00	260025
4	280222-11001 варіант 1	Апарат радіальної ударно-хвильової терапії (RSWT) Kimatur Double 230 / 110 (Німеччина)	комплект	1	0	0
5	280222-11004 варіант 2	Апарат всмоктувальних хвиль Vacutur (Німеччина)	шт	1	0	0
6	280222-120-12 варіант 1	Настільний апарат CURATUR 701 ультразвук та електротерапія (Німеччина)	комплект	1	0	0
7	280222-12007 варіант 1	Апарат короткохвильової терапії THERMATUR 200+ (Німеччина)	шт	1	0	0
8	280222-120-4 варіант 1	Апарат для кріотерапії повітряним потоком CRYOTUR STREAM (Німеччина)	комплект	1	0	0
9	280222-120-6 варіант 1	Ультразвуковий апарат Fujifilm ARIETTA 750 Fujifilm Комплект 1	комплект	1	0	0
10	280222-2034 варіант 1	Електрокардіограф CARDIOVITAT-1 G2	комплект	1	0	0
11	280222-16106 варіант 1	Апарат для гальванізації та електрофорезу ПОТІК-01 М Україна	комплект	2	0	0
Ексклюзивні високоефективні технології що не монтуються						

12	280222-11007 варіант 1	Апарат вібраційних частот Vibra 3.0 (Швейцарія)	комплект	2	0	0
13	280222-120-3 варіант 1	Мультиполярний апарат радіочастотної терапії DERMATUR 230/110 (Німеччина)	комплект	1	0	0
14	280222-12013 варіант 1	Лазер низької потужності LASERMED 2200 (Італія)	комплект	1	0	0
15	280222-11064 варіант 1	Пристрій для магнітотерапії MAGNETOMED 8400 із кушеткою в комплекті (Італія)	комплект	1	0	0
16	280222-12021 варіант 1	Пристрій для пресотерапії PRESSOMED EVO (Італія)	комплект	1	0	0
17	280222-12049 варіант 1	Система для приготування озокерито-парафінових апікацій Type FW 4060 N Fango	комплект	1	0	0
18	1507-5134 варіант 1	Бактерицидний опромінювач-рециркулятор закритого типу Фиолет-03 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	16	0	0
19	1507-5133 варіант 1	Опромінювач ультрафіолетовий бактерицидний дволамповий з одною екранованою лампою ОБП 2-30 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	3	0	0
20	280222-140-10 варіант 1	Стіл для Бобат терапії BOBATH2 PLUS (Італія) 1 0,25 220 236 143,60	шт	1	0	0
21	280222-140-8 варіант 1	Професійний стіл GIOVE 4 PLUS HYDRAULIC, COMFORT Торгмережа	комплект	2	0	0
22	280222-2162 варіант 1	ЕКГ Діагностична станція DS20	комплект	3	0	0
23	280222-2140 варіант 1	Апарат двоканальний ЕМГ біологічний зворотній зв'язок Myotur (Німеччина)	комплект	1	0	0
24	280222-57-5 варіант 1	Апарат лазерний скануючий PR 999 8W (Італія)	комплект	1	1198512,00	1198512
25	280222-140-25 варіант 1	Шафа матеріальна Шма-3 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	3	0	0
26	280222-140-26 варіант 1	Шафа матеріальна Шма-2 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	13	0	0
27	280222-14067 варіант 1	СТІЛ ЛАБОРАТОРНИЙ СЛ-001.01.03 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	29	0	0
28	280222-14068 варіант 1	СТІЛ ЛАБОРАТОРНИЙ ЗАПОВІТ СЛ-01 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	8	0	0
29	280222-14080 варіант 1	СТІЛЕЦЬ СТАЦІОНАРНИЙ СД ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	78	2970,00	231660
30	280222-14066 варіант 1	СЛ-001.04 Стіл для комп'ютера ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	комплект	2	17600,00	35200
31	280222-140-31 варіант 1	ШАФА ШМ-1 СТАРОЇ КОНСТРУКЦІЇ ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	5	0	0
32	280222-140-32 варіант 1	Шафа матеріальна Шма-1; ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	7	0	0

33	280222-140-33 варіант 1	Шафа для медичного одягу ШМо-2 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	2	0	0
34	280222-140-34 варіант 1	Шафа для медичного одягу ШМо-2 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	6	0	0
35	280222-14052 варіант 1	СЛ-06.6 Стіл виробничий 51-01.512 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	6	0	0
36	280222-14053 варіант 1	СЛ-06.4 Стіл виробничий 51-01.502 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	4	0	0
37	280222-14089 варіант 1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж	комплект	1	0	0
38	280222-140-39 варіант 1	Шафа матеріальна Шма-4 ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	3	0	0
39	170311-5422-1 варіант 1	Ваги електронні мод.6425 (5G) (побутові для дітей та немовлят, до 20 кг), MOMERT (Угорщина)	шт	1	0	0
40	560103-27 варіант 1	Столик сповивальний ССП-2 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	1	0	0
41	560103-29 варіант 1	Стіл палатний Спа-2	шт	1	0	0
42	560103-33 варіант 1	Стіл виробничий	шт	2	0	0
43	2403-12147 варіант 1	Контейнер для сміття і відходів	шт	2	1120,00	2240
44	560110-288 варіант 2	Меблі кухонні з вмонтованою мийкою	шт	4	17990,00	71960
45	1507-3033 варіант 1	Телевізор кольорового зображення	шт	4	17500,00	70000
46	1601-2345 варіант 1	Магнітофон	комплект	6	11312,00	67872
47	1601-2344 варіант 1	Персональний комп'ютер Системний блок (ПК) Ati 300GE/AM4//8G/SSD256Gb/500W	комплект	32	13200,00	422400
48	15011-4037 варіант 1	Машина швейна побутова з електричним приводом	шт	1	25900,00	25900
49	2417-603 варіант 1	Електропраска	шт	1	2870,00	2870
50	1715-10037 варіант 1	Лазерний принтер БФП. Canon MF3010	шт	2	14300,00	28600
51	1602-10235 варіант 1	Телефон	шт	2	4480,00	8960
52	1602-11129 варіант 1	Музичний центр	шт	2	12040,00	24080
53	1504-15222 варіант 1	Монітор рідкокристалічний TFT - 22" Acer V227	шт	10	0	0
54	1601-2464 варіант 1	'Модуль Монтессорі	комплект	2	4200,00	8400

55	280222-42-10 варіант 1	Проектор для сенсорної кімнати	шт	1	0	0
56	1808-35001 варіант 2	Сухий басейн з підсвіткою	шт	2	0	0
57	1504-15092 варіант 1	ЗІРКОВИЙ ДОЩ	шт	1	0	0
58	550101-157 варіант 1	Сенсорна доріжка	шт	1	0	0
59	280222-7080 варіант 1	Установка для ароматерапії	комплект	1	0	0
60	280222-7165 варіант 1	Кінетичний пісок	комплект	1	0	0
61	280222-7088 варіант 1	Комплект "Колона з бульбашками та рибками"	комплект	1	0	0
62	280222-7181 варіант 1	Тактильне ігрове панно	комплект	1	0	0
63	550101-31 варіант 1	Підвісний гамак	шт	1	2240,00	2240
64	560110-79 варіант 1	Пуф висувний	шт	10	1148,00	11480
65	560110-216 варіант 1	Дзеркальна куля з мотором	шт	1	0	0
66	560110-265 варіант 1	Інтерактивна панель	шт	1	0	0
67	1808-35001 варіант 1	Кулер для води	шт	8	280,00	2240
68	1701-5005 варіант 1	Термостат електричний сухоповітряний	шт	1	0	0
69	241996-18014-1 варіант 1	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень	шт	3	0	0
70	241996-18014-2 варіант 1	СЛ-26.1 Стіл 03-05.121 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	1	0	0
71	241996-18014-3 варіант 1	СЛ-06.6 Стіл рамної конструкції 51-01.512 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	8	0	0
72	560110-261 варіант 1	Крісло робоче поворотне Prestige GTS ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	4	0	0
73	241996-14049 варіант 1	Стіл палатний	шт	3	0	0
74	560110-3 варіант 1	Стіл письмовий	шт	2	5138,00	10276

75	560110-4 варіант 1	Стіл письмовий одностумбовий	шт	3	4480,00	13440
76	560110-6 варіант 1	Стіл журнальний	шт	6	4044,60	24268
77	560110-194 варіант 1	Диван	шт	12	6125,00	73500
78	550101-144 варіант 7	Лавка гардеробна	шт	26	1947,40	50632
79	241996-20223 варіант 1	Диван м'який	шт	3	7291,66	21875
80	241996-10026 варіант 1	Підставка під кольоровий телевізор	шт	1	700,00	700
81	560110-288 варіант 1	Шафа-купе (Меблі та інвентар)	шт	1	13113,34	13113
82	550101-144 варіант 16	Лава гімнастична	шт	5	4526,80	22634
83	550101-165 варіант 1	Мат гімнастичний з набивною основою	шт	8	1846,31	14770
84	550101-186 варіант 1	Килим	шт	1	4303,22	4303
85	2302-13001 варіант 1	Холодильник електричний побутовий SNAIGE	шт	7	11900,00	83300
86	2302-13002 варіант 1	Холодильник компресійний двокамерний побутовий SAMSUNG	шт	5	32058,60	160293
87	1514-1001 варіант 1	Мікрохвильова піч SAMSUNG	шт	5	5163,20	25816
88	2403-16048 варіант 1	Електрочайник KI270D30 Tefal	шт	5	1435,00	7175
89	241996-20301 варіант 1	СТОЛИК ІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ СИ-5Є (НА 2 ПОЛИЦІ) ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	13	0	0
90	560110-257 варіант 1	ШАФА МЕДИЧНА ШМ-2С ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	11	0	0
91	560110-258 варіант 1	ШАФА МЕДИЧНА ДЛЯ ХАЛАТІВ ШХМ-1 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	127	0	0
92	280222-52-1 варіант 1	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНА З РЕГУЛЬОВАНИМ ПІДГОЛОВНИКОМ ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	7	0	0
93	241996-11047 варіант 2	БАНКЕТКА ОДНОМІСНА МБ-1 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	2	0	0
94	241996-11047 варіант 1	БАНКЕТКА ДВОМІСНА МБ-2 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	19	0	0
95	280222-140-3 варіант 1	КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНА КП ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	комплект	9	0	0
96	241996-11008 варіант 1	ВІЗОК ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ БІЛИЗНИ ТГБ-2 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	2	8800,00	17600

97	1715-1167 варіант 1	ТУМБА ПРИЛІЖКОВА ТП-1 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	12	5940,00	71280
98	241996-11053 варіант 1	ВІЗОК ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ БРУДНОЇ ТА ЧИСТОЇ БІЛИЗНИ ТГБ (СВРО) ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	5	10560,00	52800
99	241996-12001 варіант 1	ШАФА МЕДИЧНА ШМ-1 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	6	0	0
100	241996-14015 варіант 1	ПІДСТАВКА ПІД ТАЗИ ПТ-2 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	1	0	0
101	241996-14016 варіант 1	ПІДСТАВКА ПІД БІКС ПБ ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна; шт. 1 5 940,00	шт	1	0	0
102	1901-3053 варіант 1	Бак білизняний ВМ1.100 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	8	5580,25	44642
103	290220-3206 варіант 1	Тумбочка приліжкова з надліжковим столиком ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	2	8910,00	17820
104	560110-61 варіант 1	Шафа медіяна бактерицидна ШМБ 8 (настільна) ТОВ "Віоламедтехніка", Україна	шт	5	0	0
105	241996-18014-5 варіант 1	Стіл-мийка одинарний СМЛ-01.1 01-09.511 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	4	24970,83	99883
106	2407-1208-1 варіант 1	Стіл-мийка на два відділення СМЛ-03.1 01-10.511 ТОВ "Хімлаборреактив", Україна	шт	5	17988,75	89944
107	2407-1101-1 варіант 1	Ванна для підводного масажу Worishofen, тип UW 1800 AC, (Німеччина)	шт	1	0	0
108	2407-1101-34 варіант 1	Гідроксидна ванна Florida 100 (Німеччина)	шт	1	0	0
109	2406-15018 варіант 1	Електросушарка для рук ZG-828	шт	6	9450,00	56700
110	560110-24 варіант 1	Каркас-вішалка	шт	3	2219,00	6657
111	280222-150-2 варіант 1	Стерилізатор паровий TANDA C23L (Біомед)	комплект	3	0	0
112	560110-26 варіант 1	Стіл виробничий СДС-2 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	1	0	0
113	560110-39 варіант 1	Шведська стінка ST-026.1 InterAtletika	шт	2	0	0
114	2303-419 варіант 1	Аквадистиллятор електричний ДЕ-25М (Біомед)	шт	2	0	0
115	241996-12010 варіант 1	Стійка-стелаж СТС-1 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	1	0	0
116	241996-12013 варіант 1	Стійка-стелаж СТС-2 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	1	0	0
117	241996-12014 варіант 1	Стійка-стелаж СТС-1 ТОВ "ВІОЛА", Україна	шт	3	0	0

118	241996-12015 варіант 1	Стелаж ВСС-2500 ТОВ "ЗАПОВІТ", Україна	шт	35	0	0
119	241996-20311 варіант 1	Крісло RespiCare Health для вправ з диханням Франція	шт	1	0	0
120	280222-14020 варіант 1	Кушетка для грязелікування з душем Talassoo Vichi Поліпромсинтез, Україна	комплект	3	0	0
121	280222-36-3 варіант 1	Сухий водний масаж Wellssystem Clinic Medical Plus (Німеччина) Німеччина	шт	1	0	0
122	241996-12008 варіант 1	Процедурний стіл TERAPEUTA START 2	шт	2	0	0
123	1517-2001 варіант 1	Мобільна станція для ерготерапії ERGO з аксесуарами (Італія)	шт	1	0	0
124	241996-18014- 1 варіант 2	Процедурний 4 секційний стіл ZEFIRO 4 L. FOOT PEDAL. STANDARD	шт	6	0	0
125	280222-11133 варіант 1	Комплекс нейрореабілітаційний для верхніх та нижніх кінцівок з пропріоцептивною стимуляцією "VIBRAMOOV" Enraf-Nonius, Нідерланди	комплект	1	0	0
126	280222-11003 варіант 2	Вібротренажер Galileo Med L (Німеччина)	шт	2	0	0
127	280222-11004 варіант 1	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок "LAMBDA" (Швейцарія)	шт	1	0	0
128	280222-11003 варіант 1	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок "LUNA EMG" (Польща)	шт	1	0	0
129	280222-12018 варіант 1	Реабілітаційний пристрій для реабілітації верхніх кінцівок ARIA (Італія)	комплект	1	0	0
130	280222-12005 варіант 1	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок CRESCENDO (Італія)	комплект	1	0	0
131	280222-12006 варіант 1	Сенсорний реабілітаційний апарат для верхніх кінцівок BIMEO PRO (Словенія)	комплект	1	0	0
132	280222-12011 варіант 1	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab Іспанія	комплект	1	0	0
133	280222-120-1 варіант 1	Система для відновлення хребта SpineMED Express (Канада)	шт	1	0	0
134	280222-11007 варіант 2	Пристрій для пасивної реабілітації стегна та коліна OrtoFlex L2 (Польща)	комплект	2	0	0
135	280222-11045 варіант 1	Просунута система для реабілітації Riablo Premium + Gait add-on + Back in Action add-on (Італія)	комплект	1	0	0
136	280222-11087 варіант 1	Автоматизований тренажер ходи Prodrobot для дітей (Польща)	комплект	1	0	0
137	280222-11010 варіант 1	Реабілітаційна бігова доріжка REHARUNNER 01 ORTOPEDIC PC (Італія)	набір	1	0	0
138	280222-110-1 варіант 1	Антигравітаційна бігова доріжка AlterG VIA w/StrideSmart США	набір	1	0	0

139	550101-82 варіант 1	Роботизована система для реабілітації ходи Morning Walk Корея	шт	1	0	0
140	550101-87 варіант 1	Велотренажер LEMCO Combi Bike Medical MDR (Данія)	шт	2	0	0
141	550101-79 варіант 1	Велотренажер LEMCO BedBike для лікарняних ліжок (Данія)	шт	4	0	0
142	550101-79 варіант 2	Клітка для реабілітації PULLEY THERAPY CAGE з аксесуарами та кушеткою (Італія)	шт	1	0	0
		Разом по розділу 1				3592760
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	3450723	0,007	141088 24155
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>3758003</b>
		<b>Разом</b>				<b>3592760</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	3450723	0,007	141088 24155
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>3733848</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>24155</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3758003</b>

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-048**  
**на придбання устаткування, меблів та інвентарю укриття**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-049  
на монтаж ліфтів**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 248,245 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,6997 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 184,148 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтаж пасажирського ліфта в/п 6300 кг на 3 зуп., Нш=11 м,V=1,0 м/с</b>									
1	КМЗ-560-2	Монт аж ліфт а пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вант ажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висот а шахт и 38 м	ліфт	1	210726,830	3809,990	210727	194075	3810	1868,80000	1868,80
					194074,88	1247,29			1247	11,0682	11,07
2	КМЗ-560-4	За кожную зупинку ліфт а, більше або менше зазначеної в характ ерист иці, додават и або зменшуват и для ліфт ів пасажирських вант ажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-9	8049,900	195,090	-72449	-68846	-1756	73,66000	-662,940
					7649,59	67,58			-608	0,5994	-5,39
3	КМЗ-560-6	За кожен мет р висот и шахт и ліфт а, більше або менше зазначеної в характ ерист иці, додават и або зменшуват и для ліфт ів пасажирських вант ажопідйомністю до 630 кг	м	-27	1937,770	31,640	-52320	-46209	-854	16,48000	-444,960
					1711,45	10,96			-296	0,0972	-2,62
		Разом прямі витрати по розділу 1					85958	79020	1200		760,90



	<b>Всього по розділу 2</b>	<b>126754</b>			
	Разом прямі витрати по кошторису	174975	162954	1185	1569,120
				692	6,13
	Разом будівельні роботи, грн.	174975			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	10836			
	всього заробітна плата, грн.	163646			
	Загальновиробничі витрати, грн.	73270			
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	124,45			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	20502			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>248245</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>248245</b>			
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	1699,7			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	184148			

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-049**  
**на монтаж ліфтів**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по працевдатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ3-560-2	1	<u>1879,86820</u> 1879,87	0,079	<u>148,50960</u> 148,51	164,76	<u>24468,440</u> 24468	<u>195322,170</u> 195322	<u>48353,930</u> 48354	6,23	<u>11711,580</u> 11712	<u>84533,950</u> 84534
2	КМ3-560-4	-9	<u>74,25940</u> -668,33	0,079	<u>5,86650</u> -52,8	164,76	<u>966,560</u> -8699	<u>7717,170</u> -69454	<u>1910,420</u> -17194	6,23	<u>462,640</u> -4164	<u>3339,620</u> -30057
3	КМ3-560-6	-27	<u>16,57720</u> -447,58	0,079	<u>1,30960</u> -35,36	164,76	<u>215,770</u> -5826	<u>1722,410</u> -46505	<u>426,400</u> -11512	6,23	<u>103,280</u> -2789	<u>745,450</u> -20127
4	КМ3-560-3	1	<u>2311,24560</u>	0,079	<u>182,58840</u>	164,76	<u>30083,270</u>	<u>240143,210</u>	<u>59449,830</u>	6,23	<u>14399,060</u>	<u>103932,160</u>

5	КМЗ-560-5	-9	2311,25 <u>88,20520</u>	0,079	182,59 <u>6,96820</u>	164,76	30083 <u>1148,080</u>	240143 <u>9166,740</u>	59450 <u>2269,260</u>	6,23	14399 <u>549,520</u>	103932 <u>3966,860</u>
6	КМЗ-560-7	-33	-793,85 <u>21,39720</u>	0,079	-62,71 <u>1,69040</u>	164,76	-10333 <u>278,510</u>	-82500 <u>2223,010</u>	-20423 <u>550,330</u>	6,23	-4946 <u>133,300</u>	-35702 <u>962,140</u>
<b>Разом:</b>			<b>1575,25</b>		<b>124,45</b>		<b>20502</b>	<b>163646</b>	<b>40514</b>		<b>9813</b>	<b>70829</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (20502 + 163646 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1436 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (20502 + 163646 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{316 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (20502 + 163646 * 1) * 0,003739 = \mathbf{689 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 70829 + 1436 + 316 + 689 = 73270 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-049  
монтаж ліфтів**

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1569,12	103,85					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
3		робітниками-монтажниками	люд.год	6,13	113,19					
4		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	4,4						
5		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
		Витрати робітників, заробітна плата яких	розряд	4,4						
		враховується в складі:	розряд	4,4						
		загальновиробничих витрат	люд.год	124,45	164,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1699,7						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	4,02	527,28 2119,67					

7	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	-19,6	<u>47,68</u> -934,53				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>1185,14</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг	16,723					
		Мастильні матеріали	кг	0,764					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
8	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	51,89					
9	КБМ204-1100	Термопечі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	59,11					
10	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	59,11					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0017	<u>68996,64</u> 117,29	<u>67339,52</u> 114,48	<u>304,24</u> 0,52	<u>1352,88</u> 2,29	30 км.
12	С111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,0004	<u>44751,81</u> 17,90	<u>43521,72</u> 17,41	<u>352,6</u> 0,14	<u>877,49</u> 0,35	30 км.
13	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0197	<u>112566,07</u> 2217,55	<u>110000,00</u> 2167,00	<u>358,89</u> 7,07	<u>2207,18</u> 43,48	30 км.
14	+С1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00012	<u>117907,54</u> 14,15	<u>115000,00</u> 13,80	<u>595,63</u> 0,07	<u>2311,91</u> 0,28	30 км.
15	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001	<u>323072,58</u> 32,31	<u>316146,92</u> 31,61	<u>590,9</u> 0,06	<u>6334,76</u> 0,64	30 км.
16	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0028	<u>79657,54</u> 223,04	<u>77500,00</u> 217,00	<u>595,63</u> 1,67	<u>1561,91</u> 4,37	30 км.

17	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00024	<u>777816,44</u> 186,68	<u>762289,76</u> 182,95	<u>275,38</u> 0,07	<u>15251,3</u> 3,66	30 км.
18	+C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,006	<u>36547,45</u> 219,28	<u>36000,00</u> 216,00	<u>275,38</u> 1,65	<u>272,07</u> 1,63	30 км.
19	C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг/см <sup>3</sup> , діаметр 12 мм	м	30	<u>174,95</u> 5248,50	<u>171,17</u> 5135,10	<u>0,35</u> 10,50	<u>3,43</u> 102,90	30 км.
20	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,52	<u>211,95</u> 110,21	<u>207,00</u> 107,64	<u>0,79</u> 0,41	<u>4,16</u> 2,16	30 км.
21	+C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,17	<u>469,67</u> 79,84	<u>460,00</u> 78,20	<u>0,46</u> 0,08	<u>9,21</u> 1,56	30 км.
22	+C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00032	<u>15452,05</u> 4,94	<u>14800,00</u> 4,74	<u>349,07</u> 0,11	<u>302,98</u> 0,09	30 км.
23	+C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	1,93	<u>189,6</u> 365,93	<u>185,50</u> 358,02	<u>0,38</u> 0,73	<u>3,72</u> 7,18	30 км.
24	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00002	<u>43889,66</u> 0,88	<u>42676,48</u> 0,85	<u>352,6</u> 0,01	<u>860,58</u> 0,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
25	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	384,9951	<u>4,9416</u> 1902,49	<u>4,9416</u> 1902,49			
26	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5189	<u>184,55</u> 95,76	<u>184,55</u> 95,76			
		Разом	грн.		1998,25	1998,25			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>10836,75</b>	<b>10643,05</b>	<b>23,09</b>	<b>170,61</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	384,995					
		Мастильні матеріали	кг	1,283					
		Дизельне паливо	л	19,674					

---

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-050**

придбання обладнання ліфтів

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2283,419 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1906-15004 варіант 1	Ліфт лікарняний . вантажопідйомністю 1000 кг (+ГП)	шт	1	1350000,00	1350000
2	1906-15003 варіант 1	Ліфти пасажирські вантажопідйомністю 630 кг	шт	1	847137,08	847137
		<b>Разом</b>				<b>2197137</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				86282
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2283419</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-050**  
**на придбання обладнання ліфтів**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-051  
на налагодження ліфтів**

**Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	291,752 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,58267 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	228,614 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,8									
		<b>Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи ліфт пасажирський 1000 кг та 630 кг на 3 зуп,</b>									
1	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	2	127841,280	0	255683	255683	0	896,00000	1792
					127841,28	0			0	0	0
2	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків	ліфт	-14	3424,320	0	-47940	-47940	0	24,00000	-336

	вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	3424,32	0	0	0	0
	Разом прямі витрати по розділу 1		207743	207743	0	1456
	Разом будівельні роботи, грн.		207743		0	0
	в тому числі:					
	всього заробітна плата, грн.		207743			
	Загальновиробничі витрати, грн.		84009			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.		126,67			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.		20871			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>		<b>291752</b>			
	-----					
	<b>Всього по розділу 1</b>		<b>291752</b>			
	Разом прямі витрати по кошторису		207743	207743	0	1456
	Разом будівельні роботи, грн.		207743		0	0
	в тому числі:					
	всього заробітна плата, грн.		207743			
	Загальновиробничі витрати, грн.		84009			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.		126,67			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.		20871			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>		<b>291752</b>			
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>		<b>291752</b>			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.		1582,67			
	Кошторисна заробітна плата, грн.		228614			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-051**  
**на налагодження ліфтів**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по працевдатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КП1-80-1	2	896,00000	0,087	77,95200	164,76	12843,370	127841,280	30950,620	6,74	6039,040	49833,030
			1792		155,9		25687	255683	61901		12078	99666
2	КП1-80-2	-14	24,00000	0,087	2,08800	164,76	344,020	3424,320	829,030	6,74	161,760	1334,810
			-336		-29,23		-4816	-47940	-11606		-2265	-18687
<b>Разом:</b>			<b>1456</b>		<b>126,67</b>		<b>20871</b>	<b>207743</b>	<b>50295</b>		<b>9813</b>	<b>80979</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (20871 + 207743 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1783 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (20871 + 207743 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{392 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (20871 + 207743 * 1) * 0,003739 = \mathbf{855 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 80979 + 1783 + 392 + 855 = 84009 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-051  
налагодження ліфтів**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1456	142,68					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	126,67	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1582,67						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі.  
Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	3693,382 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,69824 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	187,482 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 р.

№ п.ч.	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 Зовнішні мережі електропостачання	3693,382	0	3693,382	1,69824	187,482	0
		Всього:	3693,382	0	3693,382	1,69824	187,482	0

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник 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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Зовнішні мережі електропостачання	<u>0,54965</u>	<u>0,48296</u>	<u>0,44332</u>	<u>0,05610</u>	<u>0</u>	<u>1,53203</u>	<u>0,16621</u>	<u>1,69824</u>
		48,889	51,952	52,657	6,597	0	160,095	27,387	187,482
	Разом :	<u>0,54965</u>	<u>0,48296</u>	<u>0,44332</u>	<u>0,05610</u>	<u>0</u>	<u>1,53203</u>	<u>0,16621</u>	<u>1,69824</u>
		48,889	51,952	52,657	6,597	0	160,095	27,387	187,482

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01  
на Зовнішні мережі електропостачання  
Зовнішні мережі електропостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172/19-ЗЕМ.С

Кошторисна вартість 3693,382 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,69824 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 187,482 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,942	<u>35226,820</u>	<u>33960,120</u>	33184	1193	<u>31991</u>	<u>14,77200</u>	<u>13,920</u>
					1266,70	11027,66			10388	91,2492	85,96
2	КБ1-18-2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,078	<u>61971,570</u>	<u>58840,320</u>	4834	244	<u>4590</u>	<u>36,51600</u>	<u>2,850</u>
					3131,25	17641,10			1376	146,8963	11,46
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	136,5	<u>277,740</u>	<u>277,740</u>	37912	0	<u>37912</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	48,33			6597	0,4110	56,1
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,51	<u>26342,320</u>	<u>0</u>	13435	13435	<u>0</u>	<u>314,16000</u>	<u>160,220</u>
					26342,32	0			0	0	0
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,51	<u>13645,520</u>	<u>0</u>	6959	6959	<u>0</u>	<u>165,24000</u>	<u>84,270</u>
					13645,52	0			0	0	0

6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,942	<u>7488,750</u>	<u>7488,750</u>	7054	0	<u>7054</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	1782,36			1679	15,1575	14,28
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	9,42	<u>3359,480</u>	<u>1630,520</u>	31646	16287	<u>15359</u>	<u>18,36000</u>	<u>172,950</u>
					1728,96	531,42			5006	5,1175	48,21
8	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	6,8	<u>9445,420</u>	<u>8448,460</u>	64229	6779	<u>57450</u>	<u>9,60000</u>	<u>65,280</u>
					996,96	2718,81			18488	22,2955	151,61
9	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	78	<u>716,730</u>	<u>0</u>	55905	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
10	КМ8-141-6	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 13 кг	100 м	1,7	<u>12113,790</u>	<u>6648,850</u>	20593	5367	<u>11303</u>	<u>30,40000</u>	<u>51,680</u>
					3157,04	2488,62			4231	22,0104	37,42
11	КБ34-103-1	Улашт ування т рубопроводів із поліет иленових т руб, до 2-х каналів	км	0,52	<u>22007,510</u>	<u>0</u>	11444	10771	<u>0</u>	<u>222,00000</u>	<u>115,440</u>
					20712,60	0			0	0	0
12	С113-1363	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм	м	520	<u>1229,780</u>	<u>0</u>	639486	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
13	КМ8-148-5	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 9 кг	100 м	5,1	<u>10809,500</u>	<u>4646,270</u>	55128	26270	<u>23696</u>	<u>49,60000</u>	<u>252,960</u>
					5150,96	1481,66			7556	12,1825	62,13
14	КМ8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	1,7	<u>8185,660</u>	<u>7188,700</u>	13916	1695	<u>12221</u>	<u>9,60000</u>	<u>16,320</u>
					996,96	2313,40			3933	18,9710	32,25
15	С1422-10961 варіант 1	Цегла	1000шт	1,2	<u>15553,390</u>	<u>0</u>	18664	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
16	КМ8-159-8	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2 (муфта кінцева)	шт	8	<u>733,960</u>	<u>0</u>	5872	5573	<u>0</u>	<u>5,69000</u>	<u>45,520</u>
					696,63	0			0	0	0
17	КМ8-159-9	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2 (муфта кінцева)	шт	8	<u>820,880</u>	<u>0</u>	6567	6268	<u>0</u>	<u>6,40000</u>	<u>51,20</u>
					783,55	0			0	0	0
18	С151-11 варіант 1	Кабелі силові мідні ВББШВ , число жил та переріз 4x240 мм2	1000м	0,1734	#####	<u>0</u>	885102	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
19	С151-9 варіант 1	Кабелі силові мідні ВББШВ, число жил та переріз 4x150 мм2	1000м	0,5202	#####	<u>0</u>	1638983	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
20	& 17002- 3331-3 варіант 1	Муфта кунцева 1ПКВТпБН-6	шт	16	<u>3734,660</u>	<u>0</u>	59755	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							3610668	100841	<u>201576</u>		<u>1032,610</u>
Разом будівельні роботи, грн.							3610668		59254		499,42
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3308251				

	всього заробітна плата, грн.	160095			
	Загальновиробничі витрати, грн.	82714			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	166,21			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	27387			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>3693382</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>3693382</b>			
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>1698,24</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>187482</b>			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 04-01-01  
на Зовнішні мережі електропостачання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-2	0,942	<u>106,02120</u> 99,88	0,12	<u>12,72250</u> 11,98	164,76	<u>2096,170</u> 1975	<u>12294,360</u> 11581	<u>3165,920</u> 2982	7,48	<u>793,040</u> 747	<u>6055,130</u> 5704
2	КБ1-18-2	0,078	<u>183,41230</u> 14,31	0,12	<u>22,00950</u> 1,72	164,76	<u>3626,280</u> 283	<u>20772,350</u> 1620	<u>5367,700</u> 419	7,48	<u>1371,920</u> 107	<u>10365,900</u> 809
3	С311-30	136,5	<u>0,41100</u> 56,1	0,12	<u>0,04930</u> 6,73	164,76	<u>8,130</u> 1110	<u>48,330</u> 6597	<u>12,420</u> 1695	7,48	<u>3,070</u> 419	<u>23,620</u> 3224
4	КБ1-164-2	0,51	<u>314,16000</u>	0,12	<u>37,69920</u>	164,76	<u>6211,320</u>	<u>26342,320</u>	<u>7161,800</u>	7,48	<u>2349,920</u>	<u>15723,040</u>

			160,22		19,23		3168	13435	3653		1198	8019
5	КБ1-166-2	0,51	<u>165,24000</u>	0,12	<u>19,82880</u>	164,76	<u>3266,990</u>	<u>13645,520</u>	<u>3720,750</u>	7,48	<u>1236,000</u>	<u>8223,740</u>
			84,27		10,11		1666	6959	1898		630	4194
6	КБ1-27-1	0,942	<u>15,15750</u>	0,12	<u>1,81890</u>	164,76	<u>299,680</u>	<u>1782,360</u>	<u>458,050</u>	7,48	<u>113,380</u>	<u>871,110</u>
			14,28		1,71		282	1679	432		107	821
7	КБ1-134-1	9,42	<u>23,47750</u>	0,12	<u>2,81730</u>	164,76	<u>464,180</u>	<u>2260,380</u>	<u>599,400</u>	7,48	<u>175,610</u>	<u>1239,190</u>
			221,16		26,54		4373	21293	5646		1654	11673
8	КМ8-142-1	6,8	<u>31,89550</u>	0,097	<u>3,09390</u>	164,76	<u>509,740</u>	<u>3715,770</u>	<u>929,610</u>	7,66	<u>244,320</u>	<u>1683,670</u>
			216,89		21,04		3466	25267	6322		1661	11449
10	КМ8-141-6	1,7	<u>52,41040</u>	0,097	<u>5,08380</u>	164,76	<u>837,610</u>	<u>5645,660</u>	<u>1426,320</u>	7,66	<u>401,460</u>	<u>2665,390</u>
			89,1		8,64		1424	9598	2425		682	4531
11	КБ34-103-1	0,52	<u>222,00000</u>	0,12	<u>26,64000</u>	164,76	<u>4389,210</u>	<u>20712,600</u>	<u>5522,400</u>	7,48	<u>1660,560</u>	<u>11572,170</u>
			115,44		13,85		2282	10771	2873		863	6018
13	КМ8-148-5	5,1	<u>61,78250</u>	0,097	<u>5,99290</u>	164,76	<u>987,390</u>	<u>6632,620</u>	<u>1676,400</u>	7,66	<u>473,250</u>	<u>3137,040</u>
			315,09		30,56		5036	33826	8549		2414	15999
14	КМ8-143-1	1,7	<u>28,57100</u>	0,097	<u>2,77140</u>	164,76	<u>456,610</u>	<u>3310,360</u>	<u>828,730</u>	7,66	<u>218,850</u>	<u>1504,190</u>
			48,57		4,71		776	5628	1409		372	2557
16	КМ8-159-8	8	<u>5,69000</u>	0,097	<u>0,55190</u>	164,76	<u>90,940</u>	<u>696,630</u>	<u>173,270</u>	7,66	<u>43,590</u>	<u>307,800</u>
			45,52		4,42		728	5573	1385		349	2462
17	КМ8-159-9	8	<u>6,40000</u>	0,097	<u>0,62080</u>	164,76	<u>102,280</u>	<u>783,550</u>	<u>194,880</u>	7,66	<u>49,020</u>	<u>346,180</u>
			51,2		4,97		818	6268	1559		392	2769
<b>Разом:</b>			<b>1532,03</b>		<b>166,21</b>		<b>27387</b>	<b>160095</b>	<b>41247</b>		<b>11595</b>	<b>80229</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (27387 + 160095 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1462 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (27387 + 160095 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{322 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (27387 + 160095 * 1) * 0,003739 = \mathbf{701 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати: 80229 + 1462 + 322 + 701 = 82714 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування  
Зовнішні мережі електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01  
Зовнішні мережі електропостачання**

№ 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	549,65	88,95					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	482,96	107,57					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	443,32	118,78					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	56,1	117,59					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	166,21	164,77					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1698,24						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						

		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>						
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	22,593	<u>322,84</u>			
					7293,92			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	68,629	<u>429,76</u>			
					29494,00			
11	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	13,13706	<u>637,34</u>			
					8372,77			
12	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	66,722688	<u>528,48</u>			
					35261,61			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	41,919	<u>366,41</u>			
					15359,54			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	91,222	<u>725,98</u>			
					66225,35			
15	КБМ203-406	Лебідки електричні, тягове зусилля до 78,48 кН [8 т]	маш. год	11,611	<u>142,63</u>			
					1656,08			
16	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	136,5	<u>277,740</u>			
					37911,51			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>201574,78</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	53,771				
		Дизельне паливо	кг	1229,661				
		Електроенергія	кВт-год	44,702				
		Мастильні матеріали	кг	71,92				
		Гідравлічна рідина	кг	14,34				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
17	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	69,802				
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	58,191				

19	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	168,147					
20	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,781					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
21	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,44064	<u>107,39</u> 47,32	<u>105,17</u> 46,34	<u>0,11</u> 0,05	<u>2,11</u> 0,93	30 км.
22	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,013216	<u>26849,23</u> 354,84	<u>25788,60</u> 340,82	<u>534,17</u> 7,06	<u>526,46</u> 6,96	30 км.
23	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,204	<u>96,76</u> 19,74	<u>94,62</u> 19,30	<u>0,24</u> 0,05	<u>1,9</u> 0,39	30 км.
24	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000272	<u>57306,05</u> 15,59	<u>55833,33</u> 15,19	<u>349,07</u> 0,09	<u>1123,65</u> 0,31	30 км.
25	С111-1608	Дрантя	кг	8,48	<u>12,11</u> 102,69	<u>11,10</u> 94,13	<u>0,77</u> 6,53	<u>0,24</u> 2,03	30 км.
26	С111-1631	Замазка захисна	кг	3,9728	<u>115,96</u> 460,69	<u>113,09</u> 449,28	<u>0,6</u> 2,38	<u>2,27</u> 9,03	30 км.
27	+С151-11 варіант 1	Кабелі силові мідні ВББШВ, число жил та переріз 4х240 мм <sup>2</sup>	1000м	0,1734	<u>5104395,1</u> 885102,11	<u>5000000,00</u> 867000,00	<u>4308,92</u> 747,17	<u>100086,18</u> 17354,94	30 км.
28	+С151-9 варіант 1	Кабелі силові мідні ВББШВ, число жил та переріз 4х150 мм <sup>2</sup>	1000м	0,5202	<u>3150677,71</u> 1638982,55	<u>3086000,00</u> 1605337,20	<u>2899,72</u> 1508,43	<u>61777,99</u> 32136,92	30 км.
29	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000408	<u>323072,58</u> 131,81	<u>316146,92</u> 128,99	<u>590,9</u> 0,24	<u>6334,76</u> 2,58	30 км.
30	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,89216	<u>15,6</u> 13,92	<u>15,10</u> 13,47	<u>0,19</u> 0,17	<u>0,31</u> 0,28	30 км.
31	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000408	<u>87307,54</u> 35,62	<u>85000,00</u> 34,68	<u>595,63</u> 0,24	<u>1711,91</u> 0,70	30 км.

