

ФОП Курінний С.В.

**Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту №13485 за адресою: вул. Сергія Колачевського, 55, м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

18123 - ЗК

Том 10

2023 р.

ФОП Курінний С.В.

**Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту №13485 за адресою: вул. Сергія Колачевського, 55,м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

18123 - ЗК

Том 10

Директор проєктної організації

Головний архітектор проєкту



Курінний С.В.

Брижатенко О.І.

2023 р.



	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисної вартості комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації	-----
6. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
7. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
8. Відомість ресурсів	-----
9. Кошторис на вишукувальні роботи	-----
10. Кошторис на проектні роботи	-----

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА****Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту №13485 за адресою: вул. Сергія Колачевського, 55, м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області**

Будівництво розташоване на території Дніпропетровської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНІРрс-97);
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- 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. Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (K = 0,9), Настанова [4.25]	0,45	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
3. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
4. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
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, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
8. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	25,10892	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	21,599	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2356,858	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	16300,00	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,33 люд.год та розряді робіт 3,8	16300,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість -

27886,062 тис.грн.

15169,726 тис.грн.

6746,127 тис.грн.

1448,831 тис.грн.

4521,378 тис.грн.

Примітка:

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

Склав:



кошторисник Д.Е.Темченко

Перевірив:



кошторисник Н.Т.Курінна

Комунальне не комерційне підприємство "Криворізька міська лікарня №16" Криворізької міської ради  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено в.о.генерального директора Харченко С.І.**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 27886,062 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 3,154 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

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

**Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту №13485 за адресою: вул. Сергія Колачевського, 55,м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області**

Складений за поточними цінами станом на 25 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
1	01-01	<b>Глава 1. Підготовлення території будівництва</b>				
		Підготовчі роботи	989,589	-	-	989,589
		<b>Разом по главі 1:</b>	989,589	-	-	989,589
2	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
		Загальнобудівельні роботи	9598,658	5485,239	-	15083,897
		<b>Разом по главі 2:</b>	9598,658	5485,239	-	15083,897

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
3	06-01	Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	822,454	66,901	-	889,355
		<b>Разом по главі 6:</b>	822,454	66,901	-	889,355
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
4	07-01	Благоустрій території	865,335	-	-	865,335
		<b>Разом по главі 7:</b>	865,335	-	-	865,335
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	12276,036	5552,140	-	17828,176
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	12276,036	5552,140	-	17828,176
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
5	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	55,242	-	-	55,242
		<b>Разом по главі 9:</b>	55,242	-	-	55,242
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	12331,278	5552,140	-	17883,418
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
6	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	178,834	178,834
7	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	268,251	268,251
8	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	35,767	35,767
9	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	7,399	7,399
10	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)	-	-	13,957	13,957
11	Розрахунок N П-104-1	Витрати на захоронення будівельного сміття на полігоні	-	-	15,159	15,159
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	519,367	519,367

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
12	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	662,087	662,087
13	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	45,475	45,475
14	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	92,560	92,560
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	800,122	800,122
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	12331,278	5552,140	1319,489	19202,907
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	192,083	-	-	192,083
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	97,674	97,674
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	295,951	133,251	31,668	460,870
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	2350,414	1060,736	-	3411,150
		<b>Разом</b>	15169,726	6746,127	1448,831	23364,684
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	4521,378	4521,378
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	15169,726	6746,127	5970,209	27886,062
		<b>Зворотні суми</b>	-	-	-	3,154
		<b>у тому числі:</b>				
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	3,154

Директор проєктної організації

Головний архітектор проєкту

Керівник відділу



Курінний С.В.

Брижатенко О.І.



**ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ**

Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту №13485 за адресою: вул. Сергія Колачевського, 55, м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	27886,06200
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	15169,72600
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	6746,12700
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	5970,20900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	27886,06200
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	27882,27700
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	23364,68400
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	23364,68400
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.	18153,69500
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	19202,90700
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	12331,27800
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	5552,14000
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1319,48900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	662,08700
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	15169,72600
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.	12276,03600
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	12331,27800
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.	12276,03600
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.	12276,03600
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5552,14000
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	341,15100

1	2	3
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.	11199,35300
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	16751,49300
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1418,20100
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	12,85800
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.	11,44340
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.	306,97568
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.	54,20076
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	31,58256
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	13,95237
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.	295,52600
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	2356,85800
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1698,81600
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	295,52600
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.	1994,34200
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	362,51600
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	362,51600

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	101,55800
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.	126,55300
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	149,19000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	94,04000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	8061,18900
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	542,46300
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	1360,65659
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.	198,89985
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.	3,15400
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	192,08300
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	192,08300
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	97,67400
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	295,95100
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	133,25100
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	31,66800
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	2350,41400
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	1060,73600

1	2	3
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.	4521,37800
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	1076,68300
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1076,68300
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	25,10892
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	21,59900
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.	24,02897
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	24,02897
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	2,42997
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	18,77939
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.	2,81961
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.	2,81961
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	2,42997
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	1,07995

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0
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.	1,18859
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,60000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,45000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,40000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	549,78100
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.	518,54300
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	22,42600
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 загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	164,38600
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	8,81200
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	818,19913
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.	3,15384
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

1	2	3
P222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
P223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
P224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,01160
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,30309
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00530
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,60838
P228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	16300,00000
P229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	173,33000
P230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	7526,57218
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	382,43779
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	149,37594
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	5342,59100
P235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	1165,84000
P236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	328,26000
P236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
P237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	160,02900
P238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	9,84800
P239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
P240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
P241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
P242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	49,52800
P243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	3,04300
P244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	3020,99800
P99IV	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99I	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:  
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
= П23+П23Г+П713+П6 = 17883,418
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
П713\_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (17883,418 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 268,251

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-106**  
**Кошти на проведення процедури закупівлі**

1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=5552,14;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=12331,278;
- п1.3 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.  
П6=0;
- п1.4 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=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=(5552,14+12331,278+0+0)х0,2:100=35,76684;

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107**  
**Кошти на формування страхового фонду документації**

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=12331,278;
- 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  
 $(п1.1+п1.2) \times п1.3 : 100 = (12331,278+0) \times 0,06 : 100 = 7,39877$ ;

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-104-1

### Витрати на захоронення будівельного сміття на полігоні

#### 1. Вихідні дані

п1.1 Об'єм будівельного сміття, згідно локальних кошторисів, м3  
 $131,817=131,817$ ;

п1.2 Вартість захоронення будівельного сміття (4 класу небезпеки) на полігоні ТПВ, тис.грн/м3  
 $0,115=0,115$ ;

#### 2. Розрахунок

п2.1 Витрати на захоронення будівельного сміття на полігоні  
 Інші витрати  
 $п1.1 \times п1.2 = 131,817 \times 0,115 = 15,159$ ;

## 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.  
 $П23=12331,278$ ;

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.  
 $П248=3,15384$ ;

п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 $П23Г=0$ ;

п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
 $П713=5552,14$ ;

п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
 $П234=341,151$ ;

- p1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,125;
- p1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,057;
- p1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців  
МДЦ=11,81;
- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців  
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т  
КС145\_0=1,383;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т  
КС1450\_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців  
КС145ТБ=12;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня"  $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$  міс.  
КС145МП=11,81;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)  
КС145Д\_Н=2;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т  
КС1453=1;
- p1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1454=2;
- p1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1455=2;
- p1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбувається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1456=0;
- p1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбувається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1457=1;
- p1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)  
КС145Г=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.  