32	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00544	<u>226301,71</u> 1231,08	<u>221589,04</u> 1205,44	<u>275,38</u> 1,50	<u>4437,29</u> 24,14	30 км.
33	&17002-3331-3 варіант 1	Муфта кунцева 1ПКВТпБН-6	шт	16	<u>3734,66</u> 59754,56	<u>3660,00</u> 58560,00	<u>1,43</u> 22,88	<u>73,23</u> 1171,68	30 км.
34	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	78	<u>716,73</u> 55904,94	<u>213,00</u> 16614,00	<u>489,68</u> 38195,04	<u>14,05</u> 1095,90	30 км.
35	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0034	<u>570150,89</u> 1938,51	<u>558498,74</u> 1898,90	<u>472,72</u> 1,61	<u>11179,43</u> 38,00	30 км.
36	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	10,192	<u>19,77</u> 201,50	<u>18,92</u> 192,83	<u>0,46</u> 4,69	<u>0,39</u> 3,98	30 км.
37	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0024	<u>46159,53</u> 110,78	<u>44507,07</u> 106,82	<u>747,37</u> 1,79	<u>905,09</u> 2,17	30 км.
38	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,017	<u>32260,41</u> 548,43	<u>31352,47</u> 532,99	<u>275,38</u> 4,68	<u>632,56</u> 10,76	30 км.
39	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,10368	<u>454,98</u> 47,17	<u>445,62</u> 46,20	<u>0,44</u> 0,05	<u>8,92</u> 0,92	30 км.
40	C1546-83	Тавот	кг	47,277	<u>33,62</u> 1589,45	<u>32,42</u> 1532,72	<u>0,54</u> 25,53	<u>0,66</u> 31,20	30 км.
41	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0017	<u>28561,4</u> 48,55	<u>28073,40</u> 47,72	<u>275,38</u> 0,47	<u>212,62</u> 0,36	30 км.
42	+C113-1363	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм	м	520	<u>1229,78</u> 639485,60	<u>1200,60</u> 624312,00	<u>5,07</u> 2636,40	<u>24,11</u> 12537,20	30 км.
43	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	5,304	<u>428,82</u> 2274,46	<u>423,33</u> 2245,34	<u>2,3</u> 12,20	<u>3,19</u> 16,92	30 км.

44	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000425	<u>108652,8</u> 46,18	<u>105997,63</u> 45,05	<u>524,72</u> 0,22	<u>2130,45</u> 0,91	30 км.
45	+C1422-10961 варіант 1	Цегла	1000шт	1,2	<u>15553,39</u> 18664,07	<u>14500,00</u> 17400,00	<u>748,42</u> 898,10	<u>304,97</u> 365,97	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
46	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	129,9694	<u>4,9416</u> 642,26	<u>4,9416</u> 642,26			
47	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2799	<u>184,55</u> 236,21	<u>184,55</u> 236,21			
48	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,396	<u>186,09</u> 259,79	<u>186,09</u> 259,79			
		Разом	грн.		1138,26	1138,26			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>3308250,42</b>	<b>3199357,67</b>	<b>44077,57</b>	<b>64815,18</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	174,672					
		Мастильні матеріали	кг	73,2					
		Гідравлічна рідина	кг	15,736					
		Бензин	л	72,664					
		Дизельне паливо	л	1446,66					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 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 )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі.  
Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : Проїзди

Кошторисна вартість об'єкта 10545,241 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,36827 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 607,098 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 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	05-01-01	на Проїзди	10545,241	0	10545,241	5,36827	607,098	0
		Всього:	10545,241	0	10545,241	5,36827	607,098	0

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 05-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	Проїзди	<u>2,82753</u>	<u>0</u>	<u>0,64949</u>	<u>1,28978</u>	<u>0</u>	<u>4,76680</u>	<u>0,60147</u>	<u>5,36827</u>
		279,173	0	77,147	151,668	0	507,988	99,11	607,098
	Разом :	<u>2,82753</u>	<u>0</u>	<u>0,64949</u>	<u>1,28978</u>	<u>0</u>	<u>4,76680</u>	<u>0,60147</u>	<u>5,36827</u>
		279,173	0	77,147	151,668	0	507,988	99,11	607,098

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01  
на Проїзди  
Проїзди**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172/19-ГП

Кошторисна вартість 10545,241 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,36827 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 607,098 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Асфальтобетонне покриття для проїзду автомобілів - тип А</b>											
1	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	19,3151	<u>3416,610</u>	<u>3099,330</u>	65992	6128	<u>59864</u>	<u>3,70000</u>	<u>71,470</u>
					317,28	927,31			17911	8,2080	158,54
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	#####	<u>277,740</u>	<u>277,740</u>	328580	0	<u>328580</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	48,33			57177	0,4110	486,23
3	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню фр. 40-70 мм за товщини 15 см	1000м2	1,93151	<u>252007,440</u>	<u>13192,630</u>	486755	5007	<u>25482</u>	<u>28,29000</u>	<u>54,640</u>
					2592,21	2773,53			5357	21,3270	41,19
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню фр. 20-40 мм за товщини 15 см	1000м2	1,93151	<u>272738,910</u>	<u>18641,000</u>	526798	5669	<u>36005</u>	<u>32,03000</u>	<u>61,870</u>
					2934,91	3849,31			7435	29,5618	57,1
5	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню фр. 20-40 мм, за зміни товщини на кожен 1 см вилучат и з норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщ. 12 см	1000м2	-1,93151	<u>47667,800</u>	<u>1110,200</u>	-92071	0	<u>-2144</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	192,13			-371	1,6224	-3,13

6	КБ27-27-3	Улашт ування верхнього шару покриття т я т овщиною 5 см з асфальт обет онних сумішей асфальт оукладальником за ширини укладання 9,5 м	1000 м2	1,93151	12075,600	11020,120	23324	2039	21285	10,79000	20,840	
					1055,48	2000,69			3864	14,2643	27,55	
7	КБ27-27-5 Н-6	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см , за зміни товщини на кожні 0, 5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4/ додавати до товщ. 8 см	1000 м2	1,93151	17,610	0	34	34	0	0,18000	0,350	
					17,61	0			0	0	0	
8	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	#####	8007,610	0	3003648	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
9	С111-1555	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,579453	111120,660	0	64389	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
Разом прямі витрати по розділу 1							4407449	18877	469072		209,170	
									91373		767,48	
Разом будівельні роботи, грн.							4407449					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3919500					
всього заробітна плата, грн.							110250					
Загальновиробничі витрати, грн.							57912					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							120,33					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19829					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>4465361</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>4465361</b>					
<b>Розділ 2. Покриття ФЕМ для проїзду автомобілів - тип Б</b>												
10	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	29,4003	3416,610	3099,330	100449	9328	91121	3,70000	108,780	
					317,28	927,31			27263	8,2080	241,32	
11	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	#####	277,740	277,740	543015	0	543015	0	0	
					0	48,33			94491	0,4110	803,55	
12	КБ27-13-1	Улашт ування одношарової основи зі щебеню фр. 20-40 мм за т овщини 15 см	1000м2	2,94003	273257,580	19159,670	803385	8629	56330	32,03000	94,170	
					2934,91	4004,58			11774	30,7883	90,52	
13	КБ6-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки бет он важкий В 7,5 (М 100), крупніст ь заповнювача 20-40мм	100м3	2,94003	498262,960	0	1464908	39858	0	150,70000	443,060	
					13556,97	0			0	0	0	

14	КБ27-65-5	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з використ анням гот ової піщано-цемент ної суміші площадок т а т рот уарів шириною понад 2 м	1000 м2	2,94003	79726,200	8540,210	234397	202481	25108	670,86000	1972,350
					68870,49	1331,21			3914	12,3806	36,4
15	С1426-11789 варіант 5	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщ. 8 см	м2	2969,4303	620,690	0	1843096	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
16	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	#####	4579,470	0	856970	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
17	С111-1639 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	24,990255	441,930	0	11044	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							5857264	260296	715574		2618,360
Разом будівельні роботи, грн.							5857264		137442		1171,79
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4881394				
всього заробітна плата, грн.							397738				
Загальновиробничі витрати, грн.							222617				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							481,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							79281				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6079881</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>6079881</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							10264713	279173	1184646		2827,530
Разом будівельні роботи, грн.							10264713		228815		1939,27
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8800894				
всього заробітна плата, грн.							507988				
Загальновиробничі витрати, грн.							280528				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							601,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							99110				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10545241</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>10545241</b>				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							5368,27				
Кошторисна заробітна плата, грн.							607098				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 05-01-01 на Проїзди**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР18-12-8	19,3151	11,90800 230,01	0,12	1,42900	164,76	235,440 4548	1244,590 24039	325,610 6289	7,48	89,070 1720	650,120 12557
2	С311-30	1183, 049875	0,41100 486,23	0,12	0,04930	164,76	8,130 9618	48,330 57177	12,420 14694	7,48	3,070 3632	23,620 27944
3	КБ27-13-3	1,93151	49,61700 95,83	0,132	6,54940	164,76	1079,090 2084	5365,740 10364	1417,860 2739	9,18	455,480 880	2952,430 5703
4	КБ27-13-2	1,93151	61,59180	0,132	8,13010	164,76	1339,520	6784,220	1787,220	9,18	565,410	3692,150

			118,97		15,7		2587	13104	3452		1092	7131
5	КБ27-13-4	-1,93151	<u>1,62240</u>	0,132	<u>0,21420</u>	164,76	<u>35,280</u>	<u>192,130</u>	<u>50,030</u>	9,18	<u>14,890</u>	<u>100,200</u>
			-3,13		-0,41		-68	-371	-97		-29	-194
6	КБ27-27-3	1,93151	<u>25,05430</u>	0,132	<u>3,30720</u>	164,76	<u>544,890</u>	<u>3056,170</u>	<u>792,230</u>	9,18	<u>230,000</u>	<u>1567,120</u>
			48,39		6,39		1052	5903	1531		444	3027
7	КБ27-27-5	1,93151	<u>0,18000</u>	0,132	<u>0,02380</u>	164,76	<u>3,910</u>	<u>17,610</u>	<u>4,730</u>	9,18	<u>1,650</u>	<u>10,290</u>
			0,35		0,05		8	34	9		3	20
10	КР18-12-8	29,4003	<u>11,90800</u>	0,12	<u>1,42900</u>	164,76	<u>235,440</u>	<u>1244,590</u>	<u>325,610</u>	7,48	<u>89,070</u>	<u>650,120</u>
			350,1		42,01		6922	36591	9573		2619	19114
11	С311-30	1955,11995	<u>0,41100</u>	0,12	<u>0,04930</u>	164,76	<u>8,130</u>	<u>48,330</u>	<u>12,420</u>	7,48	<u>3,070</u>	<u>23,620</u>
			803,55		96,43		15895	94491	24283		6002	46180
12	КБ27-13-1	2,94003	<u>62,81830</u>	0,132	<u>8,29200</u>	164,76	<u>1366,190</u>	<u>6939,490</u>	<u>1827,250</u>	9,18	<u>576,670</u>	<u>3770,110</u>
			184,69		24,38		4017	20403	5372		1695	11084
13	КБ6-1-1	2,94003	<u>150,70000</u>	0,12	<u>18,08400</u>	164,76	<u>2979,520</u>	<u>13556,970</u>	<u>3638,030</u>	7,48	<u>1127,240</u>	<u>7744,790</u>
			443,06		53,17		8760	39858	10696		3314	22770
14	КБ27-65-5	2,94003	<u>683,24060</u>	0,132	<u>90,18780</u>	164,76	<u>14859,340</u>	<u>70201,700</u>	<u>18713,430</u>	9,18	<u>6272,150</u>	<u>39844,920</u>
			2008,75		265,15		43687	206395	55018		18440	117145
<b>Разом:</b>			<b>4766,8</b>		<b>601,47</b>		<b>99110</b>	<b>507988</b>	<b>133559</b>		<b>39812</b>	<b>272481</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (99110 + 507988 * 1) * 0,0078 = \mathbf{4735 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (99110 + 507988 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1042 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (99110 + 507988 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2270 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати:  $272481 + 4735 + 1042 + 2270 = 280528$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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



7	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	17,7559605	<u>1430,72</u> 25403,81			
8	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,1545208	<u>951,61</u> 147,04			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,4990255	<u>398,34</u> 995,46			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,4978561	<u>577,04</u> 3172,48			
11	КБМ212-2207	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	2,1826063	<u>4127,93</u> 9009,65			
12	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	8,9897911	<u>996,16</u> 8955,27			
13	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	8,2614843	<u>80,47</u> 664,80			
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	297,16394	<u>486,2</u> 144481,11			
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	101,6662374	<u>89,12</u> 9060,50			
16	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	9,74308	<u>61,13</u> 595,59			
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	21,2389857	<u>505,73</u> 10741,19			
18	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	88,5839439	<u>631,59</u> 55948,73			
19	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,021926	<u>1066,68</u> 5356,79			
20	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	37,9566742	<u>859,16</u> 32610,86			

21	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	9,74308	<u>606,41</u> 5908,30				
22	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3138,16983	<u>277,740</u> 871595,29				
<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>			<b>грн.</b>		<b>1184646,87</b>				
		Бензин	кг	478,453					
		Дизельне паливо	кг	2367,69					
		Мастильні матеріали	кг	150,014					
		Гідравлічна рідина	кг	25,952					
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>									
23	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	32,34033					
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	83,790855					
25	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	203,3324748					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
26	+С111-1555	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	0,579453	<u>111120,66</u> 64389,20	<u>108333,33</u> 62774,07	<u>608,49</u> 352,59	<u>2178,84</u> 1262,54	30 км.
27	С142-10-2	Вода	м3	340,03404	<u>42,1</u> 14315,43	<u>42,10</u> 14315,43	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
28	+С111-1639 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	24,990255	<u>441,93</u> 11043,94	<u>433,00</u> 10820,78	<u>0,26</u> 6,50	<u>8,67</u> 216,66	30 км.
29	+С1426-11789 варіант 5	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщ. 8 см	м2	2969,4303	<u>620,69</u> 1843095,69	<u>555,00</u> 1648033,82	<u>53,52</u> 158923,91	<u>12,17</u> 36137,96	30 км.
30	С111-1757	Рядно	м2	735,0075	<u>60,19</u> 44240,10	<u>58,87</u> 43269,89	<u>0,14</u> 102,90	<u>1,18</u> 867,31	30 км.
31	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	187,13291	<u>4579,47</u> 856969,55	<u>4000,00</u> 748531,64	<u>489,68</u> 91635,24	<u>89,79</u> 16802,67	30 км.

32	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	375,099242	<u>8007,61</u> 3003648,44	<u>7500,00</u> 2813244,32	<u>350,6</u> 131509,79	<u>157,01</u> 58894,33	30 км.
33	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	299,88306	<u>4602,47</u> 1380202,79	<u>3691,67</u> 1107069,30	<u>820,56</u> 246072,04	<u>90,24</u> 27061,45	30 км.
34	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	920,783082	<u>1225</u> 1127959,28	<u>550,00</u> 506430,70	<u>650,98</u> 599411,37	<u>24,02</u> 22117,21	30 км.
35	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	365,05539	<u>1245,4</u> 454639,98	<u>570,00</u> 208081,57	<u>650,98</u> 237643,76	<u>24,42</u> 8914,65	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
36	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	108,7605	<u>2,17004</u> 236,01	<u>2,17004</u> 236,01			
37	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8379	<u>184,55</u> 154,64	<u>184,55</u> 154,64			
		Разом	грн.		390,65	390,65			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>8800895,05</b>	<b>7162962,17</b>	<b>1465658,10</b>	<b>172274,78</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	108,761					
		Мастильні матеріали	кг	150,852					
		Гідравлічна рідина	кг	25,952					
		Бензин	л	646,558					
		Дизельне паливо	л	2785,517					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі.  
Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	1746,410 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,85855 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	313,531 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	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	06-01-01	на каналізація К1	1104,171	0	1104,171	2,50592	276,537	0
2	06-01-02	на водопровід В1	251,668	390,571	642,239	0,35263	36,994	0
		Всього:	1355,839	390,571	1746,41	2,85855	313,531	0

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**

**до об'єктного кошторису № 06-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	каналізація К1	<u>1.88270</u> 187,643	<u>0</u> 0	<u>0.38820</u> 51,1	<u>0.01971</u> 2,317	<u>0</u> 0	<u>2.29061</u> 241,06	<u>0.21531</u> 35,477	<u>2.50592</u> 276,537
06-01-02	водопровід В1	<u>0.24405</u> 22,889	<u>0</u> 0	<u>0.04892</u> 5,66	<u>0.02935</u> 3,451	<u>0</u> 0	<u>0.32232</u> 32	<u>0.03031</u> 4,994	<u>0.35263</u> 36,994
	Разом :	<u>2.12675</u> 210,532	<u>0</u> 0	<u>0.43712</u> 56,76	<u>0.04906</u> 5,768	<u>0</u> 0	<u>2.61293</u> 273,06	<u>0.24562</u> 40,471	<u>2.85855</u> 313,531

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01  
на каналізація К1  
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172.19-ЗВК

Кошторисна вартість 1104,171 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,50592 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 276,537 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,1474	<u>35226,820</u>	<u>33960,120</u>	5192	187	<u>5005</u>	<u>14,77200</u>	<u>2,180</u>
					1266,70	11027,66			1625	91,2492	13,45
2	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0274	<u>51642,970</u>	<u>49033,600</u>	1415	71	<u>1344</u>	<u>30,43000</u>	<u>0,830</u>
					2609,37	14700,92			403	122,4136	3,35
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	47,95	<u>277,740</u>	<u>277,740</u>	13318	0	<u>13318</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	48,33			2317	0,4110	19,71
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,092	<u>26342,320</u>	<u>0</u>	2423	2423	<u>0</u>	<u>314,16000</u>	<u>28,90</u>
					26342,32	0			0	0	0

5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1/ піском	100м3	0,144	<u>12424,160</u>	<u>0</u>	1789	1789	<u>0</u>	<u>150,45000</u>	<u>21,660</u>
					12424,16	0			0	0	0
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	14,4	<u>716,730</u>	<u>0</u>	10321	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
7	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,092	<u>13645,520</u>	<u>0</u>	1255	1255	<u>0</u>	<u>165,24000</u>	<u>15,20</u>
					13645,52	0			0	0	0
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,1474	<u>7488,750</u>	<u>7488,750</u>	1104	0	<u>1104</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	1782,36			263	15,1575	2,23
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,474	<u>3359,480</u>	<u>1630,520</u>	4952	2548	<u>2404</u>	<u>18,36000</u>	<u>27,060</u>
					1728,96	531,42			783	5,1175	7,54
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1	<u>9352,180</u>	<u>0</u>	9352	1468	<u>0</u>	<u>16,32000</u>	<u>16,320</u>
					1468,15	0			0	0	0
Разом прями витрати по розділу 1							51121	9741	<u>23175</u>		<u>112,150</u>
Разом будівельні роботи, грн.							51121		5391		46,28
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18205				
всього заробітна плата, грн.							15132				
Загальновиробничі витрати, грн.							7664				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2455				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>58785</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>58785</b>				
<b>Розділ 2. Трубопровід та арматура</b>											
11	КБ22-8-8	Укладання ст алевих фут лярів, діаметр р т руб 300 мм	1000м	0,019	<u>209244,910</u>	<u>94176,370</u>	3976	1582	<u>1789</u>	<u>727,60000</u>	<u>13,820</u>
					83251,99	7792,50			148	61,2422	1,16
12	С113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	19,076	<u>2435,340</u>	<u>0</u>	46457	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
13	КБ22-15-8	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,019	<u>590338,320</u>	<u>33421,090</u>	11216	1127	<u>635</u>	<u>571,20000</u>	<u>10,850</u>
					59319,12	10105,76			192	82,7506	1,57
14	КБ22-47-2	Протягування у футляр поліетиленових труб діаметром 160 мм	100м	0,19	<u>15445,080</u>	<u>43,820</u>	2935	1770	<u>8</u>	<u>89,70000</u>	<u>17,040</u>
					9315,35	15,56			3	0,1463	0,03
15	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 300 мм	1 футляр	1	<u>1425,650</u>	<u>261,940</u>	1426	475	<u>262</u>	<u>4,79250</u>	<u>4,790</u>
					474,51	25,05			25	0,2197	0,22
16	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідропіщичним	1000м	0,122	<u>61476,190</u>	<u>19019,490</u>	7500	4892	<u>2320</u>	<u>395,20000</u>	<u>48,210</u>

		труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням			40100,94	6725,14			820	65,6365	8,01
17	C113-1453 варіант 1	Труба НПВХ-Р-UD/ SN4/ 160x4	м	123,22	<u>1232,840</u>	0	151911	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
18	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,003	<u>46319,700</u>	<u>13417,100</u>	139	96	40	<u>310,40000</u>	<u>0,930</u>
					31865,66	4743,83			14	46,3270	0,14
19	C113-1451 варіант 1	Труба НПВХ-Р-UD/ SN4/ 110x2,7	м	3,03	<u>584,490</u>	0	1771	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							227331	9942	<u>5054</u>		<u>95,640</u>
									1202		11,13
Разом будівельні роботи, грн.							227331				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							212335				
всього заробітна плата, грн.							11144				
Загальновиробничі витрати, грн.							5387				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1654				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>232718</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>232718</b>				
<b>Розділ 3. Колодязі</b>											
20	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	7,17	<u>87021,180</u>	<u>22143,720</u>	623942	167960	<u>158770</u>	<u>233,60000</u>	<u>1674,910</u>
					23425,41	6530,55			46824	48,8843	350,5
21	К585521- Л001 варіант 1 С1415-8020	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1526,11x0,3	шт	6	<u>496,960</u>	0	2982	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
22	К585521- Л002 варіант 1 С1415-8011	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,15 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1221,53x0,9	шт	3	<u>1211,300</u>	0	3634	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
23	К585521- Л004 варіант 1 С1415-8032	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 2018,3x0,6	шт	8	<u>1331,120</u>	0	10649	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
24	К585521- Л005 варіант 1 С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1830,76x0,9	шт	6	<u>1824,530</u>	0	10947	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

25	K585521-Л031 варіант 1 С1415-7976	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,10+0:100x3209,39+2,21:100x2992,56+0:100x3068,84+5,56:100x4421,99+0,6:100x3068,84	шт	7	<u>1167,370</u> 0	0	8172	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
26	K585521-Л048 варіант 1 С1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+0:100x3209,39+0:100x3068,84+14,06:100x4421,99+1,08:100x3068,84	шт	7	<u>2094,630</u> 0	0	14662	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
27	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	12	<u>303,310</u> 0	0	3640	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
28	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,01 м3)	шт	3	<u>303,310</u> 0	0	910	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
29	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	7	<u>2356,900</u> 0	0	16498	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
30	С121-781	Сходи сталеві	т	0,1719	<u>79633,100</u> 0	0	13689	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
Разом прямі витрати по розділу 3							709725	167960	<u>158770</u> 46824		<u>1674,910</u> 350,5
Разом будівельні роботи, грн.							709725				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							382995				
всього заробітна плата, грн.							214784				
Загальновиробничі витрати, грн.							102942				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							190,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							31368				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>812667</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>812667</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							988177	187643	<u>186999</u> 53417		<u>1882,70</u> 407,91
Разом будівельні роботи, грн.							988177				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							613535				
всього заробітна плата, грн.							241060				
Загальновиробничі витрати, грн.							115994				

	трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.	215,31				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.	35477				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>1104171</b>				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>1104171</b>				
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>2505,92</b>				
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>276537</b>				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 06-01-01**  
**на каналізація К1**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-2	0,1474	<u>106,02120</u> 15,63	0,094	<u>9,96600</u> 1,47	164,76	<u>1642,000</u> 242	<u>12294,360</u> 1812	<u>3066,000</u> 452	6,99	<u>741,090</u> 109	<u>5449,090</u> 803
2	КБ1-18-2	0,0274	<u>152,84360</u> 4,18	0,094	<u>14,36730</u> 0,39	164,76	<u>2367,160</u> 65	<u>17310,290</u> 474	<u>4329,040</u> 119	6,99	<u>1068,380</u> 29	<u>7764,580</u> 213
3	С311-30	47,95	<u>0,41100</u> 19,71	0,094	<u>0,03860</u> 1,85	164,76	<u>6,370</u> 305	<u>48,330</u> 2317	<u>12,030</u> 577	6,99	<u>2,870</u> 138	<u>21,270</u> 1020
4	КБ1-164-2	0,092	<u>314,16000</u>	0,094	<u>29,53100</u>	164,76	<u>4865,530</u>	<u>26342,320</u>	<u>6865,730</u>	6,99	<u>2195,980</u>	<u>13927,240</u>

			28,9		2,72		448	2423	631		202	1281
5	КБ1-166-1	0,144	<u>150,45000</u>	0,094	<u>14,14230</u>	164,76	<u>2330,090</u>	<u>12424,160</u>	<u>3245,940</u>	6,99	<u>1051,650</u>	<u>6627,680</u>
			21,66		2,04		336	1789	467		151	954
7	КБ1-166-2	0,092	<u>165,24000</u>	0,094	<u>15,53260</u>	164,76	<u>2559,140</u>	<u>13645,520</u>	<u>3565,030</u>	6,99	<u>1155,030</u>	<u>7279,200</u>
			15,2		1,43		235	1255	329		106	670
8	КБ1-27-1	0,1474	<u>15,15750</u>	0,094	<u>1,42480</u>	164,76	<u>234,750</u>	<u>1782,360</u>	<u>443,760</u>	6,99	<u>105,950</u>	<u>784,460</u>
			2,23		0,21		35	263	65		16	116
9	КБ1-134-1	1,474	<u>23,47750</u>	0,094	<u>2,20690</u>	164,76	<u>363,610</u>	<u>2260,380</u>	<u>577,280</u>	6,99	<u>164,110</u>	<u>1105,000</u>
			34,6		3,25		536	3331	851		242	1629
10	КБ23-1-1	1	<u>16,32000</u>	0,094	<u>1,53410</u>	164,76	<u>252,760</u>	<u>1468,150</u>	<u>378,600</u>	6,99	<u>114,080</u>	<u>745,440</u>
			16,32		1,53		253	1468	378		114	745
11	КБ22-8-8	0,019	<u>788,84220</u>	0,094	<u>74,15120</u>	164,76	<u>12217,150</u>	<u>91044,490</u>	<u>22717,560</u>	6,99	<u>5514,010</u>	<u>40448,720</u>
			14,98		1,41		232	1730	432		105	769
13	КБ22-15-8	0,019	<u>653,95060</u>	0,094	<u>61,47140</u>	164,76	<u>10128,020</u>	<u>69424,880</u>	<u>17501,640</u>	6,99	<u>4571,110</u>	<u>32200,770</u>
			12,42		1,17		192	1319	333		87	612
14	КБ22-47-2	0,19	<u>89,84630</u>	0,094	<u>8,44560</u>	164,76	<u>1391,490</u>	<u>9330,910</u>	<u>2358,930</u>	6,99	<u>628,030</u>	<u>4378,450</u>
			17,07		1,6		264	1773	449		119	832
15	КБ22-48-1	1	<u>5,01220</u>	0,094	<u>0,47110</u>	164,76	<u>77,630</u>	<u>499,560</u>	<u>126,980</u>	6,99	<u>35,040</u>	<u>239,650</u>
			5,01		0,47		78	500	127		35	240
16	КБ22-11-5	0,122	<u>460,83650</u>	0,094	<u>43,31860</u>	164,76	<u>7137,180</u>	<u>46826,080</u>	<u>11871,920</u>	6,99	<u>3221,250</u>	<u>22230,350</u>
			56,22		5,28		871	5712	1448		393	2712
18	КБ22-11-3	0,003	<u>356,72700</u>	0,094	<u>33,53230</u>	164,76	<u>5524,790</u>	<u>36609,490</u>	<u>9269,540</u>	6,99	<u>2493,520</u>	<u>17287,850</u>
			1,07		0,1		17	110	28		7	52
20	КБ23-13-4	7,17	<u>282,48430</u>	0,094	<u>26,55350</u>	164,76	<u>4374,960</u>	<u>29955,960</u>	<u>7552,800</u>	6,99	<u>1974,570</u>	<u>13902,330</u>
			2025,41		190,39		31368	214784	54154		14158	99680
<b>Разом:</b>			<b>2290,61</b>		<b>215,31</b>		<b>35477</b>	<b>241060</b>	<b>60840</b>		<b>16011</b>	<b>112328</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (35477 + 241060 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2157 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (35477 + 241060 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{475 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (35477 + 241060 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1034 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 112328 + 2157 + 475 + 1034 = 115994 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	27,26399	<u>398,34</u> 10860,34			
8	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,8	<u>344,82</u> 1310,32			
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	6,81344	<u>166,79</u> 1136,41			
10	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,33749	<u>637,34</u> 1489,78			
11	КБМ206-246	Екскаватори одноконшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	11,283886	<u>528,48</u> 5963,31			
12	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,52896	<u>4,69</u> 2,48			
13	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	1,99146	<u>161,66</u> 321,94			
14	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,6004	<u>89,12</u> 53,51			
15	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	6,81344	<u>159,69</u> 1088,04			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,5593	<u>366,41</u> 2403,39			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	210,25579	<u>705,32</u> 148297,61			
18	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	1,06343	<u>690,24</u> 734,02			

19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,4625	<u>14,38</u> 21,03				
20	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	47,95	<u>277,740</u> 13317,63				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>186999,81</b>				
		Бензин	кг	117,289					
		Дизельне паливо	кг	1292,437					
		Електроенергія	кВт-год	15,079					
		Мастильні матеріали	кг	85,409					
		Гідравлічна рідина	кг	23,277					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
21	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	9,30915					
22	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,9386					
23	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	7,88405					
24	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,2008					
25	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,482					
26	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	26,3109					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
27	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,009375	<u>43915,97</u> 411,71	<u>42500,00</u> 398,44	<u>554,87</u> 5,20	<u>861,1</u> 8,07	30 км.
28	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,717722	<u>43066,31</u> 30909,64	<u>41667,00</u> 29905,32	<u>554,87</u> 398,24	<u>844,44</u> 606,08	30 км.

29	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,002185	<u>26849,23</u> 58,67	<u>25788,60</u> 56,35	<u>534,17</u> 1,17	<u>526,46</u> 1,15	30 км.
30	+C1545-9	Брезент	10м2	0,00228	<u>1322,25</u> 3,01	<u>1292,83</u> 2,95	<u>3,49</u> 0,01	<u>25,93</u> 0,05	30 км.
31	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00437	<u>6190,03</u> 27,05	<u>5836,14</u> 25,50	<u>232,52</u> 1,02	<u>121,37</u> 0,53	30 км.
32	C142-10-2	Вода	м3	5,91	<u>42,1</u> 248,81	<u>42,10</u> 248,81	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
33	+C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	5,89	<u>123,83</u> 729,36	<u>121,00</u> 712,69	<u>0,4</u> 2,36	<u>2,43</u> 14,31	30 км.
34	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,116595	<u>5946,74</u> 693,36	<u>5597,62</u> 652,65	<u>232,52</u> 27,11	<u>116,6</u> 13,60	30 км.
35	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00555	<u>112566,07</u> 624,74	<u>110000,00</u> 610,50	<u>358,89</u> 1,99	<u>2207,18</u> 12,25	30 км.
36	C111-1748	Жмут смоляний	кг	3,675	<u>50,43</u> 185,33	<u>49,12</u> 180,52	<u>0,32</u> 1,18	<u>0,99</u> 3,63	30 км.
37	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	8	<u>1331,12</u> 10648,96	<u>1210,98</u> 9687,84	<u>94,04</u> 752,32	<u>26,1</u> 208,80	30 км.
38	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	6	<u>1824,53</u> 10947,18	<u>1647,68</u> 9886,08	<u>141,07</u> 846,42	<u>35,78</u> 214,68	30 км.
39	K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	6	<u>496,96</u> 2981,76	<u>457,83</u> 2746,98	<u>29,39</u> 176,34	<u>9,74</u> 58,44	30 км.
40	K585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,15 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1211,3</u> 3633,90	<u>1099,38</u> 3298,14	<u>88,17</u> 264,51	<u>23,75</u> 71,25	30 км.
41	+K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,01 м3)	шт	3	<u>303,31</u> 909,93	<u>285,60</u> 856,80	<u>11,76</u> 35,28	<u>5,95</u> 17,85	30 км.