$$W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(2-2)+V(2-2)*W(M(11,81-11,81)-(11,81-11,81))*W(M(11,81-0)-(11,81-0))=1;$$
- 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)  

$$п2.2+п2.3=1+0=1;$$
- 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  

$$V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(11,81+12-12)+(11,81+12-12))+V(M(11,81+12-24)+(11,81+12-24))=1;$$
- 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)  

$$(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11,81+12)*W(1)+12*V(1)=12;$$
- 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)  

$$(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(11,81+12-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=11,81;$$
- 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)  

$$(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(11,81+12-24-1*W(11,81+12-37))*W(1-2)*V(M(36-11,81-12)+(36-11,81-12))+12*W(M(36-11,81-12)+(36-11,81-12))=0;$$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  

$$1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,383-1)*((1*(12-11,81+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,038;$$
- 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  

$$п2.9+(p1.14-1)=1,038+(1-1)=1,038;$$
- 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  

$$W(p1.17-2)*п2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(2-2)*1,038+V(2-2)*(1+(1,383-1)*(11,81-(11,81*1+0*0))/12)=1,038;$$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  

$$V(p1.17-2)*п2.11+W(p1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(2-2)*1,038+W(2-2)*(1,038+(1,125-1)*11,81/12)=1,161;$$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  

$$п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=1,161+(1,125-1)*(12-11,81)/12=1,163;$$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  

$$V(p2.5)*п2.13=V(1)*1,163=1,163;$$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  

$$V(p2.5)*(п2.14+(п1.10-1)*п2.7/12)=V(1)*(1,163+(1,057-1)*11,81/12)=1,2191;$$

- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,2191=0;$
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $p2.6-p1.16=12-11,81=0,19;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,19/12=0,015833333;$
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,015833333)+W(1-2)*(1-0,015833333)*(1-0/(11,81+0)))=0,984166667;$
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,19/12=0;$
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(11,81+0)))=1;$
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(12331,278-V(0)*(0+0+3,15384))*0,015833333=195,245;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(12331,278-V(0)*(0+0+3,15384))*0,984166667=12136,033;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((12331,278-V(0)*(0+0+3,15384))-12136,033-195,245)*W(1-2)=0;$
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.21=(5552,14*W(0)+341,151xV(0))*0=0;$
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.22=(5552,14*W(0)+341,151xV(0))*1=5552,14;$
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((5552,14*W(0)+341,151xV(0))-5552,14-0)*W(1-2)=0;$
- p2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.19=0*0,015833333=0;$
- p2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.20=0*0,984166667=0;$
- p2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.  
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- p2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,125-0,1)*W(1-1)=1;$
- p2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,057-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- p2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи

$$(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1))) * п2.4 * п2.1 = (1*0*((1,163-1)+(1,161-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,2191-1)+(1,163-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))) * 1 * 1 = 0;$$

Будівельні роботи

$$(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1))) * п2.4 * п2.1 = (1*195,245*((1,163-1)+(1,161-1)*V(1-1))+0,5*12136,033*((1,2191-1)+(1,163-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))) * 1 * 1 = 2350,414;$$

Устаткування

$$(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1))) * п2.4 * п2.1 = (1*0*((1,163-1)+(1,161-1)*V(1-1))+0,5*5552,14*((1,2191-1)+(1,163-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))) * 1 * 1 = 1060,736;$$

Склав \_\_\_\_\_  Д.Е.Темченко кошторисник

Перевірив \_\_\_\_\_  Н.Т.Курінна кошторисник

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П123

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

п.1.1. Вартість будівельних робіт, що виконуються згідно з главами 1-9 ЗКР, тис. грн.:

$$П23 = 12331,278;$$

п.1.2. Разом за главами 1-9, устаткування, тис.грн.:

$$П713 = 5552,14;$$

п.1.3. Інші витрати по главах 1-9, тис.грн:

$$П6 = 0;$$

п.1.4. Коефіцієнт, що призначається залежно від стадії проектування(для "ТЕО", "ТЕР", "ЕП" - коефіцієнт 0,6, для "П" - коефіцієнт 1, для "РП" - коефіцієнт 1, 1), а також що враховує (у разі проведення повторної експертизи) застосування коефіцієнта від 0,1 до 0,7, який встановлюється залежно від питомої ваги кошторисної вартості проектних рішень, що відкориговані з урахуванням зауважень, наведених у висновку попередньої експертизи:

$$ИНП123 = 1,1;$$

п.1.5. Параметр Н123, що визначає напрями, за якими здійснюється експертиза проекту будівництва: за всіма напрямками, Н123=1; з питань міцності, надійності, довговічності будинків і споруд, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, Н123=2; за напрямом правильності визначення кошторисної вартості будівництва, Н123=3; комплексна: експертиза кошторисної частина, а також з питань міцності, надійності та довговічності (тільки для КСС=1), Н123=4:

$$Н123 = 1;$$

п.1.6. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва (для СС1 - 1, для СС2 - 2, для СС3 - 3)

$$КСС = 3;$$

п.1.7. Показник кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день (Таблиця 3 Додатку 7 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.)

$$КВПВР = 1,78;$$

п.1.8. Рівень заробітної плати, передбачений у вихідних даних на розробку проектної документації для розряду робіт 3.8, грн:

$$Звд = 12558,8;$$

п.1.9. Рівень середньомісячної заробітної плати для розряду складності робіт у будівництві 3.8, врахований при визначенні відсоткових показників (Додаток 1 Настанови для ПВР), грн:

$$Зуп = 10628,39;$$

п.1.10. Питома вага заробітної плати в структурі експертної організації:

$$Пзпе = 1;$$

п.1.11. Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування:

$$Ввідр = 0,22;$$

п.1.12. Індекс зміни вартості будівельних робіт за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:

$$Іб = 1;$$

п.1.13. Індекс зміни вартості устаткування за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:

$$Іу = 1;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. Відсоток вартості обладнання у вартості будівництва за підсумком глав 1-9, %:

$$= п1.2 : (п1.1 + п1.2 + п1.3) \times 100 = 5552,14 : (12331,278 + 5552,14 + 0) \times 100 = 31,046302223;$$

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

= 35;

п.2.3. Розрахункова база, тис.грн.:

=  $p1.1 + p1.2 \times p2.2 : 100 = 12331,278 + 5552,14 \times 35 : 100 = 14274,527$ ;

п.2.4. Коефіцієнт збільшення вартості експертизи:

=  $(1 + (1 + p1.11) \times p1.10 \times (p1.8 : p1.9 - 1)) : (p1.1 \times p1.12 : (p1.1 + p1.2) + p1.2 \times p1.13 : (p1.1 + p1.2)) = (1 + (1 + 0,22) \times 1 \times (12558,8 : 10628,39 - 1)) : (12331,278 \times 1 : (12331,278 + 5552,14) + 5552,14 \times 1 : (12331,278 + 5552,14)) = 1,222$ ;

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

= 5000;

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

= 15000;

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

= 0,298;

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

= 0,232;

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

=  $p2.8 - (p2.8 - p2.7) \times (p2.6 - p2.3) : (p2.6 - p2.5) = 0,232 - (0,232 - 0,298) \times (15000 - 14274,527) : (15000 - 5000) = 0,237$ ;

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

=  $p2.3 \times p2.9 \times p2.4 : 100 \times p1.4 = 14274,527 \times 0,237 \times 1,222 : 100 \times 1,1 = 45,47513$ ;

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

=  $2 \times p1.7 = 2 \times 1,78 = 3,56$ ;

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

=  $\zeta(p2.10 : p2.9) = \zeta(45,47513 : 0,237) = 0$ ;

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

=  $p2.10 \times W(p2.12) + p2.11 \times V(p2.12) = 45,47513 \times W(0) + 3,56 \times V(0) = 45,475$ ;