42	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	12	<u>303,31</u> 3639,72	<u>285,60</u> 3427,20	<u>11,76</u> 141,12	<u>5,95</u> 71,40	30 км.
43	С111-311	Каболка	т	0,51624	<u>106925,1</u> 55199,01	<u>104355,81</u> 53872,64	<u>472,72</u> 244,04	<u>2096,57</u> 1082,33	30 км.
44	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,12008	<u>247,9</u> 29,77	<u>242,78</u> 29,15	<u>0,26</u> 0,03	<u>4,86</u> 0,59	30 км.
45	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00475	<u>2752,78</u> 13,08	<u>2428,16</u> 11,53	<u>270,64</u> 1,29	<u>53,98</u> 0,26	30 км.
46	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	7	<u>2356,9</u> 16498,30	<u>2288,00</u> 16016,00	<u>22,69</u> 158,83	<u>46,21</u> 323,47	30 км.
47	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,18772	<u>46961,99</u> 8815,70	<u>45507,00</u> 8542,57	<u>534,17</u> 100,27	<u>920,82</u> 172,86	30 км.
48	С111-962	Масило, солідол жировий "Ж"	т	0,000912	<u>21224,36</u> 19,36	<u>20203,12</u> 18,43	<u>605,08</u> 0,55	<u>416,16</u> 0,38	30 км.
49	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	25,4	<u>716,73</u> 18204,94	<u>213,00</u> 5410,20	<u>489,68</u> 12437,87	<u>14,05</u> 356,87	30 км.
50	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,12906	<u>44262,97</u> 5712,58	<u>42739,32</u> 5515,94	<u>655,75</u> 84,63	<u>867,9</u> 112,01	30 км.
51	С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,04066	<u>1912,13</u> 77,75	<u>1845,43</u> 75,04	<u>29,21</u> 1,19	<u>37,49</u> 1,52	30 км.
52	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	7	<u>2094,63</u> 14662,41	<u>1947,76</u> 13634,32	<u>105,8</u> 740,60	<u>41,07</u> 287,49	30 км.
53	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	7	<u>1167,37</u> 8171,59	<u>1085,70</u> 7599,90	<u>58,78</u> 411,46	<u>22,89</u> 160,23	30 км.
54	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0126553	<u>32446,03</u> 410,61	<u>31457,23</u> 398,10	<u>352,6</u> 4,46	<u>636,2</u> 8,05	30 км.

55	C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	4,75	<u>83,79</u> 398,00	<u>78,75</u> 374,06	<u>3,4</u> 16,15	<u>1,64</u> 7,79	30 км.
56	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,319065	<u>2308,9</u> 736,69	<u>1511,45</u> 482,25	<u>752,18</u> 239,99	<u>45,27</u> 14,45	30 км.
57	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	5,1624	<u>2960,22</u> 15281,84	<u>2150,00</u> 11099,16	<u>752,18</u> 3883,05	<u>58,04</u> 299,63	30 км.
58	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	1,5057	<u>8007,61</u> 12057,06	<u>7500,00</u> 11292,75	<u>350,6</u> 527,90	<u>157,01</u> 236,41	30 км.
59	+C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,9625	<u>4602,47</u> 41249,64	<u>3691,67</u> 33086,59	<u>820,56</u> 7354,27	<u>90,24</u> 808,78	30 км.
60	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	29,397	<u>4602,47</u> 135298,81	<u>3691,67</u> 108524,02	<u>820,56</u> 24122,00	<u>90,24</u> 2652,79	30 км.
61	C121-781	Сходи сталеві	т	0,1719	<u>79633,1</u> 13688,93	<u>78667,15</u> 13522,88	<u>373,15</u> 64,14	<u>592,8</u> 101,91	30 км.
62	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00589	<u>676,63</u> 3,99	<u>660,64</u> 3,89	<u>2,72</u> 0,02	<u>13,27</u> 0,08	30 км.
63	+C113-1451 варіант 1	Труба НПВХ-Р-UD/ SN4/ 110x2,7	м	3,03	<u>584,49</u> 1771,00	<u>570,76</u> 1729,40	<u>2,27</u> 6,88	<u>11,46</u> 34,72	30 км.
64	+C113-1453 варіант 1	Труба НПВХ-Р-UD/ SN4/ 160x4	м	123,22	<u>1232,84</u> 151910,54	<u>1205,80</u> 148578,68	<u>2,87</u> 353,64	<u>24,17</u> 2978,22	30 км.
65	+C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	19,076	<u>2435,34</u> 46456,55	<u>2400,00</u> 45782,40	<u>17,21</u> 328,30	<u>18,13</u> 345,85	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
66	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,6004	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0			

67	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1029	<u>184,55</u> 18,98	<u>184,55</u> 18,98		
68	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2241	<u>186,09</u> 41,70	<u>186,09</u> 41,70		
69	C1999-9009	Дрова	м3	1,2579	<u>119,13</u> 149,85	<u>119,13</u> 149,85		
		Разом	грн.		210,53	210,53		
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>613531,81</b>	<b>548507,20</b>	<b>53735,83</b>	<b>11288,78</b>
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Електроенергія	кВт-год	15,679				
		Мастильні матеріали	кг	85,512				
		Гідравлічна рідина	кг	23,501				
		Дрова	м3	1,258				
		Бензин	л	158,499				
		Дизельне паливо	л	1520,514				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02  
на водопровід В1  
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172.19-ЗВК

Кошторисна вартість 642,239 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,35263 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 36,994 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,153	<u>35226,820</u>	<u>33960,120</u>	5390	194	<u>5196</u>	<u>14,77200</u>	<u>2,260</u>
					1266,70	11027,66			1687	91,2492	13,96
2	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0408	<u>51642,970</u>	<u>49033,600</u>	2107	106	<u>2001</u>	<u>30,43000</u>	<u>1,240</u>
					2609,37	14700,92			600	122,4136	4,99
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	71,4	<u>277,740</u>	<u>277,740</u>	19831	0	<u>19831</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	48,33			3451	0,4110	29,35
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,102	<u>26342,320</u>	<u>0</u>	2687	2687	<u>0</u>	<u>314,16000</u>	<u>32,040</u>
					26342,32	0			0	0	0

5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1/ піском	100м3	0,248	<u>12424,160</u>	<u>0</u>	3081	3081	<u>0</u>	<u>150,45000</u>	<u>37,310</u>
					12424,16	0			0	0	0
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	24,8	<u>716,730</u>	<u>0</u>	17775	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
7	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,102	<u>13645,520</u>	<u>0</u>	1392	1392	<u>0</u>	<u>165,24000</u>	<u>16,850</u>
					13645,52	0			0	0	0
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,153	<u>7488,750</u>	<u>7488,750</u>	1146	0	<u>1146</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	1782,36			273	15,1575	2,32
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,53	<u>3359,480</u>	<u>1630,520</u>	5140	2645	<u>2495</u>	<u>18,36000</u>	<u>28,090</u>
					1728,96	531,42			813	5,1175	7,83
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,4	<u>9352,180</u>	<u>0</u>	13093	2055	<u>0</u>	<u>16,32000</u>	<u>22,850</u>
					1468,15	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 1					71642	12160	<u>30669</u>		<u>140,640</u>
									6824		58,45
		Разом будівельні роботи, грн.					71642				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28813				
		всього заробітна плата, грн.					18984				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9625				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3084				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>81267</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>81267</b>				
		<b>Розділ 2. Трубопровід та арматура</b>									
11	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,194	<u>46319,700</u>	<u>13417,100</u>	8986	6182	<u>2603</u>	<u>310,40000</u>	<u>60,220</u>
					31865,66	4743,83			920	46,3270	8,99
12	С113-1380 варіант 1	Труба РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х9,5 мм (питна)	м	195,94	<u>578,210</u>	<u>0</u>	113294	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
13	КБ22-35-10	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 400 мм	шт	2	<u>3515,910</u>	<u>1909,930</u>	7032	2630	<u>3820</u>	<u>12,96000</u>	<u>25,920</u>
					1315,05	601,10			1202	4,7282	9,46
14	2307-11031 варіант 1	Засувка фланцева Ду400 мм РУ 16 Hawle 4000А	шт	2	<u>187906,280</u>	<u>0</u>	375813	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
15	КБ22-40-10	Встановлення демонтажної вставки фланцевої діаметром 400 мм	шт	2	<u>1581,250</u>	<u>813,000</u>	3163	1131	<u>1626</u>	<u>4,62000</u>	<u>9,240</u>
					565,63	19,28			39	0,1815	0,36
16	С130-993 варіант 1	Демонтажна вставка фланцева Ду400 мм	шт	2	<u>8829,860</u>	<u>0</u>	17660	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

17	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>309,800</u>	<u>19,920</u>	310	219	<u>20</u>	<u>2,24000</u>	<u>2,240</u>
					219,12	7,07			7	0,0665	0,07
18	С1630-67 варіант 2	Засувка фланцева паралельна Ду100 мм 30ч476р	шт	1	<u>3586,380</u>	<u>0</u>	3586	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
19	КБ22-33-2	Уст ановлення чавунних пожежних підст авок ППФ 150х100	т	0,0551	<u>12374,820</u>	<u>5973,350</u>	682	293	<u>329</u>	<u>52,32000</u>	<u>2,880</u>
					5308,91	1854,25			102	14,2368	0,78
20	С1630-3 варіант 1	Пожежна підставка фланцева ППФ 150х100 мм	шт	1	<u>4280,660</u>	<u>0</u>	4281	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
21	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>5157,360</u>	<u>56,290</u>	5157	274	<u>56</u>	<u>2,91000</u>	<u>2,910</u>
					274,03	16,73			17	0,1575	0,16
Разом прямі витрати по розділу 2							539964	10729	<u>8454</u>		<u>103,410</u>
									2287		19,82
Разом устаткування, грн.							375813				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							14758				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>390571</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							164151				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							144968				
всього заробітна плата, грн.							13016				
Загальновиробничі витрати, грн.							6251				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,59				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1910				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>170402</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>560973</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							611606	22889	<u>39123</u>		<u>244,050</u>
									9111		78,27
Разом устаткування, грн.							375813				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							14758				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>390571</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							235793				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							173781				
всього заробітна плата, грн.							32000				
Загальновиробничі витрати, грн.							15875				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							30,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4994				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>251668</b>				
-----											

		<b>Всього по кошторису</b>	<b>642239</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.	352,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.	36994				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 06-01-02**  
**на водопровід В1**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-2	0,153	<u>106,02120</u> 16,22	0,094	<u>9,96600</u>	164,76	<u>1642,000</u> 251	<u>12294,360</u> 1881	<u>3066,000</u> 470	6,99	<u>741,090</u> 113	<u>5449,090</u> 834
2	КБ1-18-2	0,0408	<u>152,84360</u> 6,23	0,094	<u>14,36730</u>	164,76	<u>2367,160</u> 97	<u>17310,290</u> 706	<u>4329,040</u> 176	6,99	<u>1068,380</u> 44	<u>7764,580</u> 317
3	С311-30	71,4	<u>0,41100</u> 29,35	0,094	<u>0,03860</u>	164,76	<u>6,370</u> 455	<u>48,330</u> 3451	<u>12,030</u> 859	6,99	<u>2,870</u> 205	<u>21,270</u> 1519
4	КБ1-164-2	0,102	<u>314,16000</u>	0,094	<u>29,53100</u>	164,76	<u>4865,530</u>	<u>26342,320</u>	<u>6865,730</u>	6,99	<u>2195,980</u>	<u>13927,240</u>

			32,04		3,01		496	2687	701		224	1421
5	КБ1-166-1	0,248	<u>150,45000</u>	0,094	<u>14,14230</u>	164,76	<u>2330,090</u>	<u>12424,160</u>	<u>3245,940</u>	6,99	<u>1051,650</u>	<u>6627,680</u>
			37,31		3,51		578	3081	805		261	1644
7	КБ1-166-2	0,102	<u>165,24000</u>	0,094	<u>15,53260</u>	164,76	<u>2559,140</u>	<u>13645,520</u>	<u>3565,030</u>	6,99	<u>1155,030</u>	<u>7279,200</u>
			16,85		1,58		261	1392	363		118	742
8	КБ1-27-1	0,153	<u>15,15750</u>	0,094	<u>1,42480</u>	164,76	<u>234,750</u>	<u>1782,360</u>	<u>443,760</u>	6,99	<u>105,950</u>	<u>784,460</u>
			2,32		0,22		36	273	68		16	120
9	КБ1-134-1	1,53	<u>23,47750</u>	0,094	<u>2,20690</u>	164,76	<u>363,610</u>	<u>2260,380</u>	<u>577,280</u>	6,99	<u>164,110</u>	<u>1105,000</u>
			35,92		3,38		556	3458	884		251	1691
10	КБ23-1-1	1,4	<u>16,32000</u>	0,094	<u>1,53410</u>	164,76	<u>252,760</u>	<u>1468,150</u>	<u>378,600</u>	6,99	<u>114,080</u>	<u>745,440</u>
			22,85		2,15		354	2055	530		160	1044
11	КБ22-11-3	0,194	<u>356,72700</u>	0,094	<u>33,53230</u>	164,76	<u>5524,790</u>	<u>36609,490</u>	<u>9269,540</u>	6,99	<u>2493,520</u>	<u>17287,850</u>
			69,21		6,51		1072	7102	1798		484	3354
13	КБ22-35-10	2	<u>17,68820</u>	0,094	<u>1,66270</u>	164,76	<u>273,940</u>	<u>1916,150</u>	<u>481,820</u>	6,99	<u>123,640</u>	<u>879,400</u>
			35,38		3,33		548	3832	964		247	1759
15	КБ22-40-10	2	<u>4,80150</u>	0,094	<u>0,45130</u>	164,76	<u>74,360</u>	<u>584,910</u>	<u>145,040</u>	6,99	<u>33,560</u>	<u>252,960</u>
			9,6		0,9		149	1170	290		67	506
17	КБ22-35-3	1	<u>2,30650</u>	0,094	<u>0,21680</u>	164,76	<u>35,720</u>	<u>226,190</u>	<u>57,620</u>	6,99	<u>16,120</u>	<u>109,460</u>
			2,31		0,22		36	226	57		16	109
19	КБ22-33-2	0,0551	<u>66,55680</u>	0,094	<u>6,25630</u>	164,76	<u>1030,790</u>	<u>7163,160</u>	<u>1802,670</u>	6,99	<u>465,230</u>	<u>3298,690</u>
			3,66		0,34		57	395	99		26	182
21	КБ22-37-3	1	<u>3,06750</u>	0,094	<u>0,28830</u>	164,76	<u>47,510</u>	<u>290,760</u>	<u>74,420</u>	6,99	<u>21,440</u>	<u>143,370</u>
			3,07		0,29		48	291	74		21	143
<b>Разом:</b>			<b>322,32</b>		<b>30,31</b>		<b>4994</b>	<b>32000</b>	<b>8138</b>		<b>2253</b>	<b>15385</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4994 + 32000 * 1) * 0,0078 = \mathbf{289 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4994 + 32000 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (4994 + 32000 * 1) * 0,003739 = \mathbf{138 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 15385 + 289 + 63 + 138 = 15875 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,893776	<u>398,34</u> 754,37			
8	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,6	<u>344,82</u> 1586,17			
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	7,63584	<u>166,79</u> 1273,58			
10	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,69943	<u>637,34</u> 1720,45			
11	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	12,529884	<u>528,48</u> 6621,79			
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,14	<u>89,12</u> 12,48			
13	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	7,63584	<u>159,69</u> 1219,37			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,8085	<u>366,41</u> 2494,70			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,09894	<u>705,32</u> 69,78			
16	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	5,12631	<u>690,24</u> 3538,38			
17	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	71,4	<u>277,740</u> 19830,64			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>39121,71</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	44,543				
		Дизельне паливо	кг	120,366				
		Електроенергія	кВт-год	3,054				
		Мастильні матеріали	кг	8,566				

		Гідравлічна рідина	кг	0,3					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
18	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,14					
19	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,82					
20	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	27,3105					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
21	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0004959	<u>17775.61</u> 8,81	<u>16533.63</u> 8,20	<u>893.44</u> 0,44	<u>348.54</u> 0,17	30 км.
22	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0043	<u>33940.29</u> 145,94	<u>32883.83</u> 141,40	<u>390.96</u> 1,68	<u>665.5</u> 2,86	30 км.
23	С130-42	Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм	т	0,0124	<u>30918.13</u> 383,38	<u>29920.93</u> 371,02	<u>390.96</u> 4,85	<u>606.24</u> 7,51	30 км.
24	С142-10-2	Вода	м3	3,49217	<u>42.1</u> 147,02	<u>42.10</u> 147,02	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
25	+С1630-3	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	1	<u>4732.01</u> 4732,01	<u>4575.00</u> 4575,00	<u>64.23</u> 64,23	<u>92.78</u> 92,78	30 км.
26	+С130-993 варіант 1	Демонтажна вставка фланцева Ду400 мм	шт	2	<u>8829.86</u> 17659,72	<u>8645.91</u> 17291,82	<u>10.82</u> 21,64	<u>173.13</u> 346,26	30 км.
27	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0036	<u>112566.07</u> 405,24	<u>110000.00</u> 396,00	<u>358.89</u> 1,29	<u>2207.18</u> 7,95	30 км.
28	С111-1748	Жмут смоляний	кг	1,0188	<u>50.43</u> 51,38	<u>49.12</u> 50,04	<u>0.32</u> 0,33	<u>0.99</u> 1,01	30 км.
29	+С1630-67 варіант 2	Засувка фланцева паралельна Ду100 мм 30ч47бр	шт	1	<u>3586.38</u> 3586,38	<u>3500.00</u> 3500,00	<u>16.06</u> 16,06	<u>70.32</u> 70,32	30 км.

30	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	40,2	<u>716,73</u> 28812,55	<u>213,00</u> 8562,60	<u>489,68</u> 19685,14	<u>14,05</u> 564,81	30 км.
31	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,1	<u>198,48</u> 218,33	<u>194,19</u> 213,61	<u>0,4</u> 0,44	<u>3,89</u> 4,28	30 км.
32	+С1630-3 варіант 1	Пожежна підставка фланцева ППФ 150x100 мм	шт	1	<u>4280,66</u> 4280,66	<u>4132,50</u> 4132,50	<u>64,23</u> 64,23	<u>83,93</u> 83,93	30 км.
33	+С113-1380 варіант 1	Труба PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x9,5 мм (питна)	м	195,94	<u>578,21</u> 113294,47	<u>565,20</u> 110745,29	<u>1,67</u> 327,22	<u>11,34</u> 2221,96	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0588	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0			
35	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,291	<u>186,09</u> 54,15	<u>186,09</u> 54,15			
		Разом	грн.		54,15	54,15			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>173780,04</b>	<b>150188,65</b>	<b>20187,55</b>	<b>3403,84</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
36	+2307-11031 варіант 1	Засувка фланцева Ду400 мм РУ 16 Hawle 4000А	шт	2	<u>195285,36</u> 390570,72	<u>187906,28</u> 375812,56	<u>5637,19</u> 11274,38	<u>1741,89</u> 3483,78	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>390570,72</b>	<b>375812,56</b>	<b>11274,38</b>	<b>3483,78</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	3,113					
		Мастильні матеріали	кг	8,566					
		Гідравлічна рідина	кг	0,591					
		Бензин	л	60,193					
		Дизельне паливо	л	141,607					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка»з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі.  
Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зовнішні мережі тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта	7146,671 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	5,54221 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	617,075 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	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	06-02-01	на зовнішні мережі тепlopостачання	7146,671	0	7146,671	5,54221	617,075	0
		Всього:	7146,671	0	7146,671	5,54221	617,075	0

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 06-02**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-02-01	зовнішні мережі	<u>3,83685</u>	<u>0,37886</u>	<u>0,85028</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5,06599</u>	<u>0,47622</u>	<u>5,54221</u>
	теплопостачання	395,031	45,12	98,463	0	0	538,614	78,461	617,075
	Разом :	<u>3,83685</u>	<u>0,37886</u>	<u>0,85028</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5,06599</u>	<u>0,47622</u>	<u>5,54221</u>
		395,031	45,12	98,463	0	0	538,614	78,461	617,075

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01  
на зовнішні мережі тепlopостачання  
Зовнішні мережі тепlopостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172/19-ЗТП

Кошторисна вартість 7146,671 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,54221 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 617,075 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		земляні роботи									
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,085	<u>29355,680</u>	<u>28300,100</u>	31851	1145	<u>30706</u>	<u>12,31000</u>	<u>13,360</u>
					1055,58	9189,72			9971	76,0410	82,5
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,335	<u>26342,320</u>	<u>0</u>	8825	8825	<u>0</u>	<u>314,16000</u>	<u>105,240</u>
					26342,32	0			0	0	0
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,335	<u>12424,160</u>	<u>0</u>	4162	4162	<u>0</u>	<u>150,45000</u>	<u>50,40</u>
					12424,16	0			0	0	0
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,085	<u>8731,560</u>	<u>8731,560</u>	9474	0	<u>9474</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	2078,15			2255	17,6730	19,18
5	КБ1-145-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	1,41	<u>1604,960</u>	<u>1604,960</u>	2263	0	<u>2263</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	313,76			442	2,2633	3,19
6	КБ7-64-1 к дем.=0,6	демонтажні роботи (Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	6,9	<u>5241,280</u>	<u>353,730</u>	36165	33724	<u>2441</u>	<u>50,58000</u>	<u>349</u>
					4887,55	125,57			866	1,1810	8,15

7	КБ7-64-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання плит переkritтя каналів площею до 1 м2	100шт	3,14	<u>16912,330</u>	<u>11340,640</u>	53105	17495	<u>35610</u>	<u>57,66000</u>	<u>181,050</u>
					5571,69	4411,62			13852	33,1763	104,17
8	КБ24-1-1 к дем.=0,6	(Демонт аж) т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см2], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 50 мм	1000м	0,239	<u>93668,070</u>	<u>49690,090</u>	22387	10511	<u>11876</u>	<u>418,32000</u>	<u>99,980</u>
					43977,98	11975,09			2862	108,1342	25,84
9	КБ24-1-2 к дем.=0,6	(Демонт аж) т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см2], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 70 мм	1000м	0,239	<u>94749,230</u>	<u>50241,390</u>	22645	10637	<u>12008</u>	<u>423,36000</u>	<u>101,180</u>
					44507,84	11991,98			2866	108,2930	25,88
10	КБ24-1-3 к дем.=0,6	(Демонт аж) т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см2], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 80 мм	1000м	0,478	<u>100153,330</u>	<u>54069,990</u>	47873	22028	<u>25845</u>	<u>433,44000</u>	<u>207,180</u>
					46083,34	12079,98			5774	109,1207	52,16
11	КБ24-1-4 к дем.=0,6	(Демонт аж) т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см2], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 100 мм	1000м	1,004	<u>122360,320</u>	<u>69936,460</u>	122850	52634	<u>70216</u>	<u>485,85600</u>	<u>487,80</u>
					52423,86	12418,52			12468	112,3045	112,75
12	КБ24-1-6 к дем.=0,6	(Демонт аж) т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см2], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 150 мм	1000м	0,005	<u>175276,710</u>	<u>107190,950</u>	876	340	<u>536</u>	<u>631,00800</u>	<u>3,160</u>
					68085,76	18015,59			90	158,1139	0,79
13	КБ22-8-16	сталевих водопровідних труб /футляр/, діаметр 1000 мм	1000м	0,06	<del>#####</del>	<u>609216,800</u>	63889	17241	<u>36553</u>	<u>2511,30000</u>	<u>150,680</u>
					287342,95	58651,27			3519	492,5666	29,55
14	КБ22-36-1	сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 40 мм	шт	2	<u>228,520</u>	<u>19,920</u>	457	347	<u>40</u>	<u>1,71000</u>	<u>3,420</u>
					173,51	7,07			14	0,0665	0,13
15	КБ22-36-2	сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 65,80,100 мм	шт	14	<u>377,700</u>	<u>31,870</u>	5288	3907	<u>446</u>	<u>2,75000</u>	<u>38,50</u>
		Теплова мережа Т1, Т2			279,04	11,31			158	0,1064	1,49
16	КБ23-1-1	Улашт ування піщаної основи під т рубопроводи, т . 100мм	10м3	14	<u>1468,150</u>	<u>0</u>	20554	20554	<u>0</u>	<u>16,32000</u>	<u>228,480</u>
					1468,15	0			0	0	0
17	КБ1-166-1	Засипка вручну трубопроводів піском	100м3	0,9	<u>12424,160</u>	<u>0</u>	11182	11182	<u>0</u>	<u>150,45000</u>	<u>135,410</u>
					12424,16	0			0	0	0
18	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	230	<u>716,730</u>	<u>0</u>	164848	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
19	КБ24-1-1	Прокладання т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см2], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 50 мм	1000м	0,346	<u>160623,660</u>	<u>82816,820</u>	55576	25361	<u>28655</u>	<u>697,20000</u>	<u>241,230</u>
					73296,64	19958,49			6906	180,2237	62,36
20	С113-1502 варіант 1	Труби сталеві теплоізолювані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/125 мм	м	349,46	<u>1186,330</u>	<u>0</u>	414575	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

21	КБ24-1-3	Прокладання т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 80 мм	1000м	0,148	<u>173251,100</u>	<u>90116,650</u>	25641	11367	<u>13337</u>	<u>722,40000</u>	<u>106,920</u>
					76805,57	20133,31			2980	181,8678	26,92
22	С113-1504 варіант 1	Труби сталеві теплоізолювані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 89/160 мм	м	149,48	<u>1651,740</u>	<u>0</u>	246902	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
23	КБ24-1-4	Прокладання т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 100 мм	1000м	0,15	<u>213757,340</u>	<u>116560,770</u>	32064	13106	<u>17484</u>	<u>809,76000</u>	<u>121,460</u>
					87373,10	20697,54			3105	187,1741	28,08
24	С113-1505 варіант 1	Труби сталеві теплоізолювані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	151,5	<u>2381,520</u>	<u>0</u>	360800	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
25	КБ24-1-6	Прокладання т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 150 мм	1000м	0,439	<u>306603,040</u>	<u>178651,580</u>	134599	49816	<u>78428</u>	<u>1051,68000</u>	<u>461,690</u>
					113476,27	30025,98			13181	263,5232	115,69
26	С113-1506 варіант 1	Труби сталеві теплоізолювані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	443,39	<u>2987,200</u>	<u>0</u>	1324495	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
27	С113-1512 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	12	<u>3142,840</u>	<u>0</u>	37714	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
28	С113-1514 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	32	<u>4535,270</u>	<u>0</u>	145129	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
29	С113-1515 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	14	<u>6508,610</u>	<u>0</u>	91121	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
30	С113-1516 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	14	<u>8765,420</u>	<u>0</u>	122716	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
31	С113-1525 варіант 1	Трійник для теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200- 57/125 мм	шт	2	<u>4725,840</u>	<u>0</u>	9452	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
32	С113-1526 варіант 1	Трійник для теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225-89/160 мм	шт	2	<u>6233,990</u>	<u>0</u>	12468	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
33	С113-1527 варіант 2	Трійник для теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250-133/225 мм	шт	2	<u>7428,990</u>	<u>0</u>	14858	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
34	С113-1527 варіант 1	Трійник для теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250-108/200 мм	шт	4	<u>7224,990</u>	<u>0</u>	28900	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
35	С113-1552 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	12	<u>6106,610</u>	<u>0</u>	73279	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
36	С113-1554 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	4	<u>8094,380</u>	<u>0</u>	32378	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

37	C113-1555 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	4	<u>9909,070</u> 0	0	39636	0	0	0	0
38	C113-1556 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	16	<u>12360,340</u> 0	0	197765	0	0	0	0
39	C113-1605 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 на 89/160 мм	шт	2	<u>4341,620</u> 0	0	8683	0	0	0	0
40	C113-1608 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 на 108/200 мм	шт	2	<u>5960,040</u> 0	0	11920	0	0	0	0
41	C113-1610 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 на 108/200 мм	шт	2	<u>6630,160</u> 0	0	13260	0	0	0	0
42	C113-1532 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	2	<u>459,110</u> 0	0	918	0	0	0	0
43	C113-1534 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	4	<u>479,540</u> 0	0	1918	0	0	0	0
44	C113-1588 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 57/125 мм	шт	4	<u>3108,620</u> 0	0	12434	0	0	0	0
45	C113-1589- 1А варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 89/160 мм	шт	8	<u>4483,860</u> 0	0	35871	0	0	0	0
46	C113-1589- 1Б варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 108/200 мм	шт	12	<u>6430,480</u> 0	0	77166	0	0	0	0
47	C113-1589- 1В варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 133/225 мм	шт	4	<u>8658,820</u> 0	0	34635	0	0	0	0
48	C113-1542 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	4	<u>152,820</u> 0	0	611	0	0	0	0
49	C113-1544 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	16	<u>182,150</u> 0	0	2914	0	0	0	0
50	C113-1545 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	20	<u>215,850</u> 0	0	4317	0	0	0	0
51	C113-1546 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	8	<u>233,670</u> 0	0	1869	0	0	0	0
52	C113-1547 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	4	<u>252,290</u> 0	0	1009	0	0	0	0
53	C113-1571 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	36	<u>780,960</u> 0	0	28115	0	0	0	0
54	C113-1573 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	48	<u>1025,070</u> 0	0	49203	0	0	0	0
55	C113-1574 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб	шт	40	<u>1075,210</u> 0	0	43008	0	0	0	0

		муфта до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм			0	0			0	0	0
56	C113-1575 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	132	<u>1192,890</u>	0	157461	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
57	C113-1893 варіант 1	Мати компенсаційні для труби ППУ-П діам. 57/125 мм	шт	16	<u>203,210</u>	0	3251	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
58	C1630-4 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 50 мм, 11 с 31 п	шт	2	<u>1518,310</u>	0	3037	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
59	C1630-89 варіант 2	Кран кульовий BREEZE , діаметр 80 мм, 11 с 31 п	шт	4	<u>2262,030</u>	0	9048	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
60	C1630-90 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 100 мм, 11 с 31 п	шт	6	<u>2714,440</u>	0	16287	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
61	C1630-2029 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 120 мм, 11 с 31 п	шт	2	<u>4106,570</u>	0	8213	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
62	КМ37-34-2	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм	стик	81	<u>83,060</u>	0	6728	6371	0	<u>0,66000</u>	<u>53,460</u>
					78,66	0			0	0	0
63	КМ37-34-4	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 89 мм	стик	19	<u>97,510</u>	0	1853	1744	0	<u>0,77000</u>	<u>14,630</u>
					91,77	0			0	0	0
64	КМ37-34-7	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 114 мм	стик	20	<u>136,610</u>	0	2732	2598	0	<u>1,09000</u>	<u>21,80</u>
					129,91	0			0	0	0
65	КМ37-34-10	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 194 мм	стик	136	<u>166,430</u>	0	22634	21234	0	<u>1,31000</u>	<u>178,160</u>
					156,13	0			0	0	0
66	КБ22-9-16	Укладання ст алевих водопровідних т руб /фут ляр/, діамет р 1000 мм	1000м	0,06	<del>#####</del>	<u>630070,740</u>	62121	18305	<u>37804</u>	<u>2666,40000</u>	<u>159,980</u>
					305089,49	66866,51			4012	544,6472	32,68
67	C113-269	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 1020 мм, товщина стінки 10 мм	м	60,24	<u>10468,010</u>	0	630593	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
68	КБ22-47-3	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 200 мм	100м	0,6	<u>17013,420</u>	<u>51,780</u>	10208	5608	<u>31</u>	<u>90,00000</u>	<u>54</u>
					9346,50	18,38			11	0,1729	0,1

69	C113-1506 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	60	<u>2987,200</u>	<u>0</u>	179232	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
70	КМ8-143-5	Покрит т я сигнальною ст річкою	100 м	0,65	<u>353,090</u>	<u>0</u>	230	230	<u>0</u>	<u>3,40000</u>	<u>2,210</u>
					353,09	0			0	0	0
71	C111-1721-11A варіант 3	Стрічка сигнальна ( ззовні захисна зона)	м	65	<u>2,960</u>	<u>0</u>	192	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
72	КБ26-22-2	Теплоізоляція армат ури, умовний діамет р т рубопроводу: до 65 мм	10 шт	0,2	<u>1260,980</u>	<u>274,850</u>	252	197	<u>55</u>	<u>9,00000</u>	<u>1,80</u>
					986,13	97,57			20	0,9177	0,18
73	КБ26-22-5	Теплоізоляція армат ури, умовний діамет р т рубопроводу: від 80 мм до 200 мм	10 шт	1,2	<u>1871,750</u>	<u>434,190</u>	2246	1725	<u>521</u>	<u>13,12000</u>	<u>15,740</u>
					1437,56	154,14			185	1,4497	1,74
74	C113-1282 варіант 5	Теплоізоляція для арматури діам.50 мм	шт	2	<u>116,670</u>	<u>0</u>	233	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
75	C113-1284 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.80 мм	шт	4	<u>146,690</u>	<u>0</u>	587	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
76	C113-1285 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.100 мм	шт	6	<u>175,720</u>	<u>0</u>	1054	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
77	C113-1293-11A варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.120 мм	шт	2	<u>195,220</u>	<u>0</u>	390	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
78	КБ24-1-1	Теплова мережа Т3, Т4 Прокладання т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см2], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб до 50 мм	1000м	0,386	<u>160623,660</u>	<u>82816,820</u>	62001	28293	<u>31967</u>	<u>697,20000</u>	<u>269,120</u>
					73296,64	19958,49			7704	180,2237	69,57
79	C113-1500 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 38/110 мм	м	74,74	<u>884,130</u>	<u>0</u>	66080	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
80	C113-1501 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 45/110 мм	м	197,96	<u>906,420</u>	<u>0</u>	179435	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
81	C113-1502 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/125 мм	м	117,16	<u>1186,330</u>	<u>0</u>	138990	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
82	КБ24-1-3	Прокладання т рубопроводів надземне і в каналах при умовному т иску 0,6 МПа [6 кгс/см2], т емперат урі 115 град.С, діамет р т руб 76-89 мм	1000м	0,24	<u>173251,100</u>	<u>90116,650</u>	41580	18433	<u>21628</u>	<u>722,40000</u>	<u>173,380</u>
					76805,57	20133,31			4832	181,8678	43,65

83	C113-1503 варіант 1	Труби сталеві теплоізолювані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	125,24	<u>1350,210</u> 0	0	169100	0	0	0	0
84	C113-1504 варіант 1	Труби сталеві теплоізолювані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 89/160 мм	м	117,16	<u>1651,740</u> 0	0	193518	0	0	0	0
85	C113-1510 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	6	<u>2004,890</u> 0	0	12029	0	0	0	0
86	C113-1511 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	16	<u>2563,390</u> 0	0	41014	0	0	0	0
87	C113-1512 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	12	<u>3142,840</u> 0	0	37714	0	0	0	0
88	C113-1513 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	12	<u>3766,330</u> 0	0	45196	0	0	0	0
89	C113-1514 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	12	<u>4535,270</u> 0	0	54423	0	0	0	0
90	C113-1550 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	2	<u>4339,460</u> 0	0	8679	0	0	0	0
91	C113-1551 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	6	<u>4597,770</u> 0	0	27587	0	0	0	0
92	C113-1552 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	4	<u>6106,610</u> 0	0	24426	0	0	0	0
93	C113-1553 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	<u>6350,830</u> 0	0	25403	0	0	0	0
94	C113-1554 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	4	<u>8094,380</u> 0	0	32378	0	0	0	0
95	C113-1587 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 38/110 мм	шт	2	<u>2535,340</u> 0	0	5071	0	0	0	0
96	C113-1587 варіант 2	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 45/110 мм	шт	4	<u>2535,340</u> 0	0	10141	0	0	0	0
97	C113-1588 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 57/125 мм	шт	2	<u>3108,620</u> 0	0	6217	0	0	0	0
98	C113-1589 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 76/140 мм	шт	2	<u>3718,840</u> 0	0	7438	0	0	0	0
99	C113-1589-1A варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 89/160 мм	шт	2	<u>4483,860</u> 0	0	8968	0	0	0	0
100	C113-1530 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	1	<u>285,490</u> 0	0	285	0	0	0	0
101	C113-1531 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	2	<u>285,510</u> 0	0	571	0	0	0	0

102	C113-1532 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	1	<u>459,110</u> 0	<u>0</u> 0	459	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
103	C113-1533 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	1	<u>428,050</u> 0	<u>0</u> 0	428	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
104	C113-1534 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	1	<u>479,540</u> 0	<u>0</u> 0	480	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
105	C113-1540 варіант 2	Кільце ущільнююче до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	2	<u>141,290</u> 0	<u>0</u> 0	283	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
106	C113-1540 варіант 1	Кільце ущільнююче до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	8	<u>141,290</u> 0	<u>0</u> 0	1130	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
107	C113-1542 варіант 1	Кільце ущільнююче до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	6	<u>152,820</u> 0	<u>0</u> 0	917	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
108	C113-1543 варіант 1	Кільце ущільнююче до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	6	<u>167,870</u> 0	<u>0</u> 0	1007	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
109	C113-1544 варіант 1	Кільце ущільнююче до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	6	<u>182,150</u> 0	<u>0</u> 0	1093	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
110	C113-1560 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	16	<u>617,130</u> 0	<u>0</u> 0	9874	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
111	C113-1561 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	51	<u>617,130</u> 0	<u>0</u> 0	31474	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
112	C113-1571 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	36	<u>780,960</u> 0	<u>0</u> 0	28115	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
113	C113-1563 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	35	<u>727,250</u> 0	<u>0</u> 0	25454	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
114	C113-1573 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	48	<u>1025,070</u> 0	<u>0</u> 0	49203	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
115	C113-1893 варіант 2	Мати компенсційні для труби ППУ-П діам. 38/110 мм, 45/110мм	шт	16	<u>203,210</u> 0	<u>0</u> 0	3251	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
116	C1630-634 варіант 2	Кран кульовий BREEZE, діаметр 25 мм, 11с31п	шт	1	<u>889,590</u> 0	<u>0</u> 0	890	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
117	C1630-635 варіант 4	Кран кульовий BREEZE, діаметр 32 мм, 11с31п	шт	2	<u>889,840</u> 0	<u>0</u> 0	1780	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
118	C1630-636 варіант 3	Кран кульовий BREEZE, діаметр 40 мм, 11с31п	шт	1	<u>993,170</u> 0	<u>0</u> 0	993	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
119	C1630-658 варіант 1	Кран кульовий BREEZE, діаметр 65 мм, 11с31п	шт	1	<u>1658,600</u> 0	<u>0</u> 0	1659	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
120	C1630-89 варіант 1	Кран кульовий BREEZE, діаметр 80 мм, 11с31п	шт	4	<u>2262,030</u> 0	<u>0</u> 0	9048	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

121	КМ37-34-1	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 36 мм	стик	20	<u>60,270</u>	<u>0</u>	1205	1144	<u>0</u>	<u>0,48000</u>	<u>9,60</u>
					57,21	0			0	0	0
122	КМ37-34-2	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм	стик	80	<u>83,060</u>	<u>0</u>	6645	6293	<u>0</u>	<u>0,66000</u>	<u>52,80</u>
					78,66	0			0	0	0
123	КМ37-34-4	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 89 мм	стик	60	<u>97,510</u>	<u>0</u>	5851	5506	<u>0</u>	<u>0,77000</u>	<u>46,20</u>
					91,77	0			0	0	0
124	КБ26-22-2	Теплоізоляція армат ури, умовний діаметр т рубопроводу: до 65 мм	10 шт	0,5	<u>1260,980</u>	<u>274,850</u>	630	493	<u>137</u>	<u>9,00000</u>	<u>4,50</u>
					986,13	97,57			49	0,9177	0,46
125	КБ26-22-5	Теплоізоляція армат ури, умовний діаметр т рубопроводу: від 80 мм до 200 мм	10 шт	0,1	<u>1871,750</u>	<u>434,190</u>	187	144	<u>43</u>	<u>13,12000</u>	<u>1,310</u>
					1437,56	154,14			15	1,4497	0,14
126	С113-1282 варіант 4	Теплоізоляція для арматури діам.25 мм	шт	1	<u>39,300</u>	<u>0</u>	39	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
127	С113-1282 варіант 3	Теплоізоляція для арматури діам.32 мм	шт	2	<u>66,840</u>	<u>0</u>	134	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
128	С113-1282 варіант 2	Теплоізоляція для арматури діам.40 мм	шт	1	<u>88,260</u>	<u>0</u>	88	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
129	С113-1282 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.65 мм	шт	1	<u>116,670</u>	<u>0</u>	117	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
130	С113-1284 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.80 мм	шт	1	<u>146,690</u>	<u>0</u>	147	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		дренаж тепломережі									
131	КБ22-8-2	Укладання ст алевих водопровідних т руб з гідравлічним випробуванням, діаметр р 75 мм	1000м	0,0285	<u>57323,970</u>	<u>10344,600</u>	1634	1243	<u>295</u>	<u>404,10000</u>	<u>11,520</u>
					43602,39	159,30			5	1,5000	0,04
132	КБ22-15-2	Нанесення дуже посиленої ант икорозійної біт умно-умовної ізоляції на ст алеві т рубопроводи діаметр ром 75 мм	1000м	0,0285	<u>156185,320</u>	<u>4345,280</u>	4451	978	<u>124</u>	<u>326,40000</u>	<u>9,30</u>
					34314,43	966,53			28	9,1128	0,26
133	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	28,614	<u>209,050</u>	<u>0</u>	5982	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
134	КБ22-8-1	Укладання ст алевих водопровідних т руб з гідравлічним випробуванням, діаметр р 48мм, 32мм	1000м	0,016	<u>52699,090</u>	<u>7709,980</u>	843	679	<u>123</u>	<u>393,50000</u>	<u>6,30</u>
					42458,65	282,50			5	2,3633	0,04
135	С113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	14,056	<u>121,210</u>	<u>0</u>	1704	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

136	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,008	<u>67,660</u>	<u>0</u>	136	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
137	КБ22-15-1	Нанесення дуже посиленої ант икорозійної біт умно-умової ізоляції на ст алеві т рубопроводи діамет ром 32-40 мм	1000м	0,016	<u>126491,480</u>	<u>3843,370</u>	2024	546	<u>61</u>	<u>324,80000</u>	<u>5,20</u>
					34146,22	788,35			13	7,4370	0,12
138	КБ16-15-1	Установлення кранів на трубопроводах із сталевих труб діаметром 25 мм	шт	2	<u>398,200</u>	<u>63,700</u>	796	501	<u>127</u>	<u>2,41000</u>	<u>4,820</u>
					250,28	16,59			33	0,1561	0,31
139	C1630-657 варіант 1	Кранисталеві під приварку, діаметр 25 мм	шт	2	<u>418,230</u>	<u>0</u>	836	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
140	КБ16-15-2	Уст ановлення кранів на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром 40 мм	шт	14	<u>411,340</u>	<u>82,080</u>	5759	3504	<u>1149</u>	<u>2,41000</u>	<u>33,740</u>
					250,28	17,30			242	0,1542	2,16
141	C1630-655 варіант 1	Крани сталеві під приварку, діаметр 40 мм	шт	14	<u>620,080</u>	<u>0</u>	8681	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							6888866	440151	469983		4215,710
Разом будівельні роботи, грн.							6888866		98463		850,28
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5978732				
всього заробітна плата, грн.							538614				
Загальновиробничі витрати, грн.							257805				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							476,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							78461				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>7146671</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>7146671</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							5542,21				
Кошторисна заробітна плата, грн.							617075				

Склав

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

Перевірів

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 06-02-01**  
**на зовнішні мережі тепlopостачання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-2	1,085	<u>88,35100</u> 95,86	0,094	<u>8,30500</u> 9,01	164,76	<u>1368,330</u> 1485	<u>10245,300</u> 11116	<u>2555,000</u> 2772	6,99	<u>617,570</u> 670	<u>4540,900</u> 4927
2	КБ1-164-2	0,335	<u>314,16000</u> 105,24	0,094	<u>29,53100</u> 9,89	164,76	<u>4865,530</u> 1630	<u>26342,320</u> 8825	<u>6865,730</u> 2300	6,99	<u>2195,980</u> 736	<u>13927,240</u> 4666
3	КБ1-166-1	0,335	<u>150,45000</u> 50,4	0,094	<u>14,14230</u> 4,74	164,76	<u>2330,090</u> 781	<u>12424,160</u> 4162	<u>3245,940</u> 1087	6,99	<u>1051,650</u> 352	<u>6627,680</u> 2220
4	КБ1-27-2	1,085	<u>17,67300</u>	0,094	<u>1,66130</u>	164,76	<u>273,710</u>	<u>2078,150</u>	<u>517,410</u>	6,99	<u>123,530</u>	<u>914,650</u>

			19,18		1,8		297	2255	561		134	992
5	КБ1-145-2	1,41	<u>2,26330</u>	0,094	<u>0,21280</u>	164,76	<u>35,050</u>	<u>313,760</u>	<u>76,740</u>	6,99	<u>15,820</u>	<u>127,610</u>
			3,19		0,3		49	442	109		22	180
6	КБ7-64-1	6,9	<u>51,76100</u>	0,094	<u>4,86550</u>	164,76	<u>801,650</u>	<u>5013,120</u>	<u>1279,250</u>	6,99	<u>361,810</u>	<u>2442,710</u>
			357,15		33,57		5531	34590	8828		2496	16855
7	КБ7-64-2	3,14	<u>90,83630</u>	0,094	<u>8,53860</u>	164,76	<u>1406,820</u>	<u>9983,310</u>	<u>2505,830</u>	6,99	<u>634,950</u>	<u>4547,600</u>
			285,22		26,81		4417	31347	7868		1994	14279
8	КБ24-1-1	0,239	<u>526,45420</u>	0,094	<u>49,48670</u>	164,76	<u>8153,430</u>	<u>55953,070</u>	<u>14103,430</u>	6,99	<u>3679,910</u>	<u>25936,770</u>
			125,82		11,83		1949	13373	3371		879	6199
9	КБ24-1-2	0,239	<u>531,65300</u>	0,094	<u>49,97540</u>	164,76	<u>8233,940</u>	<u>56499,820</u>	<u>14241,430</u>	6,99	<u>3716,250</u>	<u>26191,620</u>
			127,06		11,94		1968	13503	3404		888	6260
10	КБ24-1-3	0,478	<u>542,56070</u>	0,094	<u>51,00070</u>	164,76	<u>8402,880</u>	<u>58163,320</u>	<u>14644,560</u>	6,99	<u>3792,500</u>	<u>26839,940</u>
			259,34		24,38		4017	27802	6999		1813	12829
11	КБ24-1-4	1,004	<u>598,16050</u>	0,094	<u>56,22710</u>	164,76	<u>9263,970</u>	<u>64842,380</u>	<u>16303,400</u>	6,99	<u>4181,140</u>	<u>29748,510</u>
			600,55		56,45		9301	65102	16369		4198	29868
12	КБ24-1-6	0,005	<u>789,12190</u>	0,094	<u>74,17750</u>	164,76	<u>12221,480</u>	<u>86101,350</u>	<u>21631,020</u>	6,99	<u>5515,960</u>	<u>39368,460</u>
			3,95		0,37		61	430	108		28	197
13	КБ22-8-16	0,06	<u>3003,86660</u>	0,094	<u>282,36350</u>	164,76	<u>46522,200</u>	<u>345994,220</u>	<u>86353,610</u>	6,99	<u>20997,030</u>	<u>153872,840</u>
			180,23		16,94		2791	20760	5181		1260	9232
14	КБ22-36-1	2	<u>1,77650</u>	0,094	<u>0,16700</u>	164,76	<u>27,510</u>	<u>180,580</u>	<u>45,780</u>	6,99	<u>12,420</u>	<u>85,710</u>
			3,55		0,33		55	361	91		25	171
15	КБ22-36-2	14	<u>2,85640</u>	0,094	<u>0,26850</u>	164,76	<u>44,240</u>	<u>290,350</u>	<u>73,610</u>	6,99	<u>19,970</u>	<u>137,820</u>
			39,99		3,76		619	4065	1030		280	1929
16	КБ23-1-1	14	<u>16,32000</u>	0,094	<u>1,53410</u>	164,76	<u>252,760</u>	<u>1468,150</u>	<u>378,600</u>	6,99	<u>114,080</u>	<u>745,440</u>
			228,48		21,48		3539	20554	5300		1597	10436
17	КБ1-166-1	0,9	<u>150,45000</u>	0,094	<u>14,14230</u>	164,76	<u>2330,090</u>	<u>12424,160</u>	<u>3245,940</u>	6,99	<u>1051,650</u>	<u>6627,680</u>
			135,41		12,73		2097	11182	2922		946	5965
19	КБ24-1-1	0,346	<u>877,42370</u>	0,094	<u>82,47780</u>	164,76	<u>13589,050</u>	<u>93255,130</u>	<u>23505,720</u>	6,99	<u>6133,190</u>	<u>43227,960</u>
			303,59		28,54		4702	32267	8133		2122	14957
21	КБ24-1-3	0,148	<u>904,26780</u>	0,094	<u>85,00120</u>	164,76	<u>14004,790</u>	<u>96938,880</u>	<u>24407,610</u>	6,99	<u>6320,830</u>	<u>44733,230</u>
			133,84		12,58		2073	14347	3613		935	6621
23	КБ24-1-4	0,15	<u>996,93410</u>	0,094	<u>93,71180</u>	164,76	<u>15439,960</u>	<u>108070,640</u>	<u>27172,330</u>	6,99	<u>6968,570</u>	<u>49580,860</u>
			149,54		14,06		2316	16211	4076		1045	7437
25	КБ24-1-6	0,439	<u>1315,20320</u>	0,094	<u>123,62910</u>	164,76	<u>20369,130</u>	<u>143502,250</u>	<u>36051,700</u>	6,99	<u>9193,270</u>	<u>65614,100</u>
			577,38		54,27		8942	62997	15827		4036	28805
62	КМ37-34-2	81	<u>0,66000</u>	0,094	<u>0,06200</u>	164,76	<u>10,220</u>	<u>78,660</u>	<u>19,550</u>	6,99	<u>4,610</u>	<u>34,380</u>
			53,46		5,03		828	6371	1584		373	2785
63	КМ37-34-4	19	<u>0,77000</u>	0,094	<u>0,07240</u>	164,76	<u>11,930</u>	<u>91,770</u>	<u>22,810</u>	6,99	<u>5,380</u>	<u>40,120</u>
			14,63		1,38		227	1744	433		102	762
64	КМ37-34-7	20	<u>1,09000</u>	0,094	<u>0,10250</u>	164,76	<u>16,880</u>	<u>129,910</u>	<u>32,290</u>	6,99	<u>7,620</u>	<u>56,790</u>
			21,8		2,05		338	2598	646		152	1136
65	КМ37-34-10	136	<u>1,31000</u>	0,094	<u>0,12310</u>	164,76	<u>20,290</u>	<u>156,130</u>	<u>38,810</u>	6,99	<u>9,160</u>	<u>68,260</u>
			178,16		16,75		2759	21234	5278		1246	9283

66	КБ22-9-16	0,06	3211,04720	0,094	301,83840	164,76	49730,900	371956,000	92771,120	6,99	22445,220	164947,240
			192,66		18,11		2984	22317	5566		1347	9897
68	КБ22-47-3	0,6	90,17290	0,094	8,47630	164,76	1396,550	9364,880	2367,510	6,99	630,310	4394,370
			54,1		5,09		838	5619	1421		378	2637
70	КМ8-143-5	0,65	3,40000	0,094	0,31960	164,76	52,660	353,090	89,270	6,99	23,770	165,700
			2,21		0,21		34	230	59		15	108
72	КБ26-22-2	0,2	9,91770	0,094	0,93230	164,76	153,600	1083,700	272,210	6,99	69,320	495,130
			1,98		0,19		31	217	54		14	99
73	КБ26-22-5	1,2	14,56970	0,094	1,36960	164,76	225,650	1591,700	399,820	6,99	101,840	727,310
			17,48		1,64		271	1910	480		122	873
78	КБ24-1-1	0,386	877,42370	0,094	82,47780	164,76	13589,050	93255,130	23505,720	6,99	6133,190	43227,960
			338,69		31,84		5245	35997	9074		2367	16686
82	КБ24-1-3	0,24	904,26780	0,094	85,00120	164,76	14004,790	96938,880	24407,610	6,99	6320,830	44733,230
			217,03		20,4		3361	23265	5858		1517	10736
121	КМ37-34-1	20	0,48000	0,094	0,04510	164,76	7,430	57,210	14,220	6,99	3,360	25,010
			9,6		0,9		149	1144	284		67	500
122	КМ37-34-2	80	0,66000	0,094	0,06200	164,76	10,220	78,660	19,550	6,99	4,610	34,380
			52,8		4,96		818	6293	1563		369	2750
123	КМ37-34-4	60	0,77000	0,094	0,07240	164,76	11,930	91,770	22,810	6,99	5,380	40,120
			46,2		4,34		716	5506	1368		323	2407
124	КБ26-22-2	0,5	9,91770	0,094	0,93230	164,76	153,600	1083,700	272,210	6,99	69,320	495,130
			4,96		0,47		77	542	136		35	248
125	КБ26-22-5	0,1	14,56970	0,094	1,36960	164,76	225,650	1591,700	399,820	6,99	101,840	727,310
			1,45		0,14		23	159	40		10	73
131	КБ22-8-2	0,0285	405,60000	0,094	38,12640	164,76	6281,710	43761,690	11009,550	6,99	2835,140	20126,400
			11,56		1,09		179	1248	314		81	574
132	КБ22-15-2	0,0285	335,51280	0,094	31,53820	164,76	5196,230	35280,960	8904,980	6,99	2345,230	16446,440
			9,56		0,9		148	1006	254		67	469
134	КБ22-8-1	0,016	395,86330	0,094	37,21120	164,76	6130,910	42741,150	10751,850	6,99	2767,080	19649,840
			6,34		0,6		98	684	172		44	314
137	КБ22-15-1	0,016	332,23700	0,094	31,23030	164,76	5145,500	34934,570	8817,620	6,99	2322,340	16285,460
			5,32		0,5		82	559	142		37	261
138	КБ16-15-1	2	2,56610	0,094	0,24120	164,76	39,740	266,870	67,450	6,99	17,940	125,130
			5,13		0,48		79	534	135		36	250
140	КБ16-15-2	14	2,56420	0,094	0,24100	164,76	39,710	267,580	67,600	6,99	17,920	125,230
			35,9		3,37		556	3746	946		251	1753
<b>Разом:</b>			<b>5065,99</b>		<b>476,22</b>		<b>78461</b>	<b>538614</b>	<b>135756</b>		<b>35409</b>	<b>249626</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (78461 + 538614 * 1) * 0,0078 = \mathbf{4813 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (78461 + 538614 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1059 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (78461 + 538614 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2307 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 249626 + 4813 + 1059 + 2307 = 257805 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування  
Зовнішні мережі теплопостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01  
зовнішні мережі теплопостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	3836,85	102,96					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	378,86	119,09					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	850,28	115,80					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	476,22	164,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5542,21						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
8	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,9165	1121,64 1027,98					

9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	20,846854	<u>398,34</u> 8304,14				
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	88,127	<u>344,82</u> 30387,95				
11	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	515,36288	<u>311,52</u> 160545,84				
12	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	4,65	<u>974,82</u> 4532,91				
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	14,8645	<u>637,34</u> 9473,74				
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,4664	<u>842,21</u> 1235,02				
15	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	58,10175	<u>528,48</u> 30705,61				
16	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	8,1792	<u>4,69</u> 38,36				
17	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	16,38912	<u>161,66</u> 2649,47				
18	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,1036	<u>89,12</u> 98,35				
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	62,5044	<u>422,23</u> 26391,23				
20	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	8,004	<u>727,45</u> 5822,51				

21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	135,46906	<u>705,32</u> 95549,04			
22	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	53,694	<u>630,21</u> 33838,50			
23	КБМ215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш. год	21,888	<u>1382,39</u> 30257,75			
24	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	125,0088	<u>228,63</u> 28580,76			
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,44	<u>40,57</u> 545,26			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>469984,42</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	497,036				
		Дизельне паливо	кг	4493,201				
		Електроенергія	кВт-год	1054,955				
		Мастильні матеріали	кг	239,082				
		Гідравлічна рідина	кг	17,164				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>						
26	КБМ204-1801	Дефектоскопи ультразвукові імпульсні для просвічування виробу товщиною до 5000 мм	маш. год	184,18				
27	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,508375				
28	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	24,37495				
29	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	2,2072				
30	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,48				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						

31	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0003685	<u>43066,31</u> 15,87	<u>41667,00</u> 15,35	<u>554,87</u> 0,20	<u>844,44</u> 0,32	30 км.
32	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0010895	<u>26849,23</u> 29,25	<u>25788,60</u> 28,10	<u>534,17</u> 0,58	<u>526,46</u> 0,57	30 км.
33	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0022	<u>38703,65</u> 85,15	<u>37553,79</u> 82,62	<u>390,96</u> 0,86	<u>758,9</u> 1,67	30 км.
34	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,038	<u>33940,29</u> 1289,73	<u>32883,83</u> 1249,59	<u>390,96</u> 14,86	<u>665,5</u> 25,28	30 км.
35	+С1545-9	Брезент	10м2	0,00534	<u>1322,25</u> 7,06	<u>1292,83</u> 6,90	<u>3,49</u> 0,02	<u>25,93</u> 0,14	30 км.
36	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0192	<u>6190,03</u> 118,85	<u>5836,14</u> 112,05	<u>232,52</u> 4,46	<u>121,37</u> 2,34	30 км.
37	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,003902	<u>12591,58</u> 49,13	<u>11853,06</u> 46,25	<u>491,63</u> 1,92	<u>246,89</u> 0,96	30 км.
38	С142-10-2	Вода	м3	94,2	<u>42,1</u> 3965,82	<u>42,10</u> 3965,82	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
39	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	24,12	<u>123,83</u> 2986,78	<u>121,00</u> 2918,52	<u>0,4</u> 9,65	<u>2,43</u> 58,61	30 км.
40	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,228225	<u>112566,07</u> 25690,39	<u>110000,00</u> 25104,75	<u>358,89</u> 81,91	<u>2207,18</u> 503,73	30 км.
41	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00592	<u>99306,07</u> 587,89	<u>97000,00</u> 574,24	<u>358,89</u> 2,12	<u>1947,18</u> 11,53	30 км.
42	+С113-1540 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	8	<u>141,29</u> 1130,32	<u>138,19</u> 1105,52	<u>0,33</u> 2,64	<u>2,77</u> 22,16	30 км.
43	+С113-1540 варіант 2	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	2	<u>141,29</u> 282,58	<u>138,19</u> 276,38	<u>0,33</u> 0,66	<u>2,77</u> 5,54	30 км.
44	+С113-1542 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	10	<u>152,82</u> 1528,20	<u>149,57</u> 1495,70	<u>0,25</u> 2,50	<u>3</u> 30,00	30 км.

45	+С113-1543 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	6	<u>167,87</u> 1007,22	<u>164,3</u> 985,80	<u>0,28</u> 1,68	<u>3,29</u> 19,74	30 км.
46	+С113-1544 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	22	<u>182,15</u> 4007,30	<u>178,26</u> 3921,72	<u>0,32</u> 7,04	<u>3,57</u> 78,54	30 км.
47	+С113-1545 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	20	<u>215,85</u> 4317,00	<u>211,23</u> 4224,60	<u>0,39</u> 7,80	<u>4,23</u> 84,60	30 км.
48	+С113-1546 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	8	<u>233,67</u> 1869,36	<u>228,65</u> 1829,20	<u>0,44</u> 3,52	<u>4,58</u> 36,64	30 км.
49	+С113-1547 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	4	<u>252,29</u> 1009,16	<u>246,85</u> 987,40	<u>0,49</u> 1,96	<u>4,95</u> 19,80	30 км.
50	+С113-1530 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	1	<u>285,49</u> 285,49	<u>279,8</u> 279,80	<u>0,09</u> 0,09	<u>5,6</u> 5,60	30 км.
51	+С113-1531 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	2	<u>285,51</u> 571,02	<u>279,8</u> 559,60	<u>0,11</u> 0,22	<u>5,6</u> 11,20	30 км.
52	+С113-1532 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	3	<u>459,11</u> 1377,33	<u>450,00</u> 1350,00	<u>0,11</u> 0,33	<u>9</u> 27,00	30 км.
53	+С113-1533 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	1	<u>428,05</u> 428,05	<u>419,53</u> 419,53	<u>0,13</u> 0,13	<u>8,39</u> 8,39	30 км.
54	+С113-1534 варіант 1	Кінцевий елемент до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	5	<u>479,54</u> 2397,70	<u>470,00</u> 2350,00	<u>0,14</u> 0,70	<u>9,4</u> 47,00	30 км.
55	+С113-1510 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	6	<u>2004,89</u> 12029,34	<u>1962,48</u> 11774,88	<u>3,1</u> 18,60	<u>39,31</u> 235,86	30 км.
56	+С113-1511 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	16	<u>2563,39</u> 41014,24	<u>2509,73</u> 40155,68	<u>3,4</u> 54,40	<u>50,26</u> 804,16	30 км.
57	+С113-1512 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	24	<u>3142,84</u> 75428,16	<u>3074,26</u> 73782,24	<u>6,96</u> 167,04	<u>61,62</u> 1478,88	30 км.
58	+С113-1513 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	12	<u>3766,33</u> 45195,96	<u>3683,02</u> 44196,24	<u>9,46</u> 113,52	<u>73,85</u> 886,20	30 км.

59	+С113-1514 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	44	<u>4535,27</u> 199551,88	<u>4434,77</u> 195129,88	<u>11,57</u> 509,08	<u>88,93</u> 3912,92	30 км.
60	+С113-1515 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	14	<u>6508,61</u> 91120,54	<u>6360,57</u> 89047,98	<u>20,42</u> 285,88	<u>127,62</u> 1786,68	30 км.
61	+С113-1516 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	14	<u>8765,42</u> 122715,88	<u>8568,59</u> 119960,26	<u>24,96</u> 349,44	<u>171,87</u> 2406,18	30 км.
62	+С113-1571 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	72	<u>780,96</u> 56229,12	<u>765,5</u> 55116,00	<u>0,15</u> 10,80	<u>15,31</u> 1102,32	30 км.
63	+С113-1560 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	16	<u>617,13</u> 9874,08	<u>604,88</u> 9678,08	<u>0,15</u> 2,40	<u>12,1</u> 193,60	30 км.
64	+С113-1561 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	51	<u>617,13</u> 31473,63	<u>604,88</u> 30848,88	<u>0,15</u> 7,65	<u>12,1</u> 617,10	30 км.
65	+С113-1563 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /насувна муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	35	<u>727,25</u> 25453,75	<u>712,84</u> 24949,40	<u>0,15</u> 5,25	<u>14,26</u> 499,10	30 км.
66	+С113-1573 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	96	<u>1025,07</u> 98406,72	<u>1004,82</u> 96462,72	<u>0,15</u> 14,40	<u>20,1</u> 1929,60	30 км.
67	+С113-1574 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	40	<u>1075,21</u> 43008,40	<u>1053,98</u> 42159,20	<u>0,15</u> 6,00	<u>21,08</u> 843,20	30 км.
68	+С113-1575 варіант 1	Комплект ізоляції стиків /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	132	<u>1192,89</u> 157461,48	<u>1169,35</u> 154354,20	<u>0,15</u> 19,80	<u>23,39</u> 3087,48	30 км.
69	+С1630-90 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 100 мм, 11 с 31 п	шт	6	<u>2714,44</u> 16286,64	<u>2649,00</u> 15894,00	<u>12,22</u> 73,32	<u>53,22</u> 319,32	30 км.
70	+С1630-2029 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 120 мм, 11 с 31 п	шт	2	<u>4106,57</u> 8213,14	<u>4025,00</u> 8050,00	<u>1,05</u> 2,10	<u>80,52</u> 161,04	30 км.

71	+С1630-635 варіант 4	Кран кульовий BREEZE , діаметр 32 мм, 11с31п	ШТ	2	<u>889,84</u> 1779,68	<u>872,00</u> 1744,00	<u>0,39</u> 0,78	<u>17,45</u> 34,90	30 км.
72	+С1630-636 варіант 3	Кран кульовий BREEZE , діаметр 40 мм, 11с31п	ШТ	1	<u>993,17</u> 993,17	<u>973,00</u> 973,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>19,47</u> 19,47	30 км.
73	+С1630-4 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 50 мм, 11 с 31 п	ШТ	2	<u>1518,31</u> 3036,62	<u>1484,00</u> 2968,00	<u>4,54</u> 9,08	<u>29,77</u> 59,54	30 км.
74	+С1630-658 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 65 мм, 11с31п	ШТ	1	<u>1658,6</u> 1658,60	<u>1619,1</u> 1619,10	<u>6,98</u> 6,98	<u>32,52</u> 32,52	30 км.
75	+С1630-89 варіант 1	Кран кульовий BREEZE , діаметр 80 мм, 11с31п	ШТ	4	<u>2262,03</u> 9048,12	<u>2210,00</u> 8840,00	<u>7,68</u> 30,72	<u>44,35</u> 177,40	30 км.
76	+С1630-89 варіант 2	Кран кульовий BREEZE , діаметр 80 мм, 11 с 31 п	ШТ	4	<u>2262,03</u> 9048,12	<u>2210,00</u> 8840,00	<u>7,68</u> 30,72	<u>44,35</u> 177,40	30 км.
77	+С1630-634 варіант 2	Кран кульовий BREEZE, діаметр 25 мм, 11с31п	ШТ	1	<u>889,59</u> 889,59	<u>872,00</u> 872,00	<u>0,15</u> 0,15	<u>17,44</u> 17,44	30 км.
78	+С1630-655 варіант 1	Крани сталеві під приварку, діаметр 40 мм	ШТ	14	<u>620,08</u> 8681,12	<u>606,52</u> 8491,28	<u>1,4</u> 19,60	<u>12,16</u> 170,24	30 км.
79	+С1630-657 варіант 1	Кранисталеві під приварку, діаметр 25 мм	ШТ	2	<u>418,23</u> 836,46	<u>408,63</u> 817,26	<u>1,4</u> 2,80	<u>8,2</u> 16,40	30 км.
80	С111-620	Крейда природна мелена	т	0,2496	<u>837,95</u> 209,15	<u>344,07</u> 85,88	<u>477,45</u> 119,17	<u>16,43</u> 4,10	30 км.
81	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	0,22072	<u>247,9</u> 54,72	<u>242,78</u> 53,59	<u>0,26</u> 0,06	<u>4,86</u> 1,07	30 км.
82	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	3,638	<u>264,39</u> 961,85	<u>253,67</u> 922,85	<u>5,54</u> 20,15	<u>5,18</u> 18,85	30 км.
83	С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0293	<u>40040,5</u> 1173,19	<u>38599,64</u> 1130,97	<u>655,75</u> 19,21	<u>785,11</u> 23,01	30 км.
84	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,093515	<u>46961,99</u> 4391,65	<u>45507,00</u> 4255,59	<u>534,17</u> 49,95	<u>920,82</u> 86,11	30 км.

85	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00354	<u>21224,36</u> 75,13	<u>20203,12</u> 71,52	<u>605,08</u> 2,14	<u>416,16</u> 1,47	30 км.
86	+C113-1893 варіант 2	Мати компенсаційні для труби ППУ-П діам. 38/110 мм, 45/110мм	шт	16	<u>203,21</u> 3251,36	<u>199,00</u> 3184,00	<u>0,23</u> 3,68	<u>3,98</u> 63,68	30 км.
87	+C113-1893 варіант 1	Мати компенсаційні для труби ППУ-П діам. 57/125 мм	шт	16	<u>203,21</u> 3251,36	<u>199,00</u> 3184,00	<u>0,23</u> 3,68	<u>3,98</u> 63,68	30 км.
88	+C113-1587 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 38/110 мм	шт	2	<u>2535,34</u> 5070,68	<u>2484,26</u> 4968,52	<u>1,37</u> 2,74	<u>49,71</u> 99,42	30 км.
89	+C113-1587 варіант 2	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 45/110 мм	шт	4	<u>2535,34</u> 10141,36	<u>2484,26</u> 9937,04	<u>1,37</u> 5,48	<u>49,71</u> 198,84	30 км.
90	+C113-1588 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 57/125 мм	шт	6	<u>3108,62</u> 18651,72	<u>3045,76</u> 18274,56	<u>1,91</u> 11,46	<u>60,95</u> 365,70	30 км.
91	+C113-1589 варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 76/140 мм	шт	2	<u>3718,84</u> 7437,68	<u>3643,41</u> 7286,82	<u>2,51</u> 5,02	<u>72,92</u> 145,84	30 км.
92	+C113-1589- 1А варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 89/160 мм	шт	10	<u>4483,86</u> 44838,60	<u>4392,26</u> 43922,60	<u>3,68</u> 36,80	<u>87,92</u> 879,20	30 км.
93	+C113-1589- 1Б варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 108/200 мм	шт	12	<u>6430,48</u> 77165,76	<u>6300,46</u> 75605,52	<u>3,93</u> 47,16	<u>126,09</u> 1513,08	30 км.
94	+C113-1589- 1В варіант 1	Муфта захисна термозбігальна кінцева, типорозмір 133/225 мм	шт	4	<u>8658,82</u> 34635,28	<u>8482,11</u> 33928,44	<u>6,93</u> 27,72	<u>169,78</u> 679,12	30 км.
95	+C113-1550 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 38/110 мм	шт	2	<u>4339,46</u> 8678,92	<u>4248,24</u> 8496,48	<u>6,13</u> 12,26	<u>85,09</u> 170,18	30 км.
96	+C113-1551 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 45/110 мм	шт	6	<u>4597,77</u> 27586,62	<u>4500,28</u> 27001,68	<u>7,34</u> 44,04	<u>90,15</u> 540,90	30 км.
97	+C113-1552 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 57/125 мм	шт	16	<u>6106,61</u> 97705,76	<u>5976,43</u> 95622,88	<u>10,44</u> 167,04	<u>119,74</u> 1915,84	30 км.