#### Примітка:

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

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

**Кошторисний прибуток****1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 7,65;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 25,10892;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (25,10892 + 0) \times 1 = 192,083;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

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

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 3,89;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 25,10892;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

**2. Розрахунок**

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

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 3,89 \times (25,10892 + 0) \times 1 = 97,674.$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

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

п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:

$$C1541 = 20;$$

п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:

$$C1621 = 7;$$

п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:

$$П13 = 23364,684;$$

п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:

$$П249001 = 0;$$

п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:

$$П235002 = 1165,84;$$

п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:

$$П154001 = 0;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 23364,684 - 0 - 1165,84 - 0 = 22198,844;$$

п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.

Інші витрати:

$$= п2.1 \times п1.1 : 100 + п1.5 \times п.1.2 : 100 = 22198,844 \times 20 : 100 + 1165,84 \times 7 : 100 = 4521,378;$$

Будова - Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту №13485 за адресою: вул. Сергія Колачевського, 55, м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. <u>Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	16275,79	89,74			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2503,6	95,17			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1631,02	103,60			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1188,59	106,47			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2429,97	149,19			
8.2		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	1079,95				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	25108,92				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

<b>II. Будівельні машини і механізми</b>					
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,48772	310,48
10	+КБМ201-11 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,54855	305,36
11	+КБМ201-11 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,02602	292,58
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,31414	384,97
13	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,22513	592,44
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,12288	313,74
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	9,3339	371,67
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,6199	101,10
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,459405	706,75
18	+КБМ202-1102 варіант 1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,54855	700,38
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	43,875374	671,79
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,273565	685,95
21	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	20,566	1691,52
22	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,446704	606,95
23	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,40226	563,07
24	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	44,77701	407,70
25	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,11533	524,53
26	+КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,6003	150,46
27	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,63778	167,03
28	+КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	146,61227	545,40
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	31,4408	127,16
30	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1	88,32
31	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	5,36452	158,79
32	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,25884	344,32
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	110,21042	40,37
34	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,69495	39,81
35	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	13,2775	70,72
36	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,65263	47,48
37	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	488,43124	355,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	-4,1375	410,85			
39	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	17,98888	54,02			
40	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	16,06773	472,36			
41	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	214,98248	686,11			
42	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	10,45894	623,00			
43	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	30,712275	824,94			
44	КБМ209-601	Кущорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,001926	920,03			
45	КБМ211-901	Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	56,81109	98,79			
46	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,08672	929,98			
47	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,2345	955,45			
48	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,64211	1103,71			
49	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,04	59,40			
50	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	6,02568	491,52			
51	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	5,47769	616,80			
52	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,98919	1049,93			
53	КБМ212-1551	Вібруоцильніювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,00252	85,83			