98	+С113-1553 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	<u>6350,83</u> 25403,32	<u>6212,00</u> 24848,00	<u>14,3</u> 57,20	<u>124,53</u> 498,12	30 км.
99	+С113-1554 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 89/160 мм	шт	8	<u>8094,38</u> 64755,04	<u>7926,00</u> 63408,00	<u>9,67</u> 77,36	<u>158,71</u> 1269,68	30 км.
100	+С113-1555 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	4	<u>9909,07</u> 39636,28	<u>9683,00</u> 38732,00	<u>31,77</u> 127,08	<u>194,3</u> 777,20	30 км.
101	+С113-1556 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	16	<u>12360,34</u> 197765,44	<u>12062,00</u> 192992,00	<u>55,98</u> 895,68	<u>242,36</u> 3877,76	30 км.
102	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	230	<u>716,73</u> 164847,90	<u>213,00</u> 48990,00	<u>489,68</u> 112626,40	<u>14,05</u> 3231,50	30 км.
103	С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,02017	<u>1912,13</u> 38,57	<u>1845,43</u> 37,22	<u>29,21</u> 0,59	<u>37,49</u> 0,76	30 км.
104	+С113-1605 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 на 89/160 мм	шт	2	<u>4341,62</u> 8683,24	<u>4248,24</u> 8496,48	<u>8,25</u> 16,50	<u>85,13</u> 170,26	30 км.
105	+С113-1608 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 на 108/200 мм	шт	2	<u>5960,04</u> 11920,08	<u>5832,44</u> 11664,88	<u>10,74</u> 21,48	<u>116,86</u> 233,72	30 км.
106	+С113-1610 варіант 1	Перехід до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 на 108/200 мм	шт	2	<u>6630,16</u> 13260,32	<u>6480,49</u> 12960,98	<u>19,67</u> 39,34	<u>130</u> 260,00	30 км.
107	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,2	<u>198,48</u> 238,18	<u>194,19</u> 233,03	<u>0,4</u> 0,48	<u>3,89</u> 4,67	30 км.
108	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,04524	<u>32446,03</u> 1467,86	<u>31457,23</u> 1423,13	<u>352,6</u> 15,95	<u>636,2</u> 28,78	30 км.
109	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	2,341	<u>83,79</u> 196,15	<u>78,75</u> 184,35	<u>3,4</u> 7,96	<u>1,64</u> 3,84	30 км.
110	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,032	<u>2449,32</u> 78,38	<u>2366,38</u> 75,72	<u>34,91</u> 1,12	<u>48,03</u> 1,54	30 км.
111	+С111-1721- 11А варіант 3	Стрічка сигнальна ( ззовні захисна зона)	м	65	<u>2,96</u> 192,40	<u>2,9</u> 188,50	<u>0</u> 0	<u>0,06</u> 3,90	

112	+С113-1285 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.100 мм	шт	6	<u>175,72</u> 1054,32	<u>170,00</u> 1020,00	<u>2,27</u> 13,62	<u>3,45</u> 20,70	30 км.
113	+С113-1293- 11А варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.120 мм	шт	2	<u>195,22</u> 390,44	<u>189,12</u> 378,24	<u>2,27</u> 4,54	<u>3,83</u> 7,66	30 км.
114	+С113-1282 варіант 4	Теплоізоляція для арматури діам.25 мм	шт	1	<u>39,3</u> 39,30	<u>38,00</u> 38,00	<u>0,53</u> 0,53	<u>0,77</u> 0,77	30 км.
115	+С113-1282 варіант 3	Теплоізоляція для арматури діам.32 мм	шт	2	<u>66,84</u> 133,68	<u>65,00</u> 130,00	<u>0,53</u> 1,06	<u>1,31</u> 2,62	30 км.
116	+С113-1282 варіант 2	Теплоізоляція для арматури діам.40 мм	шт	1	<u>88,26</u> 88,26	<u>86,00</u> 86,00	<u>0,53</u> 0,53	<u>1,73</u> 1,73	30 км.
117	+С113-1282 варіант 5	Теплоізоляція для арматури діам.50 мм	шт	2	<u>116,67</u> 233,34	<u>113,85</u> 227,70	<u>0,53</u> 1,06	<u>2,29</u> 4,58	30 км.
118	+С113-1282 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.65 мм	шт	1	<u>116,67</u> 116,67	<u>113,85</u> 113,85	<u>0,53</u> 0,53	<u>2,29</u> 2,29	30 км.
119	+С113-1284 варіант 1	Теплоізоляція для арматури діам.80 мм	шт	5	<u>146,69</u> 733,45	<u>142,3</u> 711,50	<u>1,51</u> 7,55	<u>2,88</u> 14,40	30 км.
120	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,013795	<u>676,63</u> 9,33	<u>660,64</u> 9,11	<u>2,72</u> 0,04	<u>13,27</u> 0,18	30 км.
121	+С113-1525 варіант 1	Трійник для теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200- 57/125 мм	шт	2	<u>4725,84</u> 9451,68	<u>4609,73</u> 9219,46	<u>23,45</u> 46,90	<u>92,66</u> 185,32	30 км.
122	+С113-1526 варіант 1	Трійник для теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225-89/160 мм	шт	2	<u>6233,99</u> 12467,98	<u>6083,01</u> 12166,02	<u>28,74</u> 57,48	<u>122,24</u> 244,48	30 км.
123	+С113-1527 варіант 1	Трійник для теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250-108/200 мм	шт	4	<u>7224,99</u> 28899,96	<u>7049,28</u> 28197,12	<u>34,04</u> 136,16	<u>141,67</u> 566,68	30 км.
124	+С113-1527 варіант 2	Трійник для теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250-133/225 мм	шт	2	<u>7428,99</u> 14857,98	<u>7249,28</u> 14498,56	<u>34,04</u> 68,08	<u>145,67</u> 291,34	30 км.
125	С113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2,008	<u>67,66</u> 135,86	<u>66,66</u> 133,85	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,5</u> 1,01	30 км.

126	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	14,056	<u>121,21</u> 1703,73	<u>119,39</u> 1678,15	<u>0,92</u> 12,93	<u>0,9</u> 12,65	30 км.
127	+C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	28,614	<u>209,05</u> 5981,76	<u>206,00</u> 5894,48	<u>1,49</u> 42,63	<u>1,56</u> 44,65	30 км.
128	+C113-269	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм <sup>2</sup> , зовнішній діаметр 1020 мм, товщина стінки 10 мм	м	60,24	<u>10468,01</u> 630592,92	<u>10314,00</u> 621315,36	<u>76,08</u> 4583,06	<u>77,93</u> 4694,50	30 км.
129	+C113-1500 варіант 1	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 38/110 мм	м	74,74	<u>884,13</u> 66079,88	<u>864,14</u> 64585,82	<u>2,65</u> 198,06	<u>17,34</u> 1296,00	30 км.
130	+C113-1501 варіант 1	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 45/110 мм	м	197,96	<u>906,42</u> 179434,90	<u>885,7</u> 175333,17	<u>2,95</u> 583,98	<u>17,77</u> 3517,75	30 км.
131	+C113-1502 варіант 1	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/125 мм	м	466,62	<u>1186,33</u> 553565,30	<u>1158,53</u> 540593,27	<u>4,54</u> 2118,45	<u>23,26</u> 10853,58	30 км.
132	+C113-1503 варіант 1	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	125,24	<u>1350,21</u> 169100,30	<u>1317,54</u> 165008,71	<u>6,2</u> 776,49	<u>26,47</u> 3315,10	30 км.
133	+C113-1504 варіант 1	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 89/160 мм	м	266,64	<u>1651,74</u> 440419,95	<u>1612,01</u> 429826,35	<u>7,34</u> 1957,14	<u>32,39</u> 8636,46	30 км.
134	+C113-1505 варіант 1	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	151,5	<u>2381,52</u> 360800,28	<u>2324,23</u> 352120,85	<u>10,59</u> 1604,39	<u>46,7</u> 7075,04	30 км.

135	+С1113-1506 варіант 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	503,39	<u>2987,2</u> 1503726,61	<u>2915,77</u> 1467769,46	<u>12,86</u> 6473,60	<u>58,57</u> 29483,55	30 км.
136	С1546-28	Фарба маркувальна МКЕ  Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	т	0,00416	<u>93035,11</u> 387,03	<u>90690,90</u> 377,27	<u>519,99</u> 2,16	<u>1824,22</u> 7,60	30 км.
137	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,629	<u>4,11892</u> 27,30	<u>4,11892</u> 27,30			
138	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2879	<u>184,55</u> 53,13	<u>184,55</u> 53,13			
139	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,024	<u>186,09</u> 4,47	<u>186,09</u> 4,47			
140	С1999-9009	Дрова	м3	0,0763	<u>119,13</u> 9,08	<u>119,13</u> 9,08			
		Разом	грн.		93,98	93,98			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>5978733,93</b>	<b>5734307,23</b>	<b>135043,93</b>	<b>109382,77</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1061,584					
		Мастильні матеріали	кг	239,37					
		Гідравлічна рідина	кг	17,188					
		Дрова	м3	0,076					
		Бензин	л	671,67					
		Дизельне паливо	л	5286,119					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі.  
Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта 7520,468 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,94504 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 599,604 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 р.

№ П. Ч	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	07-01-01	на демонтаж покриття доріжок і тротуарів	25,653	0	25,653	0,09266	9,914	0
2	07-01-02	на покриття тротуарів, доріжок	1663,945	0	1663,945	1,40342	156,698	0
3	07-01-03	на МАФ	25,48	269,054	294,534	0,12990	14,922	0
4	07-01-04	на обладнання дитячого майданчика	26,009	3111,249	3137,258	0,13243	15,213	0
5	07-01-05	на озеленення	2399,078	0	2399,078	4,18663	402,857	0
		Всього:	4140,165	3380,303	7520,468	5,94504	599,604	0

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	демонтаж покриття доріжок і тротуарів	<u>0,05254</u> 4,789	<u>0</u> 0	<u>0,01614</u> 1,803	<u>0,01337</u> 1,572	<u>0</u> 0	<u>0,08205</u> 8,164	<u>0,01061</u> 1,75	<u>0,09266</u> 9,914
07-01-02	покриття тротуарів, доріжок	<u>1,00228</u> 101,841	<u>0</u> 0	<u>0,09563</u> 11,489	<u>0,14775</u> 17,374	<u>0</u> 0	<u>1,24566</u> 130,704	<u>0,15776</u> 25,994	<u>1,40342</u> 156,698
07-01-03	МАФ	<u>0,10563</u> 11,231	<u>0</u> 0	<u>0,01035</u> 1,398	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,11598</u> 12,629	<u>0,01392</u> 2,293	<u>0,12990</u> 14,922
07-01-04	обладнання дитячого майданчика	<u>0,10769</u> 11,45	<u>0</u> 0	<u>0,01055</u> 1,425	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,11824</u> 12,875	<u>0,01419</u> 2,338	<u>0,13243</u> 15,213
07-01-05	озеленення	<u>3,73264</u> 332,996	<u>0</u> 0	<u>0,10766</u> 12,971	<u>0,00363</u> 0,427	<u>0</u> 0	<u>3,84393</u> 346,394	<u>0,34270</u> 56,463	<u>4,18663</u> 402,857
	Разом :	<u>5,00078</u> 462,307	<u>0</u> 0	<u>0,24033</u> 29,086	<u>0,16475</u> 19,373	<u>0</u> 0	<u>5,40586</u> 510,766	<u>0,53918</u> 88,838	<u>5,94504</u> 599,604

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на демонтаж покриття доріжок і тротуарів  
Благоустрій території**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 25,653 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09266 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,914 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				На одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,072	<u>38644,290</u>	<u>19960,930</u>	2782	1345	<u>1437</u>	<u>203,90000</u>	<u>14,680</u>
					18683,36	6202,96			447	59,0153	4,25
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,18	<u>6253,970</u>	<u>4678,740</u>	1126	284	<u>842</u>	<u>18,37000</u>	<u>3,310</u>
					1575,23	944,91			170	7,3821	1,33
3	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,78	<u>7664,950</u>	<u>3734,020</u>	5979	3066	<u>2913</u>	<u>42,90000</u>	<u>33,460</u>
					3930,93	1125,66			878	9,9840	7,79
4	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,5082	<u>2314,410</u>	<u>2130,050</u>	1176	94	<u>1082</u>	<u>2,15000</u>	<u>1,090</u>
					184,36	605,99			308	5,4516	2,77
5	С311-18-М	Перевезення сміття до 18 км	т	50,82	<u>192,930</u>	<u>192,930</u>	9805	0	<u>9805</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	30,93			1572	0,2630	13,37
		Разом прямі витрати по кошторису					20868	4789	<u>16079</u>		<u>52,540</u>
									3375		29,51
		Разом будівельні роботи, грн.					20868				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					8164				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4785				

	трудоємкість в загальновиборничих витратах, люд.год.	10,61				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.	1750				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>25653</b>				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>25653</b>				
	Кошторисна трудоємкість, люд.год.	92,66				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	9914				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-01**  
**на демонтаж покриття доріжок і тротуарів**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ27-67-4	0,072	<u>262,91530</u> 18,93	0,132	<u>34,70480</u>	164,76	<u>5717,970</u> 412	<u>24886,320</u> 1792	<u>6732,940</u> 484	9,18	<u>2413,560</u> 174	<u>14864,470</u> 1070
2	КБ27-67-2	0,18	<u>25,75210</u> 4,64	0,132	<u>3,39930</u>	164,76	<u>560,060</u> 101	<u>2520,140</u> 454	<u>677,640</u> 121	9,18	<u>236,400</u> 43	<u>1474,100</u> 265
3	КБ27-68-1	0,78	<u>52,88400</u> 41,25	0,132	<u>6,98070</u>	164,76	<u>1150,140</u> 897	<u>5056,590</u> 3944	<u>1365,480</u> 1065	9,18	<u>485,480</u> 379	<u>3001,100</u> 2341
4	КР20-41-2	0,5082	<u>7,60160</u>	0,12	<u>0,91220</u>	164,76	<u>150,290</u>	<u>790,350</u>	<u>206,940</u>	7,48	<u>56,860</u>	<u>414,090</u>

5	С311-18-М	50,82	3,86 <u>0,26300</u> 13,37	0,12	0,46 <u>0,03160</u> 1,6	164,76	76 <u>5,200</u> 264	402 <u>30,930</u> 1572	105 <u>7,950</u> 404	7,48	29 <u>1,970</u> 100	210 <u>15,120</u> 768
<b>Разом:</b>			<b>82,05</b>		<b>10,61</b>		<b>1750</b>	<b>8164</b>	<b>2179</b>		<b>725</b>	<b>4654</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1750 + 8164 * 1) * 0,0078 = \mathbf{77 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1750 + 8164 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{17 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1750 + 8164 * 1) * 0,003739 = \mathbf{37 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 4654 + 77 + 17 + 37 = 4785 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



7	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,63468	<u>1121,64</u> 711,88			
8	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,9904	<u>486,2</u> 2912,53			
9	КБМ206-338	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	2,098866	<u>515,75</u> 1082,49			
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,3372	<u>366,41</u> 1222,78			
11	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,6744	<u>6,23</u> 41,58			
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,3564	<u>606,41</u> 216,12			
13	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,1692	<u>514,12</u> 86,99			
14	С311-18-М	Перевезення сміття до 18 км	т	50,82	<u>192,930</u> 9804,70			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>16079,07</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Дизельне паливо	кг	56,126				
		Стиснене повітря	м3	462,536				
		Масильні матеріали	кг	3,233				
		Гідравлічна рідина	кг	0,328				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
15	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,36936				
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Стиснене повітря	м3	462,536				
		Масильні матеріали	кг	3,233				
		Гідравлічна рідина	кг	0,328				

	Дизельне паливо	л	66,03						
--	-----------------	---	-------	--	--	--	--	--	--

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02  
на покриття тротуарів, доріжок  
Благоустрій території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172/19-ГП

Кошторисна вартість 1663,945 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,40342 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 156,698 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Проїзди див. Гл 5									
		<b>Розділ 1. Покриття тротуарів ФЕМ - тип В</b>									
1	KP18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	1,3103	<u>2207,280</u>	<u>1858,280</u>	2892	457	<u>2435</u>	<u>4,07000</u>	<u>5,330</u>
					349,00	552,48			724	4,8818	6,4
2	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	48,153525	<u>277,740</u>	<u>277,740</u>	13374	0	<u>13374</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	48,33			2327	0,4110	19,79
3	KB27-17-3	Улаштування основи т рот уарів із щебеню фр. 20-40 мм за т овщини шару 12 см	100м2	1,3103	<u>25467,350</u>	<u>826,490</u>	33370	3894	<u>1083</u>	<u>31,85600</u>	<u>41,740</u>
					2972,16	210,98			276	1,7003	2,23
4	KB27-17-4	Улаштування основи т рот уарів із щебеню, за зміни т овщини на кожен 1 см випвчат и.з	100м2	-1,3103	<u>3139,110</u>	<u>37,800</u>	-4113	0	<u>-50</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

		са зміни т овщини на кожен 1 см шару бетону з норми 27-17-3 до т овщ. 10 см			0	6,27			-8	0,0572	-0,07
5	КБ27-65-6	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з використ анням гот ової піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,13103	131022,480	12914,920	17168	15172	1692	1127,91800	147,790
					115792,06	1941,03			254	18,1300	2,38
6	С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, "Старе місто"	м2	137,18841	462,590	0	63462	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
7	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	8,3400595	4579,470	0	38193	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
8	С111-1639 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,09648	441,930	0	926	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 1							165272	19523	18534		194,860
									3573		30,73
Разом будівельні роботи, грн.							165272				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							127215				
всього заробітна плата, грн.							23096				
Загальновиробничі витрати, грн.							13379				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4843				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>178651</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>178651</b>				
<b>Розділ 2. Дитячий майданчик - тип Г</b>											
9	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	5,3911	3758,260	3409,260	20261	1881	18380	4,07000	21,940
					349,00	1020,04			5499	9,0288	48,68
10	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	#####	277,740	277,740	86470	0	86470	0	0
					0	48,33			15047	0,4110	127,96
11	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню фр. 40-70 мм за товщини 15 см	1000м2	0,53911	253585,920	14511,890	136711	1537	7824	31,11900	16,780
					2851,43	3050,89			1645	23,4597	12,65
12	КБ27-13-2	Улашт ування верхнього шару двошарової основи зі щебеню фр. 20-40 мм за т овщини 15 см	1000м2	0,53911	274896,500	20505,100	148199	1740	11055	35,23300	18,990
					3228,40	4234,24			2283	32,5180	17,53
13	КБ27-13-4 к=3	Улашт ування основи зі щебеню фр. 20-40 мм, за зміни т овщини на кожен 1 см вилучат и з норм 27-13-1 - 27-13-3 до т овщ. 12 см	1000м2	-0,53911	47778,820	1221,220	-25758	0	-658	0	0
					0	211,34			-114	1,7846	-0,96

14	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	5,3911	<u>3266,660</u>	0	17611	9598	0	<u>17,54500</u>	<u>94,590</u>
					1780,29	0			0	0	0
15	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	38,492454	<u>8007,610</u>	0	308233	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
16	КБ11-41-1	Улаштування резинового покриття для дитячого майданчика на поліуретановому праймері	100м2	5,3911	<u>6795,040</u>	0	36633	36567	0	<u>60,15900</u>	<u>324,320</u>
					6782,93	0			0	0	0
17	С111-1692 варіант 1	Поліуретановий праймер (витрата 0,3 кг/м2)	т	0,161733	<u>102162,350</u>	0	16523	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
18	С111-1687 варіант 1	Резинове покриття для дитячого майданчика товщ. 3 см	м2	549,8922	<u>817,490</u>	0	449531	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							1194414	51323	123071		476,620
Разом будівельні роботи, грн.							1194414				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1020020				
всього заробітна плата, грн.							75683				
Загальновиробничі витрати, грн.							40061				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							83,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13809				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1234475</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1234475</b>				
<b>Розділ 3. Бортові камені</b>											
19	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,69	<u>9566,830</u>	<u>752,580</u>	16168	14224	<u>1272</u>	<u>89,37500</u>	<u>151,040</u>
					8416,44	218,71			370	1,6005	2,7
20	& С1416-8684-3 варіант 1	Камені бортові БР100.20.8	м.п.	169	<u>274,420</u>	0	46377	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
21	С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,112	<u>4602,470</u>	0	37335	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
22	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	1,76	<u>11020,960</u>	<u>1093,950</u>	19397	16771	<u>1925</u>	<u>102,13500</u>	<u>179,760</u>
					9529,20	317,92			560	2,3265	4,09

23	& С1416-8684-11 варіант 1	Камені бортові, БР 100.30.15	шт	176	<u>382,900</u>	0	67390	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
24	С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,68	<u>4602,470</u>	0	44552	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прями витрати по розділу 3							231219	30995	3197		330,80
Разом будівельні роботи, грн.							231219		930		6,79
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							197027				
всього заробітна плата, грн.							31925				
Загальновиробничі витрати, грн.							19600				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							44,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7342				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>250819</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>250819</b>				
Разом прями витрати по кошторису							1590905	101841	144802		1002,280
									28863		243,38
Разом будівельні роботи, грн.							1590905				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1344262				
всього заробітна плата, грн.							130704				
Загальновиробничі витрати, грн.							73040				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							157,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25994				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1663945</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1663945</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1403,42				
Кошторисна заробітна плата, грн.							156698				

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

---

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-02**  
**на покриття тротуарів, доріжок**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР18-12-7	1,3103	<u>8,95180</u> 11,73	0,12	<u>1,07420</u>	164,76	<u>176,990</u> 232	<u>901,480</u> 1181	<u>237,260</u> 311	7,48	<u>66,960</u> 88	<u>481,210</u> 631
2	С311-30	48,153525	<u>0,41100</u> 19,79	0,12	<u>0,04930</u>	164,76	<u>8,130</u> 391	<u>48,330</u> 2327	<u>12,420</u> 598	7,48	<u>3,070</u> 148	<u>23,620</u> 1137
3	КБ27-17-3	1,3103	<u>33,55630</u> 43,97	0,132	<u>4,42940</u>	164,76	<u>729,790</u> 956	<u>3183,140</u> 4170	<u>860,840</u> 1128	9,18	<u>308,050</u> 404	<u>1898,680</u> 2488
4	КБ27-17-4	-1,3103	<u>0,05720</u>	0,132	<u>0,00760</u>	164,76	<u>1,240</u>	<u>6,270</u>	<u>1,650</u>	9,18	<u>0,530</u>	<u>3,420</u>

			-0,07		-0,01		-2	-8	-1		-1	-4
5	КБ27-65-6	0,13103	<u>1146,04800</u>	0,132	<u>151,27830</u>	164,76	<u>24924,620</u>	<u>117733,090</u>	<u>31384,700</u>	9,18	<u>10520,720</u>	<u>66830,040</u>
			150,17		19,82		3266	15426	4112		1379	8757
9	КР18-12-8	5,3911	<u>13,09880</u>	0,12	<u>1,57190</u>	164,76	<u>258,980</u>	<u>1369,040</u>	<u>358,160</u>	7,48	<u>97,980</u>	<u>715,120</u>
			70,62		8,47		1396	7380	1931		528	3855
10	С311-30	311,336025	<u>0,41100</u>	0,12	<u>0,04930</u>	164,76	<u>8,130</u>	<u>48,330</u>	<u>12,420</u>	7,48	<u>3,070</u>	<u>23,620</u>
			127,96		15,36		2531	15047	3867		956	7354
11	КБ27-13-3	0,53911	<u>54,57870</u>	0,132	<u>7,20440</u>	164,76	<u>1187,000</u>	<u>5902,320</u>	<u>1559,650</u>	9,18	<u>501,030</u>	<u>3247,680</u>
			29,43		3,88		640	3182	841		270	1751
12	КБ27-13-2	0,53911	<u>67,75100</u>	0,132	<u>8,94310</u>	164,76	<u>1473,470</u>	<u>7462,640</u>	<u>1965,940</u>	9,18	<u>621,950</u>	<u>4061,360</u>
			36,52		4,82		794	4023	1061		335	2190
13	КБ27-13-4	-0,53911	<u>1,78460</u>	0,132	<u>0,23560</u>	164,76	<u>38,810</u>	<u>211,340</u>	<u>55,030</u>	9,18	<u>16,380</u>	<u>110,220</u>
			-0,96		-0,13		-21	-114	-29		-9	-59
14	КБ27-22-1	5,3911	<u>17,54500</u>	0,132	<u>2,31590</u>	164,76	<u>381,570</u>	<u>1780,290</u>	<u>475,610</u>	9,18	<u>161,060</u>	<u>1018,240</u>
			94,59		12,49		2057	9598	2564		868	5489
16	КБ11-41-1	5,3911	<u>60,15900</u>	0,12	<u>7,21910</u>	164,76	<u>1189,420</u>	<u>6782,930</u>	<u>1753,920</u>	7,48	<u>449,990</u>	<u>3393,330</u>
			324,32		38,92		6412	36567	9456		2426	18294
19	КБ27-66-4	1,69	<u>90,97550</u>	0,132	<u>12,00880</u>	164,76	<u>1978,560</u>	<u>8635,150</u>	<u>2335,020</u>	9,18	<u>835,160</u>	<u>5148,740</u>
			153,74		20,29		3344	14594	3946		1411	8701
22	КБ27-66-5	1,76	<u>104,46150</u>	0,132	<u>13,78890</u>	164,76	<u>2271,860</u>	<u>9847,120</u>	<u>2666,180</u>	9,18	<u>958,960</u>	<u>5897,000</u>
			183,85		24,27		3998	17331	4693		1688	10379
<b>Разом:</b>			<b>1245,66</b>		<b>157,76</b>		<b>25994</b>	<b>130704</b>	<b>34478</b>		<b>10491</b>	<b>70963</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (25994 + 130704 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1222 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (25994 + 130704 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{269 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (25994 + 130704 * 1) * 0,003739 = \mathbf{586 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати: 70963 + 1222 + 269 + 586 = 73040 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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



7	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	3,09556962	<u>1430,72</u> 4428,89			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,18304891	<u>398,34</u> 72,92			
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,40501373	<u>577,04</u> 233,71			
10	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,95476381	<u>996,16</u> 951,10			
11	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,40501373	<u>80,47</u> 32,59			
12	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	40,786537	<u>486,2</u> 19830,41			
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	9,01263649	<u>89,12</u> 803,21			
14	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,474308	<u>61,13</u> 90,12			
15	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,92271066	<u>505,73</u> 1983,83			
16	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	13,38448397	<u>631,59</u> 8453,51			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,53299	<u>705,32</u> 3197,21			
18	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	4,63887908	<u>859,16</u> 3985,54			
19	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,474308	<u>606,41</u> 894,04			
20	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	359,48955	<u>277,740</u> 99844,63			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>144801,71</b>			

		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	53,506					
		Дизельне паливо	кг	357,489					
		Масильні матеріали	кг	21,907					
		Гідравлічна рідина	кг	4,198					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
21	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,3558126					
22	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	18,02527298					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
23	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,323466	<u>18800,1</u> 6081,19	<u>17822,98</u> 5765,13	<u>608,49</u> 196,83	<u>368,63</u> 119,23	30 км.
24	С142-10-2	Вода	м3	33,10259	<u>42,1</u> 1393,62	<u>42,10</u> 1393,62	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
25	С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,207	<u>4430,14</u> 917,04	<u>4110,75</u> 850,93	<u>232,52</u> 48,13	<u>86,87</u> 17,98	30 км.
26	С111-1608	Дрантя	кг	5,3911	<u>12,11</u> 65,29	<u>11,10</u> 59,84	<u>0,77</u> 4,15	<u>0,24</u> 1,30	30 км.
27	&С1416-8684-3 варіант 1	Камені бортові БР100.20.8	м.п.	169	<u>274,42</u> 46376,98	<u>175,00</u> 29575,00	<u>94,04</u> 15892,76	<u>5,38</u> 909,22	30 км.
28	&С1416-8684-11 варіант 1	Камені бортові, БР 100.30.15	шт	176	<u>382,9</u> 67390,40	<u>350,00</u> 61600,00	<u>25,39</u> 4468,64	<u>7,51</u> 1321,76	30 км.
29	+С111-1639 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,09648	<u>441,93</u> 926,50	<u>433,00</u> 907,78	<u>0,26</u> 0,55	<u>8,67</u> 18,17	30 км.
30	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,69555	<u>716,73</u> 1931,98	<u>213,00</u> 574,15	<u>489,68</u> 1319,96	<u>14,05</u> 37,87	30 км.

31	+С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, "Старе місто"	м2	137,18841	<u>462,59</u> 63461,99	<u>400,00</u> 54875,36	<u>53,52</u> 7342,32	<u>9,07</u> 1244,31	30 км.
32	+С111-1692 варіант 1	Поліуретановий праймер (витрата 0,3 кг/м2)	т	0,161733	<u>102162,35</u> 16523,02	<u>99625,00</u> 16112,65	<u>534,17</u> 86,39	<u>2003,18</u> 323,98	30 км.
33	+С111-1687 варіант 1	Резинове покриття для дитячого майданчика товщ. 3 см	м2	549,8922	<u>817,49</u> 449531,37	<u>800,00</u> 439913,76	<u>1,46</u> 802,84	<u>16,03</u> 8814,77	30 км.
34	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,08625	<u>3317,22</u> 286,11	<u>2500,00</u> 215,63	<u>752,18</u> 64,88	<u>65,04</u> 5,60	30 км.
35	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	8,34006	<u>4579,47</u> 38193,05	<u>4000,00</u> 33360,24	<u>489,68</u> 4083,96	<u>89,79</u> 748,85	30 км.
36	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	38,492454	<u>8007,61</u> 308232,56	<u>7500,00</u> 288693,41	<u>350,6</u> 13495,45	<u>157,01</u> 6043,70	30 км.
37	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	17,792	<u>4602,47</u> 81887,15	<u>3691,67</u> 65682,19	<u>820,56</u> 14599,40	<u>90,24</u> 1605,56	30 км.
38	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00345	<u>49074,85</u> 169,31	<u>47760,00</u> 164,77	<u>352,6</u> 1,22	<u>962,25</u> 3,32	30 км.
39	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	109,38561	<u>1225</u> 133997,37	<u>550,00</u> 60162,09	<u>650,98</u> 71207,84	<u>24,02</u> 2627,44	30 км.
40	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	101,89179	<u>1245,4</u> 126896,04	<u>570,00</u> 58078,32	<u>650,98</u> 66329,52	<u>24,42</u> 2488,20	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
41	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,4076	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0			

	<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1344260,97</b>	<b>1117984,87</b>	<b>199944,84</b>	<b>26331,26</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
	Електроенергія	кВт-год	5,408					
	Мастильні матеріали	кг	21,907					
	Гідравлічна рідина	кг	4,198					
	Бензин	л	72,306					
	Дизельне паливо	л	420,576					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03  
на МАФ  
Благоустрій території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172/19-ГП

Кошторисна вартість 294,534 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,1299 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,922 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Арк.5 ГП									
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>									
1	КБ6-11-6	Уст ановлення ст альних конст рукцій, що залишають ься в т ілі бет ону/ урни, велопарковка, лавки	т	2,227	<u>8394,240</u>	<u>2563,310</u>	18694	11231	<u>5708</u>	<u>47,43200</u>	<u>105,630</u>
					5042,97	627,72			1398	4,6479	10,35
		Разом прямі витрати по розділу 1					18694	11231	5708		105,630
		Разом будівельні роботи, грн.					18694		1398		10,35
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1755				
		всього заробітна плата, грн.					12629				

		Загальновиробничі витрати, грн.				6641					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				13,92					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2293					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>25335</b>					
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>25335</b>					
		<b>Розділ 2. МАФ</b>									
		довжина лави 1,5 м									
2	550101-144	Лава індивідуального виготовлення на 3 особи	шт	26	<u>8013,000</u>	0	208338	0	0	0	0
	варіант 9				0	0			0	0	0
3	550101-144	Урна для сміття	шт	9	<u>2450,000</u>	0	22050	0	0	0	0
	варіант 10				0	0			0	0	0
4	550101-144	Майданчик з обл. для паркування велосипедів	шт	1	<u>8500,000</u>	0	8500	0	0	0	0
	варіант 12				0	0			0	0	0
5	550101-144	Контейнер для сміття	шт	2	<u>10000,000</u>	0	20000	0	0	0	0
	варіант 11				0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 2					258888	0	0		0
									0		0
		Разом устаткування, грн.					258888				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10166				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>269054</b>				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 20785 x 0,007, грн.					145				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>145</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>269199</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					277582	11231	5708		105,630
									1398		10,35
		Разом устаткування, грн.					258888				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10166				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>269054</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					18694				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1755				
		всього заробітна плата, грн.					12629				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6641				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,92				

	Порядок, п. 3.14	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 20785 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----	2293 145 <b>25480</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>294534</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.	129,9				
		Кошторисна заробітна плата, грн.	14922				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-03 на МАФ**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ6-11-6	2,227	52,07990 115,98	0,12	6,24960 13,92	164,76	1029,680 2293	5670,690 12629	1474,080 3282	7,48	389,560 868	2893,320 6443
<b>Разом:</b>			<b>115,98</b>		<b>13,92</b>		<b>2293</b>	<b>12629</b>	<b>3282</b>		<b>868</b>	<b>6443</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (2293 + 12629 * 1) * 0,0078 = \mathbf{116 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (2293 + 12629 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{26 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (2293 + 12629 * 1) * 0,003739 = \mathbf{56 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 6443 + 116 + 26 + 56 = 6641 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування Благоустрій території

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03  
МАФ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	105,63	106,32					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,35	135,05					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	13,92	164,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	129,9						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,540699	705,32 4613,29					
7	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	26,995694	40,57 1095,22					

		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>5708,51</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг		37,282				
		Електроенергія	кВт-год		143,077				
		Мастильні матеріали	кг		3,434				
		Гідравлічна рідина	кг		0,719				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
8	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,015589	<u>112566,07</u> 1754,79	<u>110000,00</u> 1714,79	<u>358,89</u> 5,59	<u>2207,18</u> 34,41	30 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1754,79</b>	<b>1714,79</b>	<b>5,59</b>	<b>34,41</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
9	+*550101-144 варіант 11	Контейнер для сміття	шт	2	<u>10392,7</u> 20785,40	<u>10000,00</u> 20000,00	<u>300,00</u> 600,00	<u>92,70</u> 185,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>10392,7</u> 20785,40	<u>10000,00</u> 20000,00	<u>300,00</u> 600,00	<u>92,70</u> 185,40	
10	+550101-144 варіант 9	Лава індивідуального виготовлення на 3 особи	шт	26	<u>8327,67</u> 216519,42	<u>8013,00</u> 208338,00	<u>240,39</u> 6250,14	<u>74,28</u> 1931,28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	26	<u>8327,67</u> 216519,42	<u>8013,00</u> 208338,00	<u>240,39</u> 6250,14	<u>74,28</u> 1931,28	
11	+550101-144 варіант 12	Майданчик з обл. для паркування велосипедів	шт	1	<u>8833,8</u> 8833,80	<u>8500,00</u> 8500,00	<u>255,00</u> 255,00	<u>78,80</u> 78,80	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8833,8</u> 8833,80	<u>8500,00</u> 8500,00	<u>255,00</u> 255,00	<u>78,80</u> 78,80	
12	+550101-144 варіант 10	Урна для сміття	шт	9	<u>2546,21</u> 22915,89	<u>2450,00</u> 22050,00	<u>73,50</u> 661,50	<u>22,71</u> 204,39	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	9	<u>2546,21</u> 22915,89	<u>2450,00</u> 22050,00	<u>73,50</u> 661,50	<u>22,71</u> 204,39	

	<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		269054,51	258888,00	7766,64	2399,87
	у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		20785,40	20000,00	600,00	185,40
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		248269,11	238888,00	7166,64	2214,47
	в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		20785,40	20000,00	600,00	185,40
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
	Електроенергія	кВт-год	143,077				
	Мастильні матеріали	кг	3,434				
	Гідравлічна рідина	кг	0,719				
	Дизельне паливо	л	43,861				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04  
на обладнання дитячого майданчика  
Благоустрій території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172/20-ГП

Кошторисна вартість 3137,258 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13243 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15,213 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ6-11-6	Уст ановлення ст альних конст рукцій, що залишають ься в т ілі бет ону	т	2,4975	<u>7702,770</u> 4584,52	<u>2330,290</u> 570,66	19238	11450	<u>5820</u> 1425	<u>43,12000</u> 4,2254	<u>107,690</u> 10,55		
2	241996-10002 варіант 1	Гірки для дітей 2-5 років. SpooRoo Combi.01 (або аналог)	шт	1	#####	0	2484373	0	0	0	0		
3	241996-10002 варіант 2	Для дітей 2-5 років. Zingo Roko. Артикул 8019881 (або аналог)	шт	1	<u>64796,400</u> 0	0	64796	0	0	0	0		
4	560110-305 варіант 1	Гойдалка Stratus Extra Module (2 seat). Артикул 8000766 (або аналог)	шт	1	<u>33516,070</u> 0	0	33516	0	0	0	0		
5	560110-305 варіант 2	Карусель Roundabout Merry. Артикул 8055904 (або аналог)	шт	1	<u>28217,000</u> 0	0	28217	0	0	0	0		
6	241996-10002 варіант 3	Гірки для дітей 3-12 років. UniPlay Nemba. Артикул 8053086 (або аналог)	шт	1	<u>235486,090</u> 0	0	235486	0	0	0	0		
7	241996-10002	Для дітей 2-5 років. Zingo Roko. Артикул 8019881 (або аналог)	шт	1	<u>64796,400</u> 0	0	64796	0	0	0	0		