54	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,38566	845,71			
55	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,05	531,44			
56	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	2,15988	3882,99			
57	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	1,68	814,08			
58	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	5,36452	156,74			
59	КБМ226-1400	Молотки відбійні для відбивання м'яких гірничих порід, з пневмоприводом, витрата стисненого повітря 1,5м3/хв	маш. год	59,91676	8,93			
60	КБМ226-3401	Вагонетки шахтні для транспортування гірничої маси по підземним виробкам, місткість кузова 1 м3	маш. год	1,58141	7,91			
61	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	488,45944	6,41			
62	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,51813	17,29			
63	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	36,3938	124,58			
64	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,477	93,91			
65	КБМ233-603	Канатна пилка SK SD HIDROSTRESS	маш. год	3,40875	112,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	3,40875	122,97			
67	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	401,91981	5,97			
68	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,043	499,52			
69	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,98633	12,08			
70	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	4919,25	153,61			
71	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	210,9078	296,59			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
72	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	12,5728				
73	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	9,568				
74	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	9,00162				
75	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	158,1352				
76	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	13,86				
77	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	152,1475				
78	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	23,26343				
79	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,08				
	варіант 1							
80	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,1				
81	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,04525				
82	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	23,3172111				
83	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,5575				
84	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	13,2775				
85	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	12,208469				
86	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1232				
	варіант 1							
87	+КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2366				
	варіант 1							
88	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	144,524859				
89	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,036158				
90	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,526				
	варіант 1							
91	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	68,7339928				
92	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,2147				
93	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	2,321435				
94	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	120,8908382				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	44,67009425				
96	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	6,3075913				
97	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,89033				
98	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	-136,219303				
99	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	141,2388945				
100	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	128,467731				
101	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,114882				
102	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	58,6571203				
103	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,951624				
104	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш. год	1,776				
105	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,18513				
106	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	13,821				
107	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	11,6373553				
108	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	5,0492				
109	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,66				
110	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,9384				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
111	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,03548067	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
112	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0029794	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
113	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000061	26849,23	25788,60	534,17	526,46
114	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,175037	19464,42	18527,89	554,87	381,66
115	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,03	367,32	358,60	1,52	7,20
116	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,005641	37128,79	36048,17	352,60	728,02
117	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0026785	24529,06	23695,50	352,60	480,96
118	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00183	28647,43	27733,12	352,60	561,71
119	+&C111-196-Б	Гермитизація трубопроводів із резервуару Комплекс 7373-3	шт	3	1020,68	1000,00	0,67	20,01
120	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,313675	3328,11	2785,40	477,45	65,26
121	+C111-233-1	Праймер Техноніколь № 03	кг	158,0336	82,16	80,00	0,55	1,61
122	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00846	3425,21	2885,33	472,72	67,16
123	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000047	12591,58	11853,06	491,63	246,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	+С111-283 варіант 1	Поліуретанова тактильна плитка (попереджувальна) 300x300	м2	4,41	881,27	850,00	13,99	17,28