	варіант 2				0	0			0	0	0
8	241996-10002	Пісочниця Sandpit Maia. Артикул 8002985 (або аналог)	шт	1	14437,000	0	14437	0	0	0	0
	варіант 4				0	0			0	0	0
9	550101-144	Урна Litter Bin Ellipse. Артикул 8000134 (або аналог)	шт	3	11000,000	0	33000	0	0	0	0
	варіант 13				0	0			0	0	0
10	550101-144	Лавка Rosenlund Sofa 1760x600 мм. Артикул 8076998 (або аналог)	шт	5	7013,000	0	35065	0	0	0	0
	варіант 14				0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							3012924	11450	5820		107,690
Разом устаткування, грн.							2993686		1425		10,55
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							117564				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>3111250</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							19238				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1968				
всього заробітна плата, грн.							12875				
Загальновиробничі витрати, грн.							6771				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2338				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>26009</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>3137258</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							132,43				
Кошторисна заробітна плата, грн.							15213				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-04**  
**на обладнання дитячого майданчика**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по працевдатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ6-11-6	2,4975	47,34540 118,24	0,12	5,68140 14,19	164,76	936,080 2338	5155,180 12875	1340,080 3347	7,48	354,140 884	2630,300 6569
<b>Разом:</b>			<b>118,24</b>		<b>14,19</b>		<b>2338</b>	<b>12875</b>	<b>3347</b>		<b>884</b>	<b>6569</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (2338 + 12875 * 1) * 0,0078 = \mathbf{119 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (2338 + 12875 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{26 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (2338 + 12875 * 1) * 0,003739 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 6569 + 119 + 26 + 57 = 6771 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування Благоустрій території

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-04  
обладнання дитячого майданчика**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	107,69	106,32					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,55	135,05					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,19	164,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	132,43						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,668325	705,32 4703,30					
7	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	27,52245	40,57 1116,59					

		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>5819,89</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг		38,009				
		Електроенергія	кВт-год		145,869				
		Мастильні матеріали	кг		3,501				
		Гідравлічна рідина	кг		0,734				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
8	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0174825	<u>112566,07</u> 1967,94	<u>110000,00</u> 1923,08	<u>358,89</u> 6,27	<u>2207,18</u> 38,59	30 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1967,94</b>	<b>1923,08</b>	<b>6,27</b>	<b>38,59</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
9	+241996-10002 варіант 1	Гірки для дітей 2-5 років. SpooRoo Combi.01 (або аналог)	шт	1	<u>2581934,19</u> 2581934,19	<u>2484372,86</u> 2484372,86	<u>74531,19</u> 74531,19	<u>23030,14</u> 23030,14	3%
10	+241996-10002 варіант 3	Гірки для дітей 3-12 років. UniPlay Nemba. Артикул 8053086 (або аналог)	шт	1	<u>244733,63</u> 244733,63	<u>235486,09</u> 235486,09	<u>7064,58</u> 7064,58	<u>2182,96</u> 2182,96	3%
11	+560110-305 варіант 1	Гойдалка Stratus Extra Module (2 seat). Артикул 8000766 (або аналог)	шт	1	<u>34832,24</u> 34832,24	<u>33516,07</u> 33516,07	<u>1005,48</u> 1005,48	<u>310,69</u> 310,69	3%
12	+241996-10002 варіант 2	Для дітей 2-5 років. Zingo Roko. Артикул 8019881 (або аналог)	шт	2	<u>67340,95</u> 134681,90	<u>64796,40</u> 129592,80	<u>1943,89</u> 3887,78	<u>600,66</u> 1201,32	3%
13	+560110-305 варіант 2	Карусель Roundabout Merry. Артикул 8055904 (або аналог)	шт	1	<u>29325,08</u> 29325,08	<u>28217,00</u> 28217,00	<u>846,51</u> 846,51	<u>261,57</u> 261,57	3%
14	+550101-144 варіант 14	Лавка Rosenlund Sofa 1760x600 мм. Артикул 8076998 (або аналог)	шт	5	<u>7288,4</u> 36442,00	<u>7013,00</u> 35065,00	<u>210,39</u> 1051,95	<u>65,01</u> 325,05	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>7288,4</u> 36442,00	<u>7013,00</u> 35065,00	<u>210,39</u> 1051,95	<u>65,01</u> 325,05	

15	+241996-10002 варіант 4	Пісочниця Sandpit Maia. Артикул 8002985 (або аналог)	шт	1	<u>15003,94</u> 15003,94	<u>14437,00</u> 14437,00	<u>433,11</u> 433,11	<u>133,83</u> 133,83	3%
16	+550101-144 варіант 13	Урна Litter Bin Ellipse. Артикул 8000134 (або аналог)	шт	3	<u>11431,97</u> 34295,91	<u>11000,00</u> 33000,00	<u>330,00</u> 990,00	<u>101,97</u> 305,91	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>11431,97</u> 34295,91	<u>11000,00</u> 33000,00	<u>330,00</u> 990,00	<u>101,97</u> 305,91	
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>3111248,89</b>	<b>2993686,82</b>	<b>89810,60</b>	<b>27751,47</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	грн.		<b>70737,91</b>	<b>68065,00</b>	<b>2041,95</b>	<b>630,96</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	145,869					
		Мастильні матеріали	кг	3,501					
		Гідравлічна рідина	кг	0,734					
		Дизельне паливо	л	44,717					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05  
на озеленення  
Благоустрій території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172/19-ГП

Кошторисна вартість 2399,078 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,18663 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 402,857 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
		<b>Розділ 1. Влаштування газону</b>									
		Зрізування існуючого газону									
1	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1/ зрізування існуючого газону	1000м3	0,192	<u>11728,970</u>	<u>11728,970</u>	2252	0	<u>2252</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	2791,55			536	23,7399	4,56
2	КБ1-24-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1/ переміщення до 100 м у відвал	1000м3	0,192	<u>97736,730</u>	<u>97736,730</u>	18765	0	<u>18765</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	23261,81			4466	197,8228	37,98

3	КБ1-24-1 тех.ч. п.1.3.70 κ(ЕММ)=0,85	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1/ відновлення існуючого газону /раніше розпушеного ґрунту, за винятком підірваної скельної породи, силучих пісків/	1000м3	0,192	<u>9969,620</u>	<u>9969,620</u>	1914	0	<u>1914</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	2372,82			456	20,1789	3,87	
4	КБ1-24-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1/ переміщення до 100 м з відвалу	1000м3	0,192	<u>97736,730</u>	<u>97736,730</u>	18765	0	<u>18765</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
		Внесення рослинного ґрунту товщиною 40 см (ГП, Арк 5) , 13 дерев			0	23261,81			4466	197,8228	37,98	
5	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	31,953	<u>19316,740</u>	<u>52,390</u>	617228	129175	<u>1674</u>	<u>46,24400</u>	<u>1477,630</u>	
					4042,65	13,74			439	0,1153	3,68	
6	КБ47-25-5 Н-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4/ додавати до товщ. 40 см	100м2	31,953	<u>29499,660</u>	<u>0</u>	942603	131971	<u>0</u>	<u>47,24500</u>	<u>1509,620</u>	
					4130,16	0			0	0	0	
7	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	31,953	<u>2274,100</u>	<u>0</u>	72664	27022	<u>0</u>	<u>9,06400</u>	<u>289,620</u>	
					845,67	0			0	0	0	
8	КБ47-4-12	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у природному ґрунті з доданням рослинної землі до 25%	10шт	1,3	<u>2365,010</u>	<u>229,190</u>	3075	1564	<u>298</u>	<u>14,56400</u>	<u>18,930</u>	
					1202,70	60,11			78	0,5044	0,66	
9	КБ47-9-3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	10шт	1,3	<u>4687,390</u>	<u>2173,190</u>	6094	2924	<u>2825</u>	<u>21,65900</u>	<u>28,160</u>	
					2249,29	533,65			694	4,1404	5,38	
10	С1429-103 варіант 2	Слива з грудкою розміром 0,5х0,5х0,4 м (5 років)	шт	6	<u>1507,000</u>	<u>0</u>	9042	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
11	С1429-103 варіант 1	Ялівець з комом землі розміром 0,5х0,5х0,4 м (2-3 роки)	шт	7	<u>1370,320</u>	<u>0</u>	9592	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
12	С1545-172 варіант 1	Кілки	100шт	0,1	<u>274,300</u>	<u>0</u>	27	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
		4 шт /1 п. м.			0	0			0	0	0	
13	КБ47-21-1	Садіння в однорядну живу огорожу кущів-саджанців із рослин, які в'ються	10м	53,3	<u>717,020</u>	<u>0</u>	38217	36804	<u>0</u>	<u>6,97400</u>	<u>371,710</u>	
					690,50	0			0	0	0	
14	С1429-103 варіант 3	Бірючина звичайна	шт	2132	<u>218,740</u>	<u>0</u>	466354	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
Разом прямі витрати по розділу 1							2206592	329460	<u>46493</u>		<u>3695,670</u>	
									11135		94,11	
Разом будівельні роботи, грн.							2206592					

		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				1830639					
		всього заробітна плата, грн.				340595					
		Загальновиробничі витрати, грн.				174294					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				336,21					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				55394					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>2380886</b>					
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>2380886</b>					
		<b>Розділ 2. Знесення дерев</b>									
		Акт знесення КО "Київзеленбуд"									
15	КБ1-191-1	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 16 см	100шт	0,37	<u>1255,860</u>	<u>0</u>	465	374	<u>0</u>	<u>9,74600</u>	<u>3,610</u>
					1012,12	0			0	0	
16	КБ1-191-2	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 20 см	100шт	0,05	<u>1539,930</u>	<u>0</u>	77	63	<u>0</u>	<u>12,18800</u>	<u>0,610</u>
					1265,72	0			0	0	
17	КБ1-191-3	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	100шт	0,11	<u>2008,310</u>	<u>0</u>	221	181	<u>0</u>	<u>15,81800</u>	<u>1,740</u>
					1642,70	0			0	0	
18	КБ1-191-4	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 28 см	100шт	0,06	<u>2418,420</u>	<u>0</u>	145	118	<u>0</u>	<u>18,88700</u>	<u>1,130</u>
					1961,41	0			0	0	
19	КБ1-191-5	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	100шт	0,03	<u>3272,550</u>	<u>0</u>	98	78	<u>0</u>	<u>25,05800</u>	<u>0,750</u>
					2602,27	0			0	0	
20	КБ1-191-6	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	0,04	<u>5016,980</u>	<u>0</u>	201	159	<u>0</u>	<u>38,33500</u>	<u>1,530</u>
					3981,09	0			0	0	
21	КБ1-193-1	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 12 см	100шт	0,23	<u>1280,880</u>	<u>0</u>	295	255	<u>0</u>	<u>11,96800</u>	<u>2,750</u>
					1107,04	0			0	0	
22	КБ1-193-2	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,14	<u>2951,590</u>	<u>0</u>	413	325	<u>0</u>	<u>25,05800</u>	<u>3,510</u>
					2317,87	0			0	0	
23	КБ1-193-3	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,05	<u>4772,150</u>	<u>0</u>	239	187	<u>0</u>	<u>40,39200</u>	<u>2,020</u>
					3736,26	0			0	0	
24	КБ1-193-4	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	0,11	<u>6413,650</u>	<u>0</u>	706	548	<u>0</u>	<u>53,85600</u>	<u>5,920</u>
					4981,68	0			0	0	
25	КБ1-193-5	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 28 см	100шт	0,06	<u>8565,820</u>	<u>0</u>	514	401	<u>0</u>	<u>72,18200</u>	<u>4,330</u>
					6676,84	0			0	0	
26	КБ1-193-6	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу	100шт	0,03	<u>10784,030</u>	<u>0</u>	324	252	<u>0</u>	<u>90,69500</u>	<u>2,720</u>

		модрину, одержану від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см			8389,29	0			0	0	0
27	КБ1-193-7	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,04	17387,150	0	695	567	0	150,53500	6,020
					14175,88	0			0	0	0
28	КБ1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	0,53	3652,180	3652,180	1936	0	1936	0	0
					0	833,05			442	6,0961	3,23
29	КБ1-197-2	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	100 пнів	0,09	6190,300	6190,300	557	0	557	0	0
					0	1411,99			127	10,3326	0,93
30	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,04	10045,920	10045,920	402	0	402	0	0
					0	2291,44			92	16,7683	0,67
31	КБ1-200-1	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	100 пнів	0,53	1133,440	1133,440	601	0	601	0	0
					0	258,53			137	1,8919	1
32	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	0,13	2305,620	2305,620	300	0	300	0	0
					0	525,90			68	3,8485	0,5
33	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,66	3335,150	3335,150	2201	0	2201	0	0
					0	724,64			478	5,2272	3,45
34	КБ1-205-3	Корчування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,15	8941,540	8941,540	1341	0	1341	0	0
					0	2039,53			306	14,9249	2,24
35	КБ1-207-3	Згрібання зрізаного або викорчуваного рідкого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,15	2486,950	2486,950	373	0	373	0	0
					0	627,28			94	4,6609	0,7
36	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,138	2545,850	2343,050	351	28	323	2,36500	0,330
					202,80	666,59			92	5,9968	0,83
37	С311-18-М	Перевезення сміття до 18 км	т	13,8	192,930	192,930	2662	0	2662	0	0
					0	30,93			427	0,2630	3,63
Разом прямі витрати по розділу 2							15117	3536	10696		36,970

	Разом будівельні роботи, грн.	15117		2263	17,18
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	885			
	всього заробітна плата, грн.	5799			
	Загальновиробничі витрати, грн.	3078			
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	6,49			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	1069			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>18195</b>			
	-----				
	<b>Всього по розділу 2</b>	<b>18195</b>			
	Разом прямі витрати по кошторису	2221709	332996	57189	3732,640
				13398	111,29
	Разом будівельні роботи, грн.	2221709			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	1831524			
	всього заробітна плата, грн.	346394			
	Загальновиробничі витрати, грн.	177369			
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	342,7			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	56463			
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>2399078</b>			
	-----				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>2399078</b>			
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	4186,63			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	402857			

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-05 на озеленення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-24-1	0,192	<u>23,73990</u> 4,56	0,12	<u>2,84880</u> 0,55	164,76	<u>469,370</u> 90	<u>2791,550</u> 536	<u>717,400</u> 138	7,48	<u>177,570</u> 34	<u>1364,340</u> 262
2	КБ1-24-9	0,192	<u>197,82280</u> 37,98	0,12	<u>23,73870</u> 4,56	164,76	<u>3911,190</u> 751	<u>23261,810</u> 4466	<u>5978,060</u> 1148	7,48	<u>1479,710</u> 284	<u>11368,960</u> 2183
3	КБ1-24-1	0,192	<u>20,17890</u> 3,87	0,12	<u>2,42150</u> 0,46	164,76	<u>398,960</u> 77	<u>2372,820</u> 456	<u>609,790</u> 117	7,48	<u>150,940</u> 29	<u>1159,690</u> 223
4	КБ1-24-9	0,192	<u>197,82280</u>	0,12	<u>23,73870</u>	164,76	<u>3911,190</u>	<u>23261,810</u>	<u>5978,060</u>	7,48	<u>1479,710</u>	<u>11368,960</u>

			37,98		4,56		751	4466	1148		284	2183
5	КБ47-25-3	31,953	<u>46,35930</u>	0,088	<u>4,07960</u>	164,76	<u>672,160</u>	<u>4056,390</u>	<u>1040,280</u>	6,99	<u>324,050</u>	<u>2036,490</u>
			1481,31		130,36		21478	129614	33240		10354	65072
6	КБ47-25-5	31,953	<u>47,24500</u>	0,088	<u>4,15760</u>	164,76	<u>685,000</u>	<u>4130,160</u>	<u>1059,340</u>	6,99	<u>330,240</u>	<u>2074,580</u>
			1509,62		132,85		21888	131971	33849		10552	66289
7	КБ47-25-6	31,953	<u>9,06400</u>	0,088	<u>0,79760</u>	164,76	<u>131,420</u>	<u>845,670</u>	<u>214,960</u>	6,99	<u>63,360</u>	<u>409,740</u>
			289,62		25,49		4199	27022	6868		2025	13092
8	КБ47-4-12	1,3	<u>15,06840</u>	0,088	<u>1,32600</u>	164,76	<u>218,470</u>	<u>1262,810</u>	<u>325,880</u>	6,99	<u>105,330</u>	<u>649,680</u>
			19,59		1,72		284	1642	424		137	845
9	КБ47-9-3	1,3	<u>25,79940</u>	0,088	<u>2,27030</u>	164,76	<u>374,060</u>	<u>2782,940</u>	<u>694,540</u>	6,99	<u>180,340</u>	<u>1248,940</u>
			33,54		2,95		486	3618	904		234	1624
13	КБ47-21-1	53,3	<u>6,97400</u>	0,088	<u>0,61370</u>	164,76	<u>101,120</u>	<u>690,500</u>	<u>174,160</u>	6,99	<u>48,750</u>	<u>324,030</u>
			371,71		32,71		5390	36804	9283		2598	17271
15	КБ1-191-1	0,37	<u>9,74600</u>	0,12	<u>1,16950</u>	164,76	<u>192,690</u>	<u>1012,120</u>	<u>265,060</u>	7,48	<u>72,900</u>	<u>530,650</u>
			3,61		0,43		71	374	98		27	196
16	КБ1-191-2	0,05	<u>12,18800</u>	0,12	<u>1,46260</u>	164,76	<u>240,970</u>	<u>1265,720</u>	<u>331,470</u>	7,48	<u>91,170</u>	<u>663,610</u>
			0,61		0,07		12	63	16		5	33
17	КБ1-191-3	0,11	<u>15,81800</u>	0,12	<u>1,89820</u>	164,76	<u>312,740</u>	<u>1642,700</u>	<u>430,200</u>	7,48	<u>118,320</u>	<u>861,260</u>
			1,74		0,21		34	181	48		13	95
18	КБ1-191-4	0,06	<u>18,88700</u>	0,12	<u>2,26640</u>	164,76	<u>373,420</u>	<u>1961,410</u>	<u>513,660</u>	7,48	<u>141,270</u>	<u>1028,350</u>
			1,13		0,14		22	118	32		8	62
19	КБ1-191-5	0,03	<u>25,05800</u>	0,12	<u>3,00700</u>	164,76	<u>495,430</u>	<u>2602,270</u>	<u>681,490</u>	7,48	<u>187,430</u>	<u>1364,350</u>
			0,75		0,09		15	78	20		6	41
20	КБ1-191-6	0,04	<u>38,33500</u>	0,12	<u>4,60020</u>	164,76	<u>757,930</u>	<u>3981,090</u>	<u>1042,580</u>	7,48	<u>286,750</u>	<u>2087,260</u>
			1,53		0,18		30	159	42		11	83
21	КБ1-193-1	0,23	<u>11,96800</u>	0,12	<u>1,43620</u>	164,76	<u>236,620</u>	<u>1107,040</u>	<u>295,610</u>	7,48	<u>89,520</u>	<u>621,750</u>
			2,75		0,33		54	255	68		21	143
22	КБ1-193-2	0,14	<u>25,05800</u>	0,12	<u>3,00700</u>	164,76	<u>495,430</u>	<u>2317,870</u>	<u>618,930</u>	7,48	<u>187,430</u>	<u>1301,790</u>
			3,51		0,42		69	325	87		26	182
23	КБ1-193-3	0,05	<u>40,39200</u>	0,12	<u>4,84700</u>	164,76	<u>798,600</u>	<u>3736,260</u>	<u>997,670</u>	7,48	<u>302,130</u>	<u>2098,400</u>
			2,02		0,24		40	187	50		15	105
24	КБ1-193-4	0,11	<u>53,85600</u>	0,12	<u>6,46270</u>	164,76	<u>1064,800</u>	<u>4981,680</u>	<u>1330,230</u>	7,48	<u>402,840</u>	<u>2797,870</u>
			5,92		0,71		117	548	147		44	308
25	КБ1-193-5	0,06	<u>72,18200</u>	0,12	<u>8,66180</u>	164,76	<u>1427,120</u>	<u>6676,840</u>	<u>1782,870</u>	7,48	<u>539,920</u>	<u>3749,910</u>
			4,33		0,52		86	401	107		32	225
26	КБ1-193-6	0,03	<u>90,69500</u>	0,12	<u>10,88340</u>	164,76	<u>1793,150</u>	<u>8389,290</u>	<u>2240,140</u>	7,48	<u>678,400</u>	<u>4711,690</u>
			2,72		0,33		54	252	67		20	141
27	КБ1-193-7	0,04	<u>150,53500</u>	0,12	<u>18,06420</u>	164,76	<u>2976,260</u>	<u>14175,880</u>	<u>3773,470</u>	7,48	<u>1126,000</u>	<u>7875,730</u>
			6,02		0,72		119	567	151		45	315
28	КБ1-197-1	0,53	<u>6,09610</u>	0,12	<u>0,73150</u>	164,76	<u>120,530</u>	<u>833,050</u>	<u>209,790</u>	7,48	<u>45,600</u>	<u>375,920</u>
			3,23		0,39		64	442	111		24	199
29	КБ1-197-2	0,09	<u>10,33260</u>	0,12	<u>1,23990</u>	164,76	<u>204,290</u>	<u>1411,990</u>	<u>355,580</u>	7,48	<u>77,290</u>	<u>637,160</u>
			0,93		0,11		18	127	32		7	57

30	КБ1-197-3	0,04	<u>16,76830</u>	0,12	<u>2,01220</u>	164,76	<u>331,530</u>	<u>2291,440</u>	<u>577,050</u>	7,48	<u>125,430</u>	<u>1034,010</u>
			0,67		0,08		13	92	23		5	41
31	КБ1-200-1	0,53	<u>1,89190</u>	0,12	<u>0,22700</u>	164,76	<u>37,410</u>	<u>258,530</u>	<u>65,110</u>	7,48	<u>14,150</u>	<u>116,670</u>
			1		0,12		20	137	35		7	62
32	КБ1-200-2	0,13	<u>3,84850</u>	0,12	<u>0,46180</u>	164,76	<u>76,090</u>	<u>525,900</u>	<u>132,440</u>	7,48	<u>28,790</u>	<u>237,320</u>
			0,5		0,06		10	68	17		4	31
33	КБ1-199-1	0,66	<u>5,22720</u>	0,12	<u>0,62730</u>	164,76	<u>103,350</u>	<u>724,640</u>	<u>182,160</u>	7,48	<u>39,100</u>	<u>324,610</u>
			3,45		0,41		68	478	120		26	214
34	КБ1-205-3	0,15	<u>14,92490</u>	0,12	<u>1,79100</u>	164,76	<u>295,080</u>	<u>2039,530</u>	<u>513,610</u>	7,48	<u>111,640</u>	<u>920,330</u>
			2,24		0,27		44	306	77		17	138
35	КБ1-207-3	0,15	<u>4,66090</u>	0,12	<u>0,55930</u>	164,76	<u>92,150</u>	<u>627,280</u>	<u>158,270</u>	7,48	<u>34,860</u>	<u>285,280</u>
			0,7		0,08		14	94	24		5	43
36	КР20-41-2	0,138	<u>8,36180</u>	0,12	<u>1,00340</u>	164,76	<u>165,320</u>	<u>869,390</u>	<u>227,640</u>	7,48	<u>62,550</u>	<u>455,510</u>
			1,16		0,14		23	120	31		9	63
37	С311-18-М	13,8	<u>0,26300</u>	0,12	<u>0,03160</u>	164,76	<u>5,200</u>	<u>30,930</u>	<u>7,950</u>	7,48	<u>1,970</u>	<u>15,120</u>
			3,63		0,44		72	427	110		27	209
<b>Разом:</b>			<b>3843,93</b>		<b>342,7</b>		<b>56463</b>	<b>346394</b>	<b>88632</b>		<b>26935</b>	<b>172030</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (56463 + 346394 * 1) * 0,0078 = \mathbf{3142 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (56463 + 346394 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{691 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (56463 + 346394 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1506 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 172030 + 3142 + 691 + 1506 = 177369 грн.**

Склав

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

Перевірив

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



7	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	65,4235296	<u>637,34</u> 41697,03			
8	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,6136	<u>842,21</u> 2201,20			
9	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,8322	<u>880,68</u> 5136,30			
10	КБМ206-338	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,626934	<u>515,75</u> 323,34			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,5597	<u>705,32</u> 1805,41			
12	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,1869	<u>859,16</u> 1019,74			
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,52965	<u>704,32</u> 373,04			
14	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,312364	<u>595,31</u> 1971,88			
15	С311-18-М	Перевезення сміття до 18 км	т	13,8	<u>192,930</u> 2662,43			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>57190,37</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	10,896				
		Дизельне паливо	кг	510,44				
		Мастильні матеріали	кг	29,357				
		Гідравлічна рідина	кг	4,534				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>						
16	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	27,15086				
17	КБМ209-200	Граблі чагарникові [без трактора]	маш. год	0,52965				
18	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,5005				

		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
19	+С1429-103 варіант 3	Бірючина звичайна	шт	2132	<u>218,74</u> 466353,68	<u>120,00</u> 255840,00	<u>94,45</u> 201367,40	<u>4,29</u> 9146,28	30 км.
20	С142-10-2	Вода	м3	355,969	<u>42,1</u> 14986,29	<u>42,10</u> 14986,29	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
21	+С1429-110	Земля рослинна	м3	1279,173	<u>1014,78</u> 1298079,18	<u>600,00</u> 767503,80	<u>394,88</u> 505119,83	<u>19,9</u> 25455,55	30 км.
22	+С1545-172 варіант 1	Кілки	100шт	0,1	<u>274,3</u> 27,43	<u>267,00</u> 26,70	<u>1,92</u> 0,19	<u>5,38</u> 0,54	30 км.
23	+С1429-111	Перегній	м3	0,884	<u>411,67</u> 363,92	<u>166,67</u> 147,34	<u>236,93</u> 209,45	<u>8,07</u> 7,13	30 км.
24	+С1429-103 варіант 2	Слива з грудкою розміром 0,5х0,5х0,4 м (5 років)	шт	6	<u>1507</u> 9042,00	<u>1383,00</u> 8298,00	<u>94,45</u> 566,70	<u>29,55</u> 177,30	30 км.
25	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,63906	<u>50371,59</u> 32190,47	<u>49352,43</u> 31539,16	<u>31,48</u> 20,12	<u>987,68</u> 631,19	30 км.
26	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00013	<u>35102,07</u> 4,56	<u>34058,04</u> 4,43	<u>355,75</u> 0,05	<u>688,28</u> 0,08	30 км.
27	+С1429-103 варіант 1	Ялівець з комом землі розміром 0,5х0,5х0,4 м (2-3 роки)	шт	7	<u>1370,32</u> 9592,24	<u>1249,00</u> 8743,00	<u>94,45</u> 661,15	<u>26,87</u> 188,09	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
28	С1999-9003	Бензин	кг	13,5754	<u>61,48</u> 834,62	<u>61,48</u> 834,62			
29	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2715	<u>184,55</u> 50,11	<u>184,55</u> 50,11			
Разом			грн.		884,73	884,73			
<b>Разом по розділу III</b>			<b>грн.</b>		<b>1831524,50</b>	<b>1087973,45</b>	<b>707944,89</b>	<b>35606,16</b>	

Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
Масильні матеріали	кг	29,628						
Гідравлічна рідина	кг	4,534						
Бензин	л	33,069						
Дизельне паливо	л	600,518						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі.  
Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : Тимчасові споруди

Кошторисна вартість об'єкта	3207,163 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	6,02570 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	644,289 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 р.

№ п.ч.	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	08-01-01	на влаштування тимчасових мереж електропостачання	441,065	70,655	511,72	1,13368	122,736	0
2	08-01-02	на влаштування тимчасової дороги	1481,914	0	1481,914	0,29014	34,147	0
3	08-01-03	на тимчасові споруди	1213,529	0	1213,529	4,60188	487,406	0
		----- Всього:	3136,508	70,655	3207,163	6,02570	644,289	0
		----- Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	812,093	-	-	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
до об'єктного кошторису № 08-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01	влаштування тимчасових мереж електропостачання	<u>0</u> 0	<u>0,72912</u> 74,588	<u>0,30434</u> 31,633	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>1,03346</u> 106,221	<u>0,10022</u> 16,515	<u>1,13368</u> 122,736
08-01-02	влаштування тимчасової дороги	<u>0,13866</u> 13,194	<u>0</u> 0	<u>0,11765</u> 15,378	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0,25631</u> 28,572	<u>0,03383</u> 5,575	<u>0,29014</u> 34,147
08-01-03	тимчасові споруди	<u>3,12404</u> 307,069	<u>0,64838</u> 64,212	<u>0,34680</u> 37,143	<u>0,01151</u> 1,353	<u>0</u> 0	<u>4,13073</u> 409,777	<u>0,47115</u> 77,629	<u>4,60188</u> 487,406
	Разом :	<u>3,26270</u> 320,263	<u>1,37750</u> 138,8	<u>0,76879</u> 84,154	<u>0,01151</u> 1,353	<u>0</u> 0	<u>5,42050</u> 544,57	<u>0,60520</u> 99,719	<u>6,02570</u> 644,289

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01**  
**на влаштування тимчасових мереж електропостачання**  
**Тимчасові споруди**

Основа:  
креслення (специфікації) № 172/19-ПОБ

Кошторисна вартість 511,720 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,13368 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 122,736 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажні роботи									
1	КМ8-573-1	Пульт керування наземний висот ою до 1600 мм, глибина і ширина по фронт у до 700х600 мм	шт	2	<u>1763,470</u>	<u>157,220</u>	3527	701	<u>314</u>	<u>3,20000</u>	<u>6,40</u>
					350,62	48,11			96	0,4628	0,93
2	1517-1089 варіант 5	Електрична шафа IP>65 1600х600х400	шт	1	<u>13870,000</u>	<u>0</u>	13870	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	1517-1089 варіант 6	Електрична шафа IP>65 1200х600х400	шт	1	<u>10368,580</u>	<u>0</u>	10369	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	С111-1683-1 варіант 2	Din- рейка	м	4	<u>109,190</u>	<u>0</u>	437	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	27	<u>179,920</u>	<u>3,230</u>	4858	4733	<u>87</u>	<u>1,60000</u>	<u>43,20</u>
					175,31	1,31			35	0,0126	0,34
6	1504-1002 варіант 2	Автомат силовий 160А	шт	3	<u>2200,000</u>	<u>0</u>	6600	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
7	1504-1002 варіант 3	Автомат силовий 125А	шт	1	<u>1537,200</u>	<u>0</u>	1537	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
8	1504-1002	Автомат триполюсий 16А	шт	3	<u>560,000</u>	<u>0</u>	1680	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 4				0	0			0	0	0
9	1504-1002	Автомат однополюсний 10А	шт	10	<u>206,400</u>	<u>0</u>	2064	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 5				0	0			0	0	0
10	1504-1002	Розподільчий блок Eneхt 250А	шт	10	<u>614,610</u>	<u>0</u>	6146	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 6				0	0			0	0	0
11	<i>КМ8-574-1</i>	<i>Розведення по прист роях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків зат искачів і до зат искачів апаратів і приладів, уст ановлених на прист роях, переріз жили до 10 мм2</i>	<i>100 жил</i>	<i>0,4</i>	<u>4903,510</u>	<u>77,480</u>	<i>1961</i>	<i>1021</i>	<u>31</u>	<u>24,00000</u>	<u>9,60</u>
					<i>2551,68</i>	<i>31,40</i>			<i>13</i>	<i>0,3024</i>	<i>0,12</i>
12	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,02	<u>9293,960</u>	<u>0</u>	186	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
13	<i>КМ8-600-2</i>	<i>Лічильник т рифазний, що уст ановлюєт ься на гот овій основі</i>	<i>шт</i>	<i>2</i>	<u>192,210</u>	<u>3,230</u>	<i>384</i>	<i>351</i>	<u>6</u>	<u>1,60000</u>	<u>3,20</u>
					<i>175,31</i>	<i>1,31</i>			<i>3</i>	<i>0,0126</i>	<i>0,03</i>
14	1517-1867	Лічильник 3ф 160А	шт	2	<u>4040,000</u>	<u>0</u>	8080	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
15	<i>КМ8-6-1</i>	<i>Монт аж т рансформат орів ст руму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ</i>	<i>комплект</i>	<i>6</i>	<u>5851,030</u>	<u>430,540</u>	<i>35106</i>	<i>16841</i>	<u>2583</u>	<u>26,40000</u>	<u>158,40</u>
					<i>2806,85</i>	<i>140,68</i>			<i>844</i>	<i>1,3232</i>	<i>7,94</i>
16	1503-5001	Трансформатор струму	шт	6	<u>2940,000</u>	<u>0</u>	17640	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
17	<i>КМ8-409-3</i>	<i>Труба вініпласт ова по ст інах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм</i>	<i>100 м</i>	<i>3,4</i>	<u>32277,060</u>	<u>23846,660</u>	<i>109742</i>	<i>17119</i>	<u>81079</u>	<u>52,80000</u>	<u>179,520</u>
					<i>5035,01</i>	<i>5772,39</i>			<i>19626</i>	<i>55,5806</i>	<i>188,97</i>
18	C113-1352	Гофра ф63 мм	м	343,4	<u>62,020</u>	<u>0</u>	21298	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
19	<i>КМ8-148-2</i>	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених т рубях, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг</i>	<i>100 м</i>	<i>3,5</i>	<u>3642,390</u>	<u>264,730</u>	<i>12748</i>	<i>8723</i>	<u>927</u>	<u>24,00000</u>	<u>84</u>
					<i>2492,40</i>	<i>107,30</i>			<i>376</i>	<i>1,0332</i>	<i>3,62</i>
20	C157-410	Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4x95 мм2	1000м	0,357	<u>258397,140</u>	<u>0</u>	92248	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
21	C1545-138	Наконечники алюмінієві D95	100шт	1	<u>3284,350</u>	<u>0</u>	3284	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
22	<i>КМ8-146-2</i>	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг</i>	<i>100 м</i>	<i>1,5</i>	<u>9093,920</u>	<u>4234,840</u>	<i>13641</i>	<i>3489</i>	<u>6352</u>	<u>22,40000</u>	<u>33,60</u>
					<i>2326,24</i>	<i>1066,79</i>			<i>1600</i>	<i>10,2726</i>	<i>15,41</i>
23	C156-1	Кабель ПВС 5x2,5	1000м	0,102	<u>132791,910</u>	<u>0</u>	13545	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
24	C156-1	Кабель ПВС 3x2,5	1000м	0,051	<u>47978,910</u>	<u>0</u>	2447	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
25	<i>КМ8-472-11</i>	<i>Монт аж шини зрінювання пот енціалів</i>	<i>10 шт</i>	<i>0,6</i>	<u>577,890</u>	<u>37,700</u>	<i>347</i>	<i>299</i>	<u>23</u>	<u>4,80000</u>	<u>2,880</u>
					<i>498,48</i>	<i>4,25</i>			<i>3</i>	<i>0,0406</i>	<i>0,02</i>
26	& C100-1503-8202	Шина зрівнювання потенціалів, 5 точок кріплення сталь оцинкована .luniter лкс	шт	6	<u>2350,130</u>	<u>0</u>	14101	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	1500-0202-01	приладний, сталеві одніковані, сарнет, для варіант 1 [пе1005] в комплекті з касетми 3х			0	0			0	0	0
27	КМ8-573-1 к дем.=0,4	Демонтажні роботи (Демонт аж) Пульт керування наземний висот ою до 1600 мм, глибина і ширина по фронт у до 700х600 мм	шт	2	<u>203,540</u>	<u>62,890</u>	407	281	<u>126</u>	<u>1,28000</u>	<u>2,560</u>
					140,25	19,24			38	0,1851	0,37
28	1517-1089 варіант 1 (зворотні матеріали)	Електрична шафа IP>65 1600х600х400	шт	1	<u>6935,000</u>	<u>0</u>	6935	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
29	1517-1089 варіант 2 (зворотні матеріали)	Електрична шафа IP>65 1200х600х400	шт	1	<u>5184,290</u>	<u>0</u>	5184	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
30	С111-1683-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Din- рейка (зворотні матеріали)	м	4	<u>53,500</u>	<u>0</u>	214	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
31	КМ8-575-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	27	<u>71,410</u>	<u>1,290</u>	1928	1893	<u>35</u>	<u>0,64000</u>	<u>17,280</u>
32	1504-1002 варіант 1 (зворотні матеріали)	Автомат силовий 160А	шт	3	<u>1100,000</u>	<u>0</u>	3300	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
33	1504-1002 варіант 2 (зворотні матеріали)	Автомат силовий 125А	шт	1	<u>768,600</u>	<u>0</u>	769	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
34	1504-1002 варіант 3 (зворотні матеріали)	Автомат триполюсий 16А	шт	3	<u>280,000</u>	<u>0</u>	840	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
35	1504-1002 варіант 4 (зворотні матеріали)	Автомат однополюсний 10А	шт	10	<u>103,200</u>	<u>0</u>	1032	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
36	1504-1002 варіант 5 (зворотні матеріали)	Розподільчий блок Enext 250А	шт	10	<u>307,310</u>	<u>0</u>	3073	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
37	КМ8-574-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Розведення по прист роях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків зат искачів і до	100 жил	0,4	<u>1051,660</u>	<u>30,990</u>	421	408	<u>13</u>	<u>9,60000</u>	<u>3,840</u>

		зат искачів апаратів і приладів, уст ановлених на пристроях, переріз жили до 10 мм <sup>2</sup>			1020,67	12,56			5	0,1210	0,05
38	С157-270 (зворотні матеріали)	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм <sup>2</sup> (зворотні матеріали)	1000м	0,02	4542,500	0	91	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
39	КМ8-600-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Лічильник т рифазний, що уст ановлюєт ься на гот овій основі	шт	2	71,410	1,290	143	140	3	0,64000	1,280
					70,12	0,52			1	0,0050	0,01
40	1517-1867 варіант 1 (зворотні матеріали)	Лічильник 3ф 160А	шт	2	2020,000	0	4040	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
41	КМ8-6-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Монт аж т рансформат орів ст руму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ	комплект	6	1294,960	172,220	7770	6736	1034	10,56000	63,360
					1122,74	56,27			338	0,5293	3,18
42	1503-5001 варіант 1 (зворотні матеріали)	Трансформатор струму	шт	6	1470,000	0	8820	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
43	КМ8-409-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Труба вініпласт ова по ст інах і колонах з кріпленням накладними скобами, діамет р до 63 мм	100 м	3,4	11575,090	9538,670	39355	6848	32431	21,12000	71,810
					2014,00	2308,96			7850	22,2322	75,59
44	С113-1352 варіант 2 (зворотні матеріали)	Гофра ф63 мм (зворотні матеріали)	м	343,4	30,360	0	10426	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
45	КМ8-148-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Кабель до 35 кВ у прокладених т рубях, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	3,5	1143,360	105,890	4002	3489	371	9,60000	33,60
					996,96	42,92			150	0,4133	1,45
46	С157-410 (зворотні матеріали)	Самонесучий ізольований провід, марка СІП- 5нг, переріз 4х95 мм <sup>2</sup> (зворотні матеріали)	1000м	0,357	126445,000	0	45141	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
47	С1545-138 варіант 1 (зворотні матеріали)	Наконечники алюмінієві D95 (зворотні матеріали)	100шт	1	1609,500	0	1610	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
48	КМ8-146-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,5	2659,080	1693,930	3989	1396	2541	8,96000	13,440
					930,50	426,72			640	4,1090	6,16
49	С156-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Кабель ПВС 5х2,5 (зворотні матеріали)	1000м	0,102	65000,000	0	6630	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
50	С156-1 варіант 2	Кабель ПВС 3х2,5 (зворотні матеріали)	1000м	0,051	23425,000	0	1195	0	0	0	0

	(зворотні матеріали)			0	0			0	0	0	
51	КМ8-472-11 к дем.=0,4	(Демонт аж) Монт аж шини зрінювання пот енціалів	10 шт	0,6	<u>214,470</u>	<u>15,080</u>	129	120	<u>9</u>	<u>1,92000</u>	<u>1,150</u>
					199,39	1,70			1	0,0162	0,01
52	& С100- 1503-8202 варіант 1 (зворотні матеріали)	Шина зрінювання потенціалів,5 точок кріплення, сталь оцинкована, Jupiter, дкс [пе1005] в комплекті з касетми 3х (зворотні матеріали)	шт	6	<u>1151,450</u>	<u>0</u>	6909	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прями витрати по кошторису							455990	74588	127965		729,120
Разом устаткування, грн.							67986				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2669				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>70655</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							388004				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							185451				
всього заробітна плата, грн.							106221				
Загальновиробничі витрати, грн.							53061				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							100,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16515				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>441065</b>				
-----											
Вартість зворотних матеріалів, грн.							106209				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>511720</b>				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							1133,68				
Кошторисна заробітна плата, грн.							122736				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 08-01-01**  
**на влаштування тимчасових мереж електропостачання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-573-1	2	<u>3,66280</u> 7,33	0,097	<u>0,35530</u> 0,71	164,76	<u>58,540</u> 117	<u>398,730</u> 797	<u>100,600</u> 201	7,66	<u>28,060</u> 56	<u>187,200</u> 374
5	КМ8-575-1	27	<u>1,61260</u> 43,54	0,097	<u>0,15640</u> 4,22	164,76	<u>25,770</u> 696	<u>176,620</u> 4768	<u>44,530</u> 1203	7,66	<u>12,350</u> 333	<u>82,650</u> 2232
11	КМ8-574-1	0,4	<u>24,30240</u> 9,72	0,097	<u>2,35730</u> 0,94	164,76	<u>388,390</u> 155	<u>2583,080</u> 1034	<u>653,720</u> 262	7,66	<u>186,160</u> 74	<u>1228,270</u> 491
13	КМ8-600-2	2	<u>1,61260</u>	0,097	<u>0,15640</u>	164,76	<u>25,770</u>	<u>176,620</u>	<u>44,530</u>	7,66	<u>12,350</u>	<u>82,650</u>

			3,23		0,31		52	354	88		25	165
15	KM8-6-1	6	<u>27.72320</u>	0,097	<u>2.68920</u>	164,76	<u>443.060</u>	<u>2947.530</u>	<u>745.930</u>	7,66	<u>212.360</u>	<u>1401.350</u>
			166,34		16,13		2658	17685	4476		1274	8408
17	KM8-409-3	3,4	<u>108.38060</u>	0,097	<u>10.51290</u>	164,76	<u>1732.110</u>	<u>10807.400</u>	<u>2758.690</u>	7,66	<u>830.200</u>	<u>5321.000</u>
			368,49		35,74		5889	36745	9379		2823	18091
19	KM8-148-2	3,5	<u>25.03320</u>	0,097	<u>2.42820</u>	164,76	<u>400.070</u>	<u>2599.700</u>	<u>659.950</u>	7,66	<u>191.750</u>	<u>1251.770</u>
			87,62		8,5		1400	9099	2310		671	4381
22	KM8-146-2	1,5	<u>32.67260</u>	0,097	<u>3.16920</u>	164,76	<u>522.160</u>	<u>3393.030</u>	<u>861.340</u>	7,66	<u>250.270</u>	<u>1633.770</u>
			49,01		4,75		783	5089	1293		375	2451
25	KM8-472-11	0,6	<u>4.84060</u>	0,097	<u>0.46950</u>	164,76	<u>77.360</u>	<u>502.730</u>	<u>127.620</u>	7,66	<u>37.080</u>	<u>242.060</u>
			2,9		0,28		46	302	77		22	145
27	KM8-573-1	2	<u>1.46510</u>	0,097	<u>0.14210</u>	164,76	<u>23.410</u>	<u>159.490</u>	<u>40.240</u>	7,66	<u>11.220</u>	<u>74.870</u>
			2,93		0,28		47	319	81		22	150
31	KM8-575-1	27	<u>0.64500</u>	0,097	<u>0.06260</u>	164,76	<u>10.310</u>	<u>70.640</u>	<u>17.810</u>	7,66	<u>4.940</u>	<u>33.060</u>
			17,42		1,69		278	1907	482		133	893
37	KM8-574-1	0,4	<u>9.72100</u>	0,097	<u>0.94290</u>	164,76	<u>155.360</u>	<u>1033.230</u>	<u>261.490</u>	7,66	<u>74.460</u>	<u>491.310</u>
			3,89		0,38		62	413	105		30	197
39	KM8-600-2	2	<u>0.64500</u>	0,097	<u>0.06260</u>	164,76	<u>10.310</u>	<u>70.640</u>	<u>17.810</u>	7,66	<u>4.940</u>	<u>33.060</u>
			1,29		0,13		21	141	35		10	66
41	KM8-6-1	6	<u>11.08930</u>	0,097	<u>1.07570</u>	164,76	<u>177.230</u>	<u>1179.010</u>	<u>298.370</u>	7,66	<u>84.940</u>	<u>560.540</u>
			66,54		6,45		1063	7074	1790		510	3363
43	KM8-409-3	3,4	<u>43.35220</u>	0,097	<u>4.20520</u>	164,76	<u>692.840</u>	<u>4322.960</u>	<u>1103.480</u>	7,66	<u>332.080</u>	<u>2128.400</u>
			147,4		14,3		2356	14698	3752		1129	7237
45	KM8-148-2	3,5	<u>10.01330</u>	0,097	<u>0.97130</u>	164,76	<u>160.030</u>	<u>1039.880</u>	<u>263.980</u>	7,66	<u>76.700</u>	<u>500.710</u>
			35,05		3,4		560	3639	924		268	1752
48	KM8-146-2	1,5	<u>13.06900</u>	0,097	<u>1.26770</u>	164,76	<u>208.870</u>	<u>1357.220</u>	<u>344.540</u>	7,66	<u>100.110</u>	<u>653.520</u>
			19,6		1,9		313	2036	517		150	980
51	KM8-472-11	0,6	<u>1.93620</u>	0,097	<u>0.18780</u>	164,76	<u>30.940</u>	<u>201.090</u>	<u>51.050</u>	7,66	<u>14.830</u>	<u>96.820</u>
			1,16		0,11		19	121	30		9	58
<b>Разом:</b>			<b>1033,46</b>		<b>100,22</b>		<b>16515</b>	<b>106221</b>	<b>27005</b>		<b>7914</b>	<b>51434</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (16515 + 106221 * 1) * 0,0078 = \mathbf{957 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (16515 + 106221 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{211 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (16515 + 106221 * 1) * 0,003739 = \mathbf{459 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 51434 + 957 + 211 + 459 = 53061 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування  
Тимчасові споруди

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-01  
влаштування тимчасових мереж електропостачання**

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	729,12	102,30					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
3		робітниками-монтажниками	люд.год	304,34	103,95					
4		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	3,8						
5		керуванням та обслуговуванням машин	розряд							
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд							
		керуванням та обслуговуванням машин	розряд							
		Витрати робітників, заробітна плата яких	люд.год	100,22	164,80					
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год							
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1133,68						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	211,6128	560,82					
					118676,69					
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,8826	322,84					
					3190,50					

8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,232	<u>398,34</u> 3279,13				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	29,7696	<u>40,57</u> 1207,75				
10	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	14,28	<u>112,69</u> 1609,21				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>127963,28</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	1155,528					
		Електроенергія	кВт-год	320,571					
		Мастильні матеріали	кг	61,346					
		Гідравлічна рідина	кг	12,697					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
11	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	40,082					
12	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	40,082					
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	50,512					
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	58,8812					
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,344					
16	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,859					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
17	+С111-1683-1 варіант 2	Din- рейка	м	4	<u>109,19</u> 436,76	<u>107,00</u> 428,00	<u>0,05</u> 0,20	<u>2,14</u> 8,56	30 км.

18	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,459	<u>107,39</u> 49,29	<u>105,17</u> 48,27	<u>0,11</u> 0,05	<u>2,11</u> 0,97	30 км.
19	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,04856	<u>68996,64</u> 3350,48	<u>67339,52</u> 3270,01	<u>304,24</u> 14,77	<u>1352,88</u> 65,70	30 км.
20	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,342	<u>367,32</u> 125,62	<u>358,60</u> 122,64	<u>1,52</u> 0,52	<u>7,2</u> 2,46	30 км.
21	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>116273,6</u> 4,65	<u>113450,10</u> 4,54	<u>543,63</u> 0,02	<u>2279,87</u> 0,09	30 км.
22	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,14	<u>96,76</u> 13,55	<u>94,62</u> 13,25	<u>0,24</u> 0,03	<u>1,9</u> 0,27	30 км.
23	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	61,2	<u>16,65</u> 1018,98	<u>16,29</u> 996,95	<u>0,03</u> 1,84	<u>0,33</u> 20,19	30 км.
24	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00006	<u>37128,79</u> 2,23	<u>36048,17</u> 2,16	<u>352,6</u> 0,02	<u>728,02</u> 0,05	30 км.
25	+С113-1352 варіант 2	Гофра ф63 мм	м	343,4	<u>62,02</u> 21297,67	<u>60,71</u> 20847,81	<u>0,09</u> 30,91	<u>1,22</u> 418,95	30 км.
26	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00743	<u>57306,05</u> 425,78	<u>55833,33</u> 414,84	<u>349,07</u> 2,59	<u>1123,65</u> 8,35	30 км.
27	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00225	<u>65974,4</u> 148,44	<u>64328,18</u> 144,74	<u>352,6</u> 0,79	<u>1293,62</u> 2,91	30 км.
28	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5,096	<u>932,83</u> 4753,70	<u>914,23</u> 4658,92	<u>0,31</u> 1,58	<u>18,29</u> 93,20	30 км.
29	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,010116	<u>99306,07</u> 1004,58	<u>97000,00</u> 981,25	<u>358,89</u> 3,63	<u>1947,18</u> 19,70	30 км.
30	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0019	<u>94574,9</u> 179,69	<u>92124,86</u> 175,04	<u>595,63</u> 1,13	<u>1854,41</u> 3,52	30 км.
31	+С156-1 варіант 2	Кабель ПВС 3x2,5	1000м	0,051	<u>47978,91</u> 2446,92	<u>46850,00</u> 2389,35	<u>188,15</u> 9,60	<u>940,76</u> 47,97	30 км.

32	+С156-1 варіант 1	Кабель ПВС 5х2,5	1000м	0,102	<u>132791,91</u> 13544,77	<u>130000,00</u> 13260,00	<u>188,15</u> 19,19	<u>2603,76</u> 265,58	30 км.
33	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0003	<u>323072,58</u> 96,92	<u>316146,92</u> 94,84	<u>590,9</u> 0,18	<u>6334,76</u> 1,90	30 км.
34	С1546-20	Клей БМК5	кг	1,87	<u>338,9</u> 633,74	<u>331,75</u> 620,37	<u>0,5</u> 0,94	<u>6,65</u> 12,43	30 км.
35	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,9232	<u>15,6</u> 14,40	<u>15,10</u> 13,94	<u>0,19</u> 0,18	<u>0,31</u> 0,28	30 км.
36	+С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	3,72	<u>19,16</u> 71,28	<u>18,73</u> 69,68	<u>0,05</u> 0,19	<u>0,38</u> 1,41	30 км.
37	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00453	<u>87307,54</u> 395,50	<u>85000,00</u> 385,05	<u>595,63</u> 2,70	<u>1711,91</u> 7,75	30 км.
38	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>113263,79</u> 4,53	<u>110447,30</u> 4,42	<u>595,63</u> 0,02	<u>2220,86</u> 0,09	30 км.
39	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0052	<u>226301,71</u> 1176,77	<u>221589,04</u> 1152,26	<u>275,38</u> 1,43	<u>4437,29</u> 23,08	30 км.
40	С121-782	Металеві конструкції	т	0,02108	<u>56207,62</u> 1184,86	<u>55416,05</u> 1168,17	<u>373,15</u> 7,87	<u>418,42</u> 8,82	30 км.
41	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,15	<u>67677,48</u> 10151,62	<u>66800,53</u> 10020,08	<u>373,15</u> 55,97	<u>503,8</u> 75,57	30 км.
42	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	27,2	<u>20,35</u> 553,52	<u>19,75</u> 537,20	<u>0,2</u> 5,44	<u>0,4</u> 10,88	30 км.
43	+С1545-138 варіант 1	Наконечники алюмінієві D95	100шт	1	<u>3284,35</u> 3284,35	<u>3219,00</u> 3219,00	<u>0,95</u> 0,95	<u>64,4</u> 64,40	30 км.
44	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,408	<u>1732,12</u> 706,70	<u>1696,76</u> 692,28	<u>1,4</u> 0,57	<u>33,96</u> 13,85	30 км.
45	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,004	<u>295,42</u> 1,18	<u>289,25</u> 1,16	<u>0,38</u> 0	<u>5,79</u> 0,02	30 км.

46	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,66464	<u>240,77</u> 400,80	<u>236,00</u> 392,86	<u>0,05</u> 0,08	<u>4,72</u> 7,86	30 км.
47	С1546-55	Паста "Гои"	кг	1,8	<u>142,15</u> 255,87	<u>138,82</u> 249,88	<u>0,54</u> 0,97	<u>2,79</u> 5,02	30 км.
48	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	8,276	<u>164,77</u> 1363,64	<u>160,39</u> 1327,39	<u>1,15</u> 9,52	<u>3,23</u> 26,73	30 км.
49	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,54	<u>80,44</u> 43,44	<u>77,71</u> 41,96	<u>1,15</u> 0,62	<u>1,58</u> 0,86	30 км.
50	С1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,612	<u>1357,3</u> 830,67	<u>1326,85</u> 812,03	<u>3,84</u> 2,35	<u>26,61</u> 16,29	30 км.
51	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	18	<u>32,18</u> 579,24	<u>31,32</u> 563,76	<u>0,23</u> 4,14	<u>0,63</u> 11,34	30 км.
52	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,24	<u>148,41</u> 35,62	<u>145,14</u> 34,83	<u>0,36</u> 0,09	<u>2,91</u> 0,70	30 км.
53	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,408	<u>13,34</u> 5,44	<u>13,04</u> 5,32	<u>0,04</u> 0,02	<u>0,26</u> 0,10	30 км.
54	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсум'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000112	<u>777816,44</u> 87,12	<u>762289,76</u> 85,38	<u>275,38</u> 0,03	<u>15251,3</u> 1,71	30 км.
55	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0025	<u>570150,89</u> 1425,38	<u>558498,74</u> 1396,25	<u>472,72</u> 1,18	<u>11179,43</u> 27,95	30 км.
56	С157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,02	<u>9293,96</u> 185,88	<u>9085,24</u> 181,70	<u>26,49</u> 0,53	<u>182,23</u> 3,65	30 км.
57	+С157-410	Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4х95 мм2	1000м	0,357	<u>258397,14</u> 92247,78	<u>252890,00</u> 90281,73	<u>440,53</u> 157,27	<u>5066,61</u> 1808,78	30 км.
58	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,53	<u>267,72</u> 409,61	<u>260,38</u> 398,38	<u>2,09</u> 3,20	<u>5,25</u> 8,03	30 км.
59	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,278	<u>170,18</u> 387,67	<u>166,67</u> 379,67	<u>0,17</u> 0,39	<u>3,34</u> 7,61	30 км.

60	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,06	<u>33040,92</u> 1982,46	<u>32117,68</u> 1927,06	<u>275,38</u> 16,52	<u>647,86</u> 38,88	30 км.
61	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,11035	<u>454,98</u> 50,21	<u>445,62</u> 49,17	<u>0,44</u> 0,05	<u>8,92</u> 0,99	30 км.
62	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	<u>354,59</u> 28,37	<u>346,87</u> 27,75	<u>0,77</u> 0,06	<u>6,95</u> 0,56	30 км.
63	C1546-83	Тавот	кг	28,84	<u>33,62</u> 969,60	<u>32,42</u> 934,99	<u>0,54</u> 15,57	<u>0,66</u> 19,04	30 км.
64	+C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	5,304	<u>190,49</u> 1010,36	<u>187,50</u> 994,50	<u>1,57</u> 8,33	<u>1,42</u> 7,53	30 км.
65	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,34	<u>428,82</u> 1003,44	<u>423,33</u> 990,59	<u>2,3</u> 5,38	<u>3,19</u> 7,47	30 км.
66	+C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,04	<u>189,6</u> 7,58	<u>185,50</u> 7,42	<u>0,38</u> 0,02	<u>3,72</u> 0,14	30 км.
67	C1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,012	<u>997,38</u> 11,97	<u>977,22</u> 11,73	<u>0,6</u> 0,01	<u>19,56</u> 0,23	30 км.
68	&C100-1503-8202 варіант 1	Шина зрівнювання потенціалів, 5 точок кріплення, сталь оцинкована, Jupiter, дкс [ne1005] в комплекті з касетми 3x	шт	6	<u>2350,13</u> 14100,78	<u>2302,90</u> 13817,40	<u>1,15</u> 6,90	<u>46,08</u> 276,48	30 км.
69	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,008	<u>121,18</u> 0,97	<u>118,49</u> 0,95	<u>0,31</u> 0	<u>2,38</u> 0,02	30 км.
70	+C111-1683-1 варіант 1	Din- рейка (зворотній матеріал)	м	4	<u>53,5</u> 214,00	<u>53,5</u> 214,00			
71	+1504-1002 варіант 4	Автомат однополюсний 10А (зворотній матеріал)	шт	10	<u>103,2</u> 1032,00	<u>103,2</u> 1032,00			
72	+1504-1002 варіант 2	Автомат силовий 125А (зворотній матеріал)	шт	1	<u>768,6</u> 768,60	<u>768,6</u> 768,60			

73	+1504-1002 варіант 1	Автомат силовий 160А (зворотній матеріал)	шт	3	<u>1100</u> 3300,00	<u>1100</u> 3300,00
74	+1504-1002 варіант 3	Автомат триполюсний 16А (зворотній матеріал)	шт	3	<u>280</u> 840,00	<u>280</u> 840,00
75	+С113-1352 варіант 2	Гофра ф63 мм (зворотній матеріал)	м	343,4	<u>30,36</u> 10425,62	<u>30,36</u> 10425,62
76	+1517-1089 варіант 2	Електрична шафа ІР>65 1200х600х400 (зворотній матеріал)	шт	1	<u>5184,29</u> 5184,29	<u>5184,29</u> 5184,29
77	+1517-1089 варіант 1	Електрична шафа ІР>65 1600х600х400 (зворотній матеріал)	шт	1	<u>6935</u> 6935,00	<u>6935</u> 6935,00
78	+С156-1 варіант 2	Кабель ПВС 3х2,5 (зворотній матеріал)	1000м	0,051	<u>23425</u> 1194,68	<u>23425</u> 1194,68
79	+С156-1 варіант 1	Кабель ПВС 5х2,5 (зворотній матеріал)	1000м	0,102	<u>65000</u> 6630,00	<u>65000</u> 6630,00
80	+1517-1867 варіант 1	Лічильник 3ф 160А (зворотній матеріал)	шт	2	<u>2020</u> 4040,00	<u>2020</u> 4040,00
81	+С1545-138 варіант 1	Наконечники алюмінієві D95 (зворотній матеріал)	100шт	1	<u>1609,5</u> 1609,50	<u>1609,5</u> 1609,50
82	С157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм <sup>2</sup> (зворотній матеріал)	1000м	0,02	<u>4542,5</u> 90,85	<u>4542,5</u> 90,85
83	+1504-1002 варіант 5	Розподільчий блок Еnext 250А (зворотній матеріал)	шт	10	<u>307,31</u> 3073,10	<u>307,31</u> 3073,10
84	+С157-410	Самонесучий ізолюваний провід, марка СІП-5нг, переріз 4х95 мм <sup>2</sup> (зворотній матеріал)	1000м	0,357	<u>126445</u> 45140,87	<u>126445</u> 45140,87
85	+1503-5001 варіант 1	Трансформатор струму (зворотній матеріал)	шт	6	<u>1470</u> 8820,00	<u>1470</u> 8820,00

86	&C100-1503-8202 варіант 1	Шина зрівнювання потенціалів,5 точок кріплення, сталь оцинкована, Jupiter, дкс [пе1005] в комплекті з касетми 3х (зворотній матеріал)	шт	6	<u>1151,45</u> 6908,70	<u>1151,45</u> 6908,70			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
87	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	87,6906	<u>4,9416</u> 433,33	<u>4,9416</u> 433,33			
88	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,9793	<u>184,55</u> 365,27	<u>184,55</u> 365,27			
89	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,8016	<u>186,09</u> 149,18	<u>186,09</u> 149,18			
		Разом	грн.		947,78	947,78			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>185450,16</b>	<b>181596,70</b>	<b>396,54</b>	<b>3456,92</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
90	+1504-1002 варіант 5	Автомат однополюсний 10А	шт	10	<u>214,5</u> 2145,00	<u>206,40</u> 2064,00	<u>6,19</u> 61,90	<u>1,91</u> 19,10	3%
91	+1504-1002 варіант 3	Автомат силовий 125А	шт	1	<u>1597,57</u> 1597,57	<u>1537,20</u> 1537,20	<u>46,12</u> 46,12	<u>14,25</u> 14,25	3%
92	+1504-1002 варіант 2	Автомат силовий 160А	шт	3	<u>2286,39</u> 6859,17	<u>2200,00</u> 6600,00	<u>66,00</u> 198,00	<u>20,39</u> 61,17	3%
93	+1504-1002 варіант 4	Автомат триполюсний 16А	шт	3	<u>581,99</u> 1745,97	<u>560,00</u> 1680,00	<u>16,80</u> 50,40	<u>5,19</u> 15,57	3%
94	+1517-1089 варіант 6	Електрична шафа IP>65 1200x600x400	шт	1	<u>10775,76</u> 10775,76	<u>10368,58</u> 10368,58	<u>311,06</u> 311,06	<u>96,12</u> 96,12	3%
95	+1517-1089 варіант 5	Електрична шафа IP>65 1600x600x400	шт	1	<u>14414,67</u> 14414,67	<u>13870,00</u> 13870,00	<u>416,10</u> 416,10	<u>128,57</u> 128,57	3%
96	+1517-1867 варіант 1	Лічильник 3ф 160А	шт	2	<u>4198,65</u> 8397,30	<u>4040,00</u> 8080,00	<u>121,20</u> 242,40	<u>37,45</u> 74,90	3%

97	+1504-1002 варіант 6	Розподільчий блок Enext 250A	шт	10	<u>638,75</u> 6387,50	<u>614,61</u> 6146,10	<u>18,44</u> 184,40	<u>5,70</u> 57,00	3%
98	+1503-5001 варіант 1	Трансформатор струму	шт	6	<u>3055,45</u> 18332,70	<u>2940,00</u> 17640,00	<u>88,20</u> 529,20	<u>27,25</u> 163,50	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>70655,64</b>	<b>67985,88</b>	<b>2039,58</b>	<b>630,18</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	408,262					
		Мастильні матеріали	кг	63,325					
		Гідравлічна рідина	кг	13,498					
		Бензин	л	1561,524					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-02**  
на влаштування тимчасової дороги  
Тимчасові споруди

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1481,914 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,29014 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 34,147 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,5	89100,120	8695,030	44550	677	4348	14,78000	7,390
					1354,29	1299,79			650	9,3659	4,68
2	КБ27-59-2	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	1,6968	18427,120	13407,470	31267	7082	22750	43,77000	74,270
					4173,91	3847,79			6529	28,6020	48,53
3	С1416-8630 варіант 1	Плити дорожні ПАГ-14	шт	101	13435,030	0	1356938	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
4	КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	1,6968	19605,820	16238,490	33267	5435	27553	33,59000	57
					3203,14	4832,12			8199	37,9754	64,44
5	С1416-8630 варіант 1 (зворотні матеріали)	Плити дорожні ПАГ-14 (зворотні матеріали)	шт	90,9	6480,000	0	589032	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по кошторису							1466022	13194	54651		138,660
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							1466022		15378		117,65

	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	1398177				
	всього заробітна плата, грн.	28572				
	Загальновиробничі витрати, грн.	15892				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	33,83				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	5575				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	<b>1481914</b>				
	-----					
	Вартість зворотних матеріалів, грн.	589032				
	-----					
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>1481914</b>				
	<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>	<b>290,14</b>				
	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>34147</b>				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 08-01-02**  
**на влаштування тимчасової дороги**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ27-12-1	0,5	24,14590 12,07	0,132	3,18730 1,59	164,76	525,130 263	2654,080 1327	699,430 349	9,18	221,660 111	1446,220 723
2	КБ27-59-2	1,6968	72,37200 122,8	0,132	9,55310 16,21	164,76	1573,970 2671	8021,700 13611	2111,050 3582	9,18	664,370 1127	4349,390 7380
4	КБ27-59-4	1,6968	71,56540 121,44	0,132	9,44660 16,03	164,76	1556,430 2641	8035,260 13634	2110,170 3580	9,18	656,970 1115	4323,570 7336

<b>Разом:</b>	<b>256,31</b>	<b>33,83</b>	<b>5575</b>	<b>28572</b>	<b>7511</b>	<b>2353</b>	<b>15439</b>
---------------	---------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5575 + 28572 * 1) * 0,0078 = \mathbf{266 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5575 + 28572 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{59 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5575 + 28572 * 1) * 0,003739 = \mathbf{128 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

$$\mathbf{\text{Разом загальновиробничі витрати: } 15439 + 266 + 59 + 128 = 15892 \text{ грн.}}$$

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування  
Тимчасові споруди

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-02  
влаштування тимчасової дороги**

№ 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	138,66	95,16					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	117,65	130,71					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	33,83	164,77					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	290,14						
		Середній розряд робіт	розряд	3,1						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,780896	1121,64 3119,16					
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,88316	398,34 6725,24					

8	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,62	<u>1356,63</u> 2197,74				
9	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,54	<u>1066,68</u> 576,01				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	58,03056	<u>705,32</u> 40930,11				
11	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,28324	<u>859,16</u> 1102,51				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>54650,77</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	63,611					
		Дизельне паливо	кг	392,052					
		Мастильні матеріали	кг	27,339					
		Гідравлічна рідина	кг	7,294					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	С142-10-2	Вода	м3	9,11752	<u>42,1</u> 383,85	<u>42,10</u> 383,85	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
13	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	57,00222	<u>716,73</u> 40855,20	<u>213,00</u> 12141,47	<u>489,68</u> 27912,85	<u>14,05</u> 800,88	30 км.
14	+С1416-8630 варіант 1	Плити дорожні ПАГ-14	шт	101	<u>13435,03</u> 1356938,03	<u>12960,00</u> 1308960,00	<u>211,6</u> 21371,60	<u>263,43</u> 26606,43	30 км.
15	+С1416-8630 варіант 1	Плити дорожні ПАГ-14 (зворотній матеріал)	шт	90,9	<u>6480</u> 589032,00	<u>6480</u> 589032,00			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1398177,08</b>	<b>1321485,32</b>	<b>49284,45</b>	<b>27407,31</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	27,339					
		Гідравлічна рідина	кг	7,294					
		Бензин	л	85,961					
		Дизельне паливо	л	461,238					

---

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування 172/19

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-03**  
на тимчасові споруди  
Тимчасові споруди

Основа:  
креслення (специфікації) № 179/19-ПОБ

Кошторисна вартість 1213,529 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,60188 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 487,406 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Влаштування тимчасових пішохідних галерей входу в будівлю (1 шт. х 5 м.п.)</b>									
		Монтажні роботи									
1	КБ10-35-3	Улаштування пішохідних галерей з огороженням	м2	15,4	<u>1402,890</u>	<u>0</u>	21605	20447	<u>0</u>	<u>13,41000</u>	<u>206,510</u>
					1327,72	0			0	0	0
2	С112-50 варіант 1	Відбійна дошка t=40 мм	м3	0,09	<u>5847,170</u>	<u>0</u>	526	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	С112-50 варіант 2	Огородження t=20 мм	м3	0,05	<u>5847,170</u>	<u>0</u>	292	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	С112-8 варіант 1	Сходи з пиломатеріалів (брус 140х80, дошка t=50 мм)	м3	0,1	<u>2752,780</u>	<u>0</u>	275	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	КБ9-34-5	Монт аж опорних конст рукцій ет ажеркового т ипу (ст ійки, в"язи, перет инки т а ін.)	т	0,37076	<u>7932,530</u>	<u>1910,310</u>	2941	1066	<u>708</u>	<u>27,68000</u>	<u>10,260</u>
					2874,57	639,74			237	5,0484	1,87
6	С113-153	Труба квадратна 80х80х3 мм	м	52	<u>288,060</u>	<u>0</u>	14979	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

7	KB9-42-1	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а при висот і будівлі до 25 м	100м2	0,154	9308,580	3517,420	1434	755	542	50,72000	7,810
					4901,07	1191,63			184	9,2495	1,42
8	C111-307	Профлист 57x0,7	м2	16,016	394,000	0	6310	0	0	0	0
	варіант 4	Демонтажні роботи			0	0			0	0	0
9	KB10-35-3	Улашт ування пішохідних галерей з огороженням	м2	15,4	1402,890	0	21605	20447	0	13,41000	206,510
					1327,72	0			0	0	0
10	C112-50	Відбійна дошка t=40 мм (зворотні матеріали)	м3	0,09	2750,000	0	248	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
11	C112-50	Відбійна дошка t=40 мм (зворотні матеріали)	м3	0,05	2750,000	0	138	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
12	C112-8	Сходи з пиломатеріалів (брус 140x80, дошка t=50 мм) (зворотні матеріали)	м3	0,1	1214,080	0	121	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
13	KB9-34-5	(Демонт аж) Монт аж опорних конст рукцій ет ажеркового т ипу (ст ійки, в"язи, перет инки т а ін.)	т	0,37076	3356,000	1337,220	1244	746	496	19,37600	7,180
	к дем.=0,7				2012,20	447,82			166	3,5339	1,31
14	C113-153	Труба квадратна 60x60x3 мм (зворотні матеріали)	м	52	81,500	0	4238	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
15	KB9-42-1	(Демонт аж) Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а при висот і будівлі до 25 м	100м2	0,154	5898,570	2462,190	908	528	379	35,50400	5,470
	к дем.=0,7				3430,75	834,14			128	6,4747	1
16	C111-307	Профлист 20x0,5 (зворотні матеріали)	м2	16,016	80,000	0	1281	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 1					72119	43989	2125		443,740
									715		5,6
		Разом будівельні роботи, грн.					72119				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26005				
		всього заробітна плата, грн.					44704				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24744				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8885				



28	С111-307 варіант 1 (зворотні матеріали)	Профлист 20x0,5 (зворотні матеріали)	м2	483,6	<u>80,000</u>	<u>0</u>	38688	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
29	КБ7-25-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,03	<u>276613,240</u>	<u>81373,450</u>	8298	5848	<u>2441</u>	<u>1806,70000</u>	<u>54,20</u>
					194942,93	24265,12			728	188,7642	5,66
30	С121-256 варіант 1 (зворотні матеріали)	Ворота розпашні 6x2, погрунтовані та пофарбовані (зворотні матеріали)	шт	3	<u>9806,340</u>	<u>0</u>	29419	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
31	КБ7-25-9 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,01	<u>8079,270</u>	<u>1292,910</u>	81	68	<u>13</u>	<u>72,06500</u>	<u>0,720</u>
					6786,36	334,32			3	3,1450	0,03
32	С126-1098 варіант 1 (зворотні матеріали)	Хвіртка 1,1x2(н) (зворотні матеріали)	шт	1	<u>3250,000</u>	<u>0</u>	3250	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							569591	248033	<u>5963</u>		<u>2524,90</u>
									1777		13,83
Разом будівельні роботи, грн.							569591				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							315595				
всього заробітна плата, грн.							249810				
Загальновиробничі витрати, грн.							139161				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							304,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							50195				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>708752</b>				
-----											
Вартість зворотних матеріалів, грн.							92140				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>708752</b>				
<b>Розділ 3. Прокладання мереж тимчасового водопостачання</b>											
33	КБ1-164-2	Монтажні роботи Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,105	<u>21951,930</u>	<u>0</u>	2305	2305	<u>0</u>	<u>261,80000</u>	<u>27,490</u>
					21951,93	0			0	0	0
34	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і	100м3	0,096	<u>12424,160</u>	<u>0</u>	1193	1193	<u>0</u>	<u>150,45000</u>	<u>14,440</u>