125	+С111-283 варіант 2	Поліуретанова тактильна плитка (направляюча) 300x300	м2	0,92	881,27	850,00	13,99	17,28
126	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	51,64839	130,68	127,72	0,40	2,56
127	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001829	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
128	С111-311	Каболка	т	0,001702	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
129	С111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,000874	27978,80	26750,96	679,24	548,60
130	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00003	22767,76	21834,43	486,90	446,43
131	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	11,64065	68,31	61,11	5,86	1,34
132	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000667	42011,99	40663,51	524,72	823,76
133	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0032208	42011,99	40663,51	524,72	823,76
134	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00006	9996,94	9205,29	595,63	196,02
135	+С111-585 варіант 1	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,031075	76258,20	74107,19	655,75	1495,26
136	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000566	17104,69	16113,55	655,75	335,39
137	+С111-598 варіант 1	Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутіл-2М	кг	13,75	56,64	55,00	0,53	1,11
138	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0152672	50066,13	48550,27	534,17	981,69
139	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,04977305	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
140	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000322	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
141	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0026045	32446,03	31457,23	352,60	636,20
142	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,154125	24032,41	23285,81	275,38	471,22
143	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00003	224184,29	219513,14	275,38	4395,77
144	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0056726	36146,35	35162,22	275,38	708,75
145	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0005	44441,69	43294,90	275,38	871,41
146	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0119837	36289,59	35302,65	275,38	711,56
147	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0007858	25940,18	25156,17	275,38	508,63
148	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,004368	30810,30	29930,80	275,38	604,12
149	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000023	26241,86	25451,93	275,38	514,55
150	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00207	24495,88	23740,19	275,38	480,31
151	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1	198,48	194,19	0,40	3,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	+С111-874 варіант 1	Сітка ф3 Вр I 50x50	м2	156,53	71,71	70,00	0,30	1,41
153	+С111-874 варіант 2	Сітка 12x12x1,0	м2	1,12	76,81	75,00	0,30	1,51
154	+С111-874 варіант 3	Сітка 100x100 Ф5 Вр I	м2	1119,073	98,23	96,00	0,30	1,93
155	С111-874 варіант 4	Сітка 100x100 Ф8 А400С	м2	11,44	236,88	231,94	0,30	4,64
156	+С111-874 варіант 5	Сітка ф4 Вр I 100x100	м2	1,8375	63,55	62,00	0,30	1,25
157	+С111-1136 варіант 1	Гарячекатаний широкоштабовий [універсальний] прокат з ребровою кривизною звичайної точності виготовлення	т	0,0075	38562,45	38000,00	275,38	287,07
158	+С111-1292 варіант 2	Уайт-спірит	т	0,0110388	52670,93	51000,00	638,17	1032,76
159	+С111-1299 варіант 1	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,042375	74989,06	72910,20	608,49	1470,37
160	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0327365	44262,97	42739,32	655,75	867,90
161	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,084	5101,04	4600,00	401,02	100,02
162	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00186	10554,27	9946,30	401,02	206,95
163	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0001518	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
164	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0043	43889,66	42676,48	352,60	860,58
165	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006307	41491,64	40325,48	352,60	813,56
166	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00018975	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
167	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,027531	35785,35	34724,79	358,89	701,67
168	+С111-1518 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,00904	99822,78	97506,58	358,89	1957,31
169	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,000782	44202,02	42976,42	358,89	866,71
170	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0043389	38747,56	37628,91	358,89	759,76
171	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,000077	35268,70	34218,27	358,89	691,54
172	+С111-1555 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні БНД-70/100	т	0,412	30200,66	29000,00	608,49	592,17
173	+С111-1555 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні БНД-90/130	т	0,1685338	30200,66	29000,00	608,49	592,17
174	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,04662	18800,10	17822,98	608,49	368,63
175	+С111-1564 варіант 1	Техноеласт-Мост Б	м2	663,1	306,40	300,00	0,39	6,01
176	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,0196	83,79	78,75	3,40	1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,000024	22099,25	21131,76	534,17	433,32
178	C111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,000168	1912,13	1845,43	29,21	37,49
179	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	20,10818	227,87	223,35	0,05	4,47
180	C111-1608	Дрантя	кг	8,40604	12,11	11,10	0,77	0,24
181	+&C111-1613-1	Вогнезахисний герметик "СІЛОТЕРМ ЕП-71"	шт	8	1124,01	390,15	711,82	22,04
182	C111-1631	Замазка захисна	кг	5,062	115,96	113,09	0,60	2,27
183	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,01072	247,90	242,78	0,26	4,86