	ям, група ґрунтів 1			12424,16	0			0	0	0	
35	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,09	<u>9352,180</u>	<u>0</u>	842	132	<u>0</u>	<u>16,32000</u>	<u>1,470</u>
					1468,15	0			0	0	0
36	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,03	<u>26148,960</u>	<u>1061,980</u>	784	738	<u>32</u>	<u>239,60000</u>	<u>7,190</u>
					24597,34	136,55			4	1,2163	0,04
37	С113-1374	Поліетиленовий шланг діам. 32 мм	м	30,3	<u>31,600</u>	<u>0</u>	957	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
38	КБ22-37-4	Уст ановлення кранів водорозбірних	шт	4	<u>1324,980</u>	<u>124,120</u>	5300	4366	<u>496</u>	<u>10,51000</u>	<u>42,040</u>
					1091,46	36,63			147	0,3448	1,38
39	С130-465	Крани водорозбірні	шт	4	<u>143,980</u>	<u>0</u>	576	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
40	С113-1374	Гумовий шланг діам. 25 мм	м	50	<u>40,950</u>	<u>0</u>	2048	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
		Демонтажні роботи									
41	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,03	<u>26148,960</u>	<u>1061,980</u>	784	738	<u>32</u>	<u>239,60000</u>	<u>7,190</u>
					24597,34	136,55			4	1,2163	0,04
42	С113-1374	Гумовий шланг діам. 25 мм (зворотні матеріали)	м	30,3	<u>12,500</u>	<u>0</u>	379	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1 (зворотні матеріали)				0	0			0	0	0
43	КБ22-37-4	Уст ановлення кранів водорозбірних	шт	4	<u>1324,980</u>	<u>124,120</u>	5300	4366	<u>496</u>	<u>10,51000</u>	<u>42,040</u>
					1091,46	36,63			147	0,3448	1,38
44	С130-465	Крани водорозбірні (зворотні матеріали)	шт	4	<u>70,520</u>	<u>0</u>	282	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1 (зворотні матеріали)				0	0			0	0	0
45	С113-1374	Гумовий шланг діам. 25 мм (зворотні матеріали)	м	50	<u>12,500</u>	<u>0</u>	625	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1 (зворотні матеріали)				0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							20089	13838	1056		141,860
									302		2,84
Разом будівельні роботи, грн.							20089				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5195				
всього заробітна плата, грн.							14140				
Загальновиробничі витрати, грн.							7315				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2420				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>27404</b>				



		приміщення наведеними зносом, діаметр до 25 мм			4036,59	3121,86			21978	29,9834	211,08	
52	C113-1352 варіант 1	Гофра діам. 25 мм з протяжкою	м	704	<u>17,440</u>	<u>0</u>	12278	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
53	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,04	<u>3101,560</u>	<u>587,340</u>	21835	11698	<u>4135</u>	<u>16,00000</u>	<u>112,640</u>	
					1661,60	187,30			1319	1,5400	10,84	
54	15093-38093	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ	1000м	0,704	<u>11879,530</u>	<u>0</u>	8363	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
55	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,28	<u>16607,860</u>	<u>1850,640</u>	4650	4025	<u>518</u>	<u>131,20000</u>	<u>36,740</u>	
					14375,58	558,13			156	4,5967	1,29	
56	1507-2032 варіант 1	Ліхтарі охоронного освітлення 300 Вт	шт	8	<u>608,120</u>	<u>0</u>	4865	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
57	1507-2032 варіант 2	Ліхтарі сигнального освітлення 12В 30Вт IP54 червоного кольору	шт	20	<u>433,320</u>	<u>0</u>	8666	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
		Демонтажні роботи										
58	КМ8-409-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	7,04	<u>6815,560</u>	<u>5188,830</u>	47982	11367	<u>36529</u>	<u>16,93200</u>	<u>119,20</u>	
					1614,64	1248,74			8791	11,9934	84,43	
59	C113-1352 варіант 1 (зворотні матеріали)	Гофра діам. 25 мм з протяжкою (зворотні матеріали)	м	704	<u>13,740</u>	<u>0</u>	9673	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
60	КМ8-148-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,04	<u>927,040</u>	<u>234,940</u>	6526	4679	<u>1654</u>	<u>6,40000</u>	<u>45,060</u>	
					664,64	74,92			527	0,6160	4,34	
61	15093-38093 (зворотні матеріали)	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ	1000м	0,704	<u>5805,000</u>	<u>0</u>	4087	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
62	КБ21-17-12	(Демонтаж) Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,28	<u>16607,860</u>	<u>1850,640</u>	4650	4025	<u>518</u>	<u>131,20000</u>	<u>36,740</u>	
					14375,58	558,13			156	4,5967	1,29	
63	1507-2032 варіант 1 (зворотні матеріали)	Ліхтарі сигнального освітлення 12В 30Вт IP54 червоного кольору	шт	8	<u>130,000</u>	<u>0</u>	1040	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
64	1507-2032 варіант 1 (зворотні матеріали)	Ліхтарі сигнального освітлення 12В 30Вт IP54 червоного кольору	шт	20	<u>130,000</u>	<u>0</u>	2600	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
Разом прямі витрати по розділу 5							268782	64212	<u>134677</u>		<u>648,380</u>	
									32927		313,27	
Разом будівельні роботи, грн.							268782					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							69893					
всього заробітна плата, грн.							97139					
Загальновиробничі витрати, грн.							48980					

	трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	93,28 15368 <b>317762</b>				
	----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----	17400				
	<b>Всього по розділу 5</b>	<b>317762</b>				
	Разом прями витрати по кошторису	991154	371281	158690		3772,420
				38496		358,31
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>	991154  461183 409777 222375 471,15 77629 <b>1213529</b>				
	----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----	116852				
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>1213529</b>				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	4601,88				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	487406				

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

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 08-01-03**  
**на тимчасові споруди**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ10-35-3	15,4	13,41000 206,51	0,12	1,60920 24,78	164,76	265,130 4083	1327,720 20447	350,430 5396	7,48	100,310 1545	715,870 11024
5	КБ9-34-5	0,37076	32,72840 12,13	0,12	3,92740 1,46	164,76	647,080 240	3514,310 1303	915,510 339	7,48	244,810 91	1807,400 670
7	КБ9-42-1	0,154	59,96950 9,23	0,12	7,19630 1,11	164,76	1185,670 183	6092,700 939	1601,240 246	7,48	448,570 69	3235,480 498
9	КБ10-35-3	15,4	13,41000	0,12	1,60920	164,76	265,130	1327,720	350,430	7,48	100,310	715,870

			206,51		24,78		4083	20447	5396		1545	11024
13	КБ9-34-5	0,37076	<u>22,90990</u>	0,12	<u>2,74920</u>	164,76	<u>452,960</u>	<u>2460,020</u>	<u>640,860</u>	7,48	<u>171,370</u>	<u>1265,190</u>
			8,49		1,02		168	912	237		64	469
15	КБ9-42-1	0,154	<u>41,97870</u>	0,12	<u>5,03740</u>	164,76	<u>829,970</u>	<u>4264,890</u>	<u>1120,870</u>	7,48	<u>314,000</u>	<u>2264,840</u>
			6,47		0,78		128	656	173		48	349
17	КБ1-165-6	0,078	<u>261,80000</u>	0,12	<u>31,41600</u>	164,76	<u>5176,100</u>	<u>22116,860</u>	<u>6004,450</u>	7,48	<u>1958,260</u>	<u>13138,810</u>
			20,42		2,45		404	1725	468		153	1025
18	КБ6-1-13	0,078	<u>598,30510</u>	0,12	<u>71,79660</u>	164,76	<u>11829,210</u>	<u>58527,270</u>	<u>15478,430</u>	7,48	<u>4475,320</u>	<u>31782,960</u>
			46,67		5,6		923	4565	1207		349	2479
19	КР18-71-1	4,65	<u>266,87000</u>	0,12	<u>32,02440</u>	164,76	<u>5276,340</u>	<u>26105,220</u>	<u>6903,940</u>	7,48	<u>1996,190</u>	<u>14176,470</u>
			1240,95		148,91		24535	121389	32104		9282	65921
22	КБ7-25-1	0,03	<u>2850,66320</u>	0,12	<u>342,07960</u>	164,76	<u>56361,030</u>	<u>313154,360</u>	<u>81293,390</u>	7,48	<u>21322,960</u>	<u>158977,380</u>
			85,52		10,26		1691	9395	2438		640	4769
24	КБ7-25-9	0,01	<u>107,44280</u>	0,12	<u>12,89310</u>	164,76	<u>2124,270</u>	<u>10172,400</u>	<u>2705,270</u>	7,48	<u>803,670</u>	<u>5633,210</u>
			1,07		0,13		21	102	27		8	56
26	КР18-71-1	5,8	<u>186,80900</u>	0,12	<u>22,41710</u>	164,76	<u>3693,440</u>	<u>18273,660</u>	<u>4832,760</u>	7,48	<u>1397,330</u>	<u>9923,530</u>
			1083,49		130,02		21422	105987	28029		8105	57556
29	КБ7-25-1	0,03	<u>1995,46420</u>	0,12	<u>239,45570</u>	164,76	<u>39452,720</u>	<u>219208,050</u>	<u>56905,370</u>	7,48	<u>14926,070</u>	<u>111284,160</u>
			59,86		7,18		1184	6576	1707		448	3339
31	КБ7-25-9	0,01	<u>75,21000</u>	0,12	<u>9,02520</u>	164,76	<u>1486,990</u>	<u>7120,680</u>	<u>1893,690</u>	7,48	<u>562,570</u>	<u>3943,250</u>
			0,75		0,09		15	71	18		6	39
33	КБ1-164-2	0,105	<u>261,80000</u>	0,12	<u>31,41600</u>	164,76	<u>5176,100</u>	<u>21951,930</u>	<u>5968,170</u>	7,48	<u>1958,260</u>	<u>13102,530</u>
			27,49		3,3		543	2305	627		206	1376
34	КБ1-166-1	0,096	<u>150,45000</u>	0,12	<u>18,05400</u>	164,76	<u>2974,580</u>	<u>12424,160</u>	<u>3387,720</u>	7,48	<u>1125,370</u>	<u>7487,670</u>
			14,44		1,73		286	1193	325		108	719
35	КБ23-1-1	0,09	<u>16,32000</u>	0,094	<u>1,53410</u>	164,76	<u>252,760</u>	<u>1468,150</u>	<u>378,600</u>	6,99	<u>114,080</u>	<u>745,440</u>
			1,47		0,14		23	132	34		10	67
36	КБ22-11-1	0,03	<u>240,81630</u>	0,094	<u>22,63670</u>	164,76	<u>3729,630</u>	<u>24733,890</u>	<u>6261,970</u>	6,99	<u>1683,310</u>	<u>11674,910</u>
			7,23		0,68		112	742	188		50	350
38	КБ22-37-4	4	<u>10,85480</u>	0,094	<u>1,02040</u>	164,76	<u>168,110</u>	<u>1128,090</u>	<u>285,160</u>	6,99	<u>75,880</u>	<u>529,150</u>
			43,42		4,08		672	4513	1141		304	2117
41	КБ22-11-1	0,03	<u>240,81630</u>	0,094	<u>22,63670</u>	164,76	<u>3729,630</u>	<u>24733,890</u>	<u>6261,970</u>	6,99	<u>1683,310</u>	<u>11674,910</u>
			7,23		0,68		112	742	188		50	350
43	КБ22-37-4	4	<u>10,85480</u>	0,094	<u>1,02040</u>	164,76	<u>168,110</u>	<u>1128,090</u>	<u>285,160</u>	6,99	<u>75,880</u>	<u>529,150</u>
			43,42		4,08		672	4513	1141		304	2117
46	КБ27-13-1	0,25	<u>62,81830</u>	0,132	<u>8,29200</u>	164,76	<u>1366,190</u>	<u>6939,490</u>	<u>1827,250</u>	9,18	<u>576,670</u>	<u>3770,110</u>
			15,71		2,07		342	1735	457		144	943
47	КБ27-13-4	-0,25	<u>2,70400</u>	0,132	<u>0,35690</u>	164,76	<u>58,810</u>	<u>320,220</u>	<u>83,390</u>	9,18	<u>24,820</u>	<u>167,020</u>
			-0,68		-0,09		-15	-80	-21		-6	-42
48	КБ27-67-2	0,25	<u>25,75210</u>	0,132	<u>3,39930</u>	164,76	<u>560,060</u>	<u>2520,140</u>	<u>677,640</u>	9,18	<u>236,400</u>	<u>1474,100</u>
			6,44		0,85		140	630	170		59	369
49	КР20-41-2	0,4375	<u>7,60160</u>	0,12	<u>0,91220</u>	164,76	<u>150,290</u>	<u>790,350</u>	<u>206,940</u>	7,48	<u>56,860</u>	<u>414,090</u>
			3,33		0,4		66	346	90		25	181

50	СЗ11-18-М	43,75	<u>0,26300</u>	0,12	<u>0,03160</u>	164,76	<u>5,200</u>	<u>30,930</u>	<u>7,950</u>	7,48	<u>1,970</u>	<u>15,120</u>
			11,51		1,38		228	1353	348		86	662
51	КМ8-409-1	7,04	<u>72,31340</u>	0,097	<u>7,01440</u>	164,76	<u>1155,690</u>	<u>7158,450</u>	<u>1829,110</u>	7,66	<u>553,920</u>	<u>3538,720</u>
			509,08		49,38		8136	50396	12877		3900	24913
53	КМ8-148-1	7,04	<u>17,54000</u>	0,097	<u>1,70140</u>	164,76	<u>280,320</u>	<u>1848,900</u>	<u>468,430</u>	7,66	<u>134,360</u>	<u>883,110</u>
			123,48		11,98		1973	13017	3298		946	6217
55	КБ21-17-12	0,28	<u>135,79670</u>	0,097	<u>13,17230</u>	164,76	<u>2170,260</u>	<u>14933,710</u>	<u>3762,870</u>	7,66	<u>1040,200</u>	<u>6973,330</u>
			38,03		3,69		608	4181	1054		291	1953
58	КМ8-409-1	7,04	<u>28,92540</u>	0,097	<u>2,80580</u>	164,76	<u>462,280</u>	<u>2863,380</u>	<u>731,650</u>	7,66	<u>221,570</u>	<u>1415,500</u>
			203,63		19,75		3254	20158	5151		1560	9965
60	КМ8-148-1	7,04	<u>7,01600</u>	0,097	<u>0,68060</u>	164,76	<u>112,130</u>	<u>739,560</u>	<u>187,370</u>	7,66	<u>53,740</u>	<u>353,240</u>
			49,4		4,79		789	5206	1320		378	2487
62	КБ21-17-12	0,28	<u>135,79670</u>	0,097	<u>13,17230</u>	164,76	<u>2170,260</u>	<u>14933,710</u>	<u>3762,870</u>	7,66	<u>1040,200</u>	<u>6973,330</u>
			38,03		3,69		608	4181	1054		291	1953
<b>Разом:</b>			<b>4130,73</b>		<b>471,15</b>		<b>77629</b>	<b>409777</b>	<b>107227</b>		<b>31059</b>	<b>215915</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (77629 + 409777 * 1) * 0,0078 = \mathbf{3802 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (77629 + 409777 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{836 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (77629 + 409777 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1822 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 215915 + 3802 + 836 + 1822 = 222375 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_

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

Реконструкція будівлі Київського міського будинку дитини «Берізка» з прибудовою корпусу фізичної та реабілітаційної медицини на вул. Кубанської України (Маршала Жукова), 4 в Деснянському районі. Коригування  
Тимчасові споруди

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-03  
тимчасові споруди**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3124,04	98,29					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	648,38	99,04					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	346,8	107,11					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	11,51	117,60					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	471,15	164,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4601,88						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						

		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>						
9	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	219,19744	<u>560,82</u>			
					122930,31			
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,6675	<u>1121,64</u>			
					748,69			
11	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,6525	<u>1430,72</u>			
					933,54			
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,02032	<u>322,84</u>			
					2589,28			
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,840298	<u>398,34</u>			
					1928,08			
14	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,5357482	<u>429,76</u>			
					230,24			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00702	<u>577,04</u>			
					4,05			
16	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,3375	<u>996,16</u>			
					336,20			
17	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,41565	<u>528,48</u>			
					219,66			
18	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1,806875	<u>515,75</u>			
					931,90			
19	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,2599708	<u>47,68</u>			
					12,40			
20	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	3,16	<u>89,12</u>			
					281,62			
21	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,52	<u>505,73</u>			
					262,98			

22	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	3,4725	<u>631,59</u> 2193,20			
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,02032	<u>725,98</u> 5822,59			
24	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,54084	<u>705,32</u> 4613,39			
25	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,95804384	<u>813,87</u> 779,72			
26	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,884884	<u>870,94</u> 770,68			
27	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,7	<u>859,16</u> 601,41			
28	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,495	<u>606,41</u> 300,17			
29	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	45,95887704	<u>40,57</u> 1864,55			
30	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	15,7696	<u>112,69</u> 1777,08			
31	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,235	<u>514,12</u> 120,82			
32	С311-18-М	Перевезення сміття до 18 км	т	43,75	<u>192,930</u> 8440,69			
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>158693,25</b>			
		<b>в тому числі енергоносії:</b>						
		Бензин	кг	1190,253				
		Дизельне паливо	кг	149,438				
		Електроенергія	кВт-год	425,617				
		Мастильні матеріали	кг	72,821				
		Гідравлічна рідина	кг	15,968				

		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
33	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,0289388					
34	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,6					
35	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,2542					
36	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,482					
37	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	4,62213					
38	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	39,424					
39	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	21,024948					
40	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	2,56					
41	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	4,312					
42	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,86980296					
43	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	39,424					
44	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,8					
45	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	86,7328					
46	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	65,73952					
47	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,26					

48	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,55574704					
49	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,11072					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
50	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0001873	<u>77690,75</u> 14,55	<u>75571,77</u> 14,15	<u>595,63</u> 0,11	<u>1523,35</u> 0,29	30 км.
51	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,28723	<u>107,39</u> 30,85	<u>105,17</u> 30,21	<u>0,11</u> 0,03	<u>2,11</u> 0,61	30 км.
52	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000163	<u>57034,14</u> 9,30	<u>55563,22</u> 9,06	<u>352,6</u> 0,06	<u>1118,32</u> 0,18	30 км.
53	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,048045	<u>68359,66</u> 3284,34	<u>66666,67</u> 3203,00	<u>352,6</u> 16,94	<u>1340,39</u> 64,40	30 км.
54	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001483	<u>68996,64</u> 102,32	<u>67339,52</u> 99,86	<u>304,24</u> 0,45	<u>1352,88</u> 2,01	30 км.
55	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00010164	<u>81517,02</u> 8,29	<u>79527,69</u> 8,08	<u>390,96</u> 0,04	<u>1598,37</u> 0,17	30 км.
56	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0256	<u>33940,29</u> 868,87	<u>32883,83</u> 841,83	<u>390,96</u> 10,01	<u>665,5</u> 17,03	30 км.
57	С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,0002	<u>9035,75</u> 1,81	<u>8626,06</u> 1,73	<u>232,52</u> 0,05	<u>177,17</u> 0,03	30 км.
58	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000382	<u>9515,21</u> 3,63	<u>9096,12</u> 3,47	<u>232,52</u> 0,09	<u>186,57</u> 0,07	30 км.
59	+С112-50 варіант 1	Відбійна дошка t=40 мм	м3	0,09	<u>5847,17</u> 526,25	<u>5500,00</u> 495,00	<u>232,52</u> 20,93	<u>114,65</u> 10,32	30 км.

60	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,006396	<u>3425,21</u> 21,91	<u>2885,33</u> 18,45	<u>472,72</u> 3,02	<u>67,16</u> 0,44	30 км.
61	C142-10-2	Вода	м3	5,33307	<u>42,1</u> 224,52	<u>42,10</u> 224,52	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
62	+C121-256 варіант 1	Ворота розпашні 6х2, погрунтовані та пофарбовані	шт	3	<u>20000,21</u> 60000,63	<u>19612,68</u> 58838,04	<u>238,65</u> 715,95	<u>148,88</u> 446,64	30 км.
63	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,2816	<u>96,76</u> 27,25	<u>94,62</u> 26,64	<u>0,24</u> 0,07	<u>1,9</u> 0,54	30 км.
64	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	126,72	<u>16,65</u> 2109,89	<u>16,29</u> 2064,27	<u>0,03</u> 3,80	<u>0,33</u> 41,82	30 км.
65	+C113-1352 варіант 1	Гофра діам. 25 мм з протяжкою	м	704	<u>17,44</u> 12277,76	<u>17,01</u> 11975,04	<u>0,09</u> 63,36	<u>0,34</u> 239,36	30 км.
66	+C113-1374 варіант 2	Гумовий шланг діам. 25 мм	м	50	<u>40,95</u> 2047,50	<u>40,00</u> 2000,00	<u>0,15</u> 7,50	<u>0,8</u> 40,00	30 км.
67	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,11388	<u>7173,17</u> 816,88	<u>6800,00</u> 774,38	<u>232,52</u> 26,48	<u>140,65</u> 16,02	30 км.
68	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,003432	<u>52980,89</u> 181,83	<u>51666,67</u> 177,32	<u>275,38</u> 0,95	<u>1038,84</u> 3,56	30 км.
69	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0150656	<u>57306,05</u> 863,35	<u>55833,33</u> 841,16	<u>349,07</u> 5,26	<u>1123,65</u> 16,93	30 км.
70	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	15,488	<u>932,83</u> 14447,67	<u>914,23</u> 14159,59	<u>0,31</u> 4,80	<u>18,29</u> 283,28	30 км.
71	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00052224	<u>147246,07</u> 76,90	<u>144000,00</u> 75,20	<u>358,89</u> 0,19	<u>2887,18</u> 1,51	30 км.
72	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0114936	<u>77070,07</u> 885,81	<u>75200,00</u> 864,32	<u>358,89</u> 4,12	<u>1511,18</u> 17,37	30 км.
73	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0067584	<u>99306,07</u> 671,15	<u>97000,00</u> 655,56	<u>358,89</u> 2,43	<u>1947,18</u> 13,16	30 км.

74	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0011	<u>79926,07</u> 87,92	<u>78000,00</u> 85,80	<u>358,89</u> 0,39	<u>1567,18</u> 1,73	30 км.
75	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,704	<u>67,86</u> 47,77	<u>66,44</u> 46,77	<u>0,09</u> 0,06	<u>1,33</u> 0,94	30 км.
76	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0004224	<u>323072,58</u> 136,47	<u>316146,92</u> 133,54	<u>590,9</u> 0,25	<u>6334,76</u> 2,68	30 км.
77	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,002464	<u>428,31</u> 1,06	<u>403,78</u> 0,99	<u>16,13</u> 0,04	<u>8,4</u> 0,03	30 км.
78	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,00693	<u>440,49</u> 3,05	<u>423,03</u> 2,93	<u>8,82</u> 0,06	<u>8,64</u> 0,06	30 км.
79	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000602	<u>156364,6</u> 9,41	<u>152980,66</u> 9,21	<u>317,97</u> 0,02	<u>3065,97</u> 0,18	30 км.
80	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000173	<u>26388,03</u> 0,46	<u>25595,24</u> 0,44	<u>275,38</u> 0	<u>517,41</u> 0,02	30 км.
81	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,1819	<u>11,88</u> 14,04	<u>5,79</u> 6,84	<u>5,86</u> 6,93	<u>0,23</u> 0,27	30 км.
82	С1546-20	Клей БМК5	кг	1,408	<u>338,9</u> 477,17	<u>331,75</u> 467,10	<u>0,5</u> 0,70	<u>6,65</u> 9,37	30 км.
83	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,58573	<u>15,6</u> 9,14	<u>15,10</u> 8,84	<u>0,19</u> 0,11	<u>0,31</u> 0,19	30 км.
84	С130-465 варіант 1	Крани водорозбірні	шт	4	<u>143,98</u> 575,92	<u>141,04</u> 564,16	<u>0,12</u> 0,48	<u>2,82</u> 11,28	30 км.
85	1507-2032 варіант 1	Ліхтарі охоронного освітлення 300 Вт	шт	8	<u>608,12</u> 4864,96	<u>595,38</u> 4763,04	<u>0,82</u> 6,56	<u>11,92</u> 95,36	30 км.
86	+1507-2032 варіант 2	Ліхтарі сигнального освітлення 12В 30Вт IP54 червоного кольору	шт	20	<u>433,32</u> 8666,40	<u>424,00</u> 8480,00	<u>0,82</u> 16,40	<u>8,5</u> 170,00	30 км.

87	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0004224	<u>87307,54</u> 36,88	<u>85000,00</u> 35,90	<u>595,63</u> 0,25	<u>1711,91</u> 0,73	30 км.
88	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,005632	<u>226301,71</u> 1274,53	<u>221589,04</u> 1247,99	<u>275,38</u> 1,55	<u>4437,29</u> 24,99	30 км.
89	+С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,025564	<u>47668,85</u> 1218,61	<u>46200,00</u> 1181,06	<u>534,17</u> 13,66	<u>934,68</u> 23,89	30 км.
90	С121-782	Металеві конструкції	т	0,043648	<u>56207,62</u> 2453,35	<u>55416,05</u> 2418,80	<u>373,15</u> 16,29	<u>418,42</u> 18,26	30 км.
91	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	56,32	<u>20,35</u> 1146,11	<u>19,75</u> 1112,32	<u>0,2</u> 11,26	<u>0,4</u> 22,53	30 км.
92	+С112-50 варіант 2	Огородження t=20 мм	м3	0,05	<u>5847,17</u> 292,36	<u>5500,00</u> 275,00	<u>232,52</u> 11,63	<u>114,65</u> 5,73	30 км.
93	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0035478	<u>45713,45</u> 162,18	<u>45000,00</u> 159,65	<u>373,15</u> 1,32	<u>340,3</u> 1,21	30 км.
94	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,99	<u>716,73</u> 709,56	<u>213,00</u> 210,87	<u>489,68</u> 484,78	<u>14,05</u> 13,91	30 км.
95	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	15,488	<u>164,77</u> 2551,96	<u>160,39</u> 2484,12	<u>1,15</u> 17,81	<u>3,23</u> 50,03	30 км.
96	С1545-167	Патрубок У-477	100шт	1,2672	<u>1357,3</u> 1719,97	<u>1326,85</u> 1681,38	<u>3,84</u> 4,87	<u>26,61</u> 33,72	30 км.
97	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,032	<u>198,48</u> 6,35	<u>194,19</u> 6,21	<u>0,4</u> 0,01	<u>3,89</u> 0,13	30 км.
98	С113-1374 варіант 1	Поліетиленовий шланг діам. 32 мм	м	30,3	<u>31,6</u> 957,48	<u>30,83</u> 934,15	<u>0,15</u> 4,55	<u>0,62</u> 18,78	30 км.
99	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00352	<u>570150,89</u> 2006,93	<u>558498,74</u> 1965,92	<u>472,72</u> 1,66	<u>11179,43</u> 39,35	30 км.

100	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,35781	<u>53,11</u> 19,00	<u>43,30</u> 15,49	<u>8,77</u> 3,14	<u>1,04</u> 0,37	30 км.
101	+C111-307 варіант 5	Профлист 20x0,5	м2	483,6	<u>323,58</u> 156483,29	<u>316,80</u> 153204,48	<u>0,44</u> 212,78	<u>6,34</u> 3066,03	30 км.
102	+C111-307 варіант 4	Профлист 57x0,7	м2	16,016	<u>394</u> 6310,30	<u>385,83</u> 6179,45	<u>0,44</u> 7,05	<u>7,73</u> 123,80	30 км.
103	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00093	<u>2960,22</u> 2,75	<u>2150,00</u> 2,00	<u>752,18</u> 0,70	<u>58,04</u> 0,05	30 км.
104	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000361	<u>101587,54</u> 3,67	<u>99000,00</u> 3,57	<u>595,63</u> 0,02	<u>1991,91</u> 0,08	30 км.
105	C111-1757	Рядно	м2	5,85	<u>60,19</u> 352,11	<u>58,87</u> 344,39	<u>0,14</u> 0,82	<u>1,18</u> 6,90	30 км.
106	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,168	<u>710,95</u> 119,44	<u>696,22</u> 116,96	<u>0,79</u> 0,13	<u>13,94</u> 2,35	30 км.
107	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	7,744	<u>170,18</u> 1317,87	<u>166,67</u> 1290,69	<u>0,17</u> 1,32	<u>3,34</u> 25,86	30 км.
108	C111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,039116	<u>8636,7</u> 337,83	<u>7858,61</u> 307,40	<u>608,74</u> 23,81	<u>169,35</u> 6,62	30 км.
109	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06758	<u>454,98</u> 30,75	<u>445,62</u> 30,11	<u>0,44</u> 0,03	<u>8,92</u> 0,61	30 км.
110	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,956	<u>4602,47</u> 36617,25	<u>3691,67</u> 29370,93	<u>820,56</u> 6528,38	<u>90,24</u> 717,94	30 км.
111	+C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,873	<u>4602,47</u> 4017,96	<u>3691,67</u> 3222,83	<u>820,56</u> 716,35	<u>90,24</u> 78,78	30 км.
112	C112-8 варіант 1	Сходи з пиломатеріалів (брус 140x80, дошка t=50 мм)	м3	0,1	<u>2752,78</u> 275,28	<u>2428,16</u> 242,82	<u>270,64</u> 27,06	<u>53,98</u> 5,40	30 км.

113	C1546-83	Тавот	кг	58,0096	<u>33,62</u> 1950,28	<u>32,42</u> 1880,67	<u>0,54</u> 31,33	<u>0,66</u> 38,28	30 км.
114	15093-38093	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ	1000м	0,704	<u>11879,53</u> 8363,19	<u>11609,95</u> 8173,40	<u>36,65</u> 25,80	<u>232,93</u> 163,99	30 км.
115	+C113-153 варіант 2	Труба квадратна 60х60х3 мм	м	255	<u>165,99</u> 42327,45	<u>163,00</u> 41565,00	<u>1,75</u> 446,25	<u>1,24</u> 316,20	30 км.
116	+C113-153 варіант 1	Труба квадратна 80х80х3 мм	м	52	<u>288,06</u> 14979,12	<u>284,17</u> 14776,84	<u>1,75</u> 91,00	<u>2,14</u> 111,28	30 км.
117	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10,9824	<u>111,41</u> 1223,55	<u>110,00</u> 1208,06	<u>0,58</u> 6,37	<u>0,83</u> 9,12	30 км.
118	+C126-1098 варіант 1	Хвртка 1,1х2(н)	шт	1	<u>6618,94</u> 6618,94	<u>6500,00</u> 6500,00	<u>69,67</u> 69,67	<u>49,27</u> 49,27	30 км.
119	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0018174	<u>55609,66</u> 101,06	<u>54166,67</u> 98,44	<u>352,6</u> 0,64	<u>1090,39</u> 1,98	30 км.
120	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000037	<u>31345,88</u> 0,12	<u>30378,65</u> 0,11	<u>352,6</u> 0	<u>614,63</u> 0,01	30 км.
121	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,090365	<u>28647,43</u> 2588,73	<u>27733,12</u> 2506,10	<u>352,6</u> 31,86	<u>561,71</u> 50,77	30 км.
122	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,00318	<u>10370,48</u> 32,98	<u>9100,00</u> 28,94	<u>1067,14</u> 3,39	<u>203,34</u> 0,65	30 км.
123	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0011767	<u>21169,41</u> 24,91	<u>20736,44</u> 24,40	<u>275,38</u> 0,32	<u>157,59</u> 0,19	30 км.
124	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000224	<u>51390,39</u> 11,51	<u>50030,14</u> 11,21	<u>352,6</u> 0,08	<u>1007,65</u> 0,22	30 км.
125	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,75	<u>1347,8</u> 5054,25	<u>670,39</u> 2513,96	<u>650,98</u> 2441,18	<u>26,43</u> 99,11	30 км.

126	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	31,5	<u>1245,4</u> 39230,10	<u>570,00</u> 17955,00	<u>650,98</u> 20505,87	<u>24,42</u> 769,23	30 км.
127	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	6,1854	<u>441,14</u> 2728,63	<u>427,15</u> 2642,09	<u>5,34</u> 33,03	<u>8,65</u> 53,51	30 км.
128	+С112-50 варіант 1	Відбійна дошка t=40 мм (зворотній матеріал)	м3	0,14	<u>2750</u> 385,00	<u>2750</u> 385,00			
129	+С121-256 варіант 1	Ворота розпашні 6х2, погрунтовані та пофарбовані (зворотній матеріал)	шт	3	<u>9806,34</u> 29419,02	<u>9806,34</u> 29419,02			
130	С113-1352 варіант 1	Гофра діам. 25 мм з протяжкою (зворотній матеріал)	м	704	<u>13,74</u> 9672,96	<u>13,74</u> 9672,96			
131	+С113-1374 варіант 1	Гумовий шланг діам. 25 мм (зворотній матеріал)	м	80,3	<u>12,5</u> 1003,75	<u>12,5</u> 1003,75			
132	С130-465 варіант 1	Крани водорозбірні (зворотній матеріал)	шт	4	<u>70,52</u> 282,08	<u>70,52</u> 282,08			
133	+1507-2032 варіант 1	Ліхтарі сигнального освітлення 12В 30Вт IP54 червоного кольору (зворотній матеріал)	шт	28	<u>130</u> 3640,00	<u>130</u> 3640,00			
134	+С111-307 варіант 1	Профлист 20х0,5 (зворотній матеріал)	м2	499,616	<u>80</u> 39969,28	<u>80</u> 39969,28			
135	С112-8 варіант 1	Сходи з пиломатеріалів (брус 140х80, дошка t=50 мм) (зворотній матеріал)	м3	0,1	<u>1214,08</u> 121,41	<u>1214,08</u> 121,41			
136	15093-38093	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ (зворотній матеріал)	1000м	0,704	<u>5805</u> 4086,72	<u>5805</u> 4086,72			
137	+С113-153 варіант 1	Труба квадратна 60х60х3 мм (зворотній матеріал)	м	307	<u>81,5</u> 25020,50	<u>81,5</u> 25020,50			
138	+С126-1098 варіант 1	Хвіртка 1,1х2(н) (зворотній матеріал)	шт	1	<u>3250</u> 3250,00	<u>3250</u> 3250,00			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

139	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	101,3769	<u>4,86872</u> 493,58	<u>4,86872</u> 493,58		
140	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,2192	<u>184,55</u> 409,56	<u>184,55</u> 409,56		
141	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,8785	<u>186,09</u> 163,48	<u>186,09</u> 163,48		
142	C1999-9009	Дрова	м3	0,5174	<u>119,13</u> 61,64	<u>119,13</u> 61,64		
		Разом	грн.		1128,26	1128,26		
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>461183,88</b>	<b>421027,51</b>	<b>32696,66</b>	<b>7459,70</b>
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
		Електроенергія	кВт-год	526,994				
		Мастильні матеріали	кг	75,04				
		Гідравлічна рідина	кг	16,846				
		Дрова	м3	0,517				
		Бензин	л	1608,45				
		Дизельне паливо	л	175,81				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 грудня" 2023 р.

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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