184	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,00966	167,73	163,96	0,48	3,29
185	+C111-1650 варіант 1	Фарба акрил-уретанова Ceresit CD 53	кг	126,708	1377,51	1350,00	0,50	27,01
186	C111-1654	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,009108	84325,46	82076,39	595,63	1653,44
187	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0030379	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
188	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0034921	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
189	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,63618	225,42	220,46	0,54	4,42
190	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,35	566,61	554,73	0,77	11,11
191	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,00077	8714,95	8009,90	534,17	170,88
192	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,058864	19295,45	18382,94	534,17	378,34
193	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,0403	50,64	49,12	0,53	0,99
194	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,85	70,73	68,94	0,40	1,39
195	C111-1748	Жмут смоляний	кг	147,924	50,43	49,12	0,32	0,99
196	+C111-1755 варіант 1	Металоконструкції щиту металевого Щп-1	т	0,0243	46396,64	45000,00	486,90	909,74
197	+C111-1756 варіант 1	Противибуховий пристрій у захисній коробці з електричним підігрівом МЗС	шт	1	18003,60	17650,00	0,59	353,01
198	+C111-1756 варіант 2	Противибуховий пристрій з електричним підігрівом Секція МЗС	шт	2	7660,80	7510,00	0,59	150,21
199	+C111-1756 варіант 3	Люк для підлоги 300х300 (Лайт Плюс)	шт	4	1530,60	1500,00	0,59	30,01
200	C111-1757	Рядно	м2	13,7995	60,19	58,87	0,14	1,18
201	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	2,125	49,61	47,44	1,20	0,97
202	C111-1775	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0,96253	36694,25	35973,78	0,97	719,50
203	C111-1789	Скоби ходові	кг	71,34	33,04	32,04	0,35	0,65
204	+C111-1809 варіант 2	Сталь кругла ф16 мм	т	0,0324	39527,96	38958,33	275,38	294,25
205	+C111-1814	Сталь кутова	т	0,0392	39569,95	39000,00	275,38	294,57
206	C111-1846	Болти анкерні	т	0,04025	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
207	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1119553	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
208	+C111-1851 варіант 2	Гвинт М6х10 (СМ010610)	шт	50	3,07	3,00	0,01	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	+С111-1851 варіант 3	Гвинт М6х10 (СМ030508)	шт	10	4,69	4,59	0,01	0,09
210	+С111-1851 варіант 4	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6х10 (СМ010610)	шт	566	3,07	3,00	0,01	0,06
211	С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,008024	30080,43	29189,10	301,52	589,81
212	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,004389	25789,56	24979,64	304,24	505,68
213	+&С111-1861- 1 варіант 1	Ланцюг для підьому насосу/корзини	м	20	965,23	600,00	346,30	18,93
214	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0014445	12254,96	11537,22	477,45	240,29
215	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,14393	676,63	660,64	2,72	13,27
216	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,0425776	18887,01	17949,42	567,26	370,33
217	С111-1909	Канат BS30	м	0,052965	22429,18	21989,20	0,19	439,79
218	С111-2002-2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	193,9	93,81	91,45	0,52	1,84
219	+С111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	2191,623	46,41	45,00	0,50	0,91
220	+С111-2007-9 варіант 1	Епоксидне самовирівнювальне покриття для промислових підлог Ceresit CF 70	кг	32,67	1530,51	1500,00	0,50	30,01
221	+С111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	126,708	1020,51	1000,00	0,50	20,01
222	+С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка Ceresit CF 69	кг	13,63	1275,51	1250,00	0,50	25,01
223	+С111-2008-9	ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	107,4325	148,43	145,00	0,52	2,91
224	+С111-2008-10	ґрунтовка багатофункціональна висококонцентрована Thomsit R 766	кг	35,07	377,93	370,00	0,52	7,41
225	+С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	9377,62	36,21	35,00	0,50	0,71
226	+С111-2009-5 варіант 1	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	41,32	112,71	110,00	0,50	2,21
227	С111-2009-8	Суміш для анкеровки Ceresit CX 5	кг	6,6	62,36	60,64	0,50	1,22
228	+С111-2014-4 варіант 1	Farbex RAL 1021	кг	1,8	163,92	160,00	0,71	3,21
229	С111-2014-6	ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	128,569	42,18	40,83	0,52	0,83
230	+С111-2014-7	ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	399,448	51,53	50,00	0,52	1,01
231	+С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	136,85	214,73	210,00	0,52	4,21
232	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	1022,764	13,79	13,00	0,52	0,27
233	+С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	596,61	26,03	25,00	0,52	0,51
234	+С111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit CT 48	л	4,125	383,20	375,00	0,69	7,51
235	+С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба Ceresit CT 48 (AFRICA 6)	л	38,49	536,20	525,00	0,69	10,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	+С111-2016-6 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 50	л	468,417	92,52	90,00	0,71	1,81
237	+С111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	61,36	163,71	160,00	0,50	3,21
238	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,311987	6190,03	5836,14	232,52	121,37
239	С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,3111	3898,90	3589,93	232,52	76,45
240	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,109642	5715,66	5371,07	232,52	112,07
241	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,036312	5946,74	5597,62	232,52	116,60
242	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,13644	5474,30	5134,44	232,52	107,34
243	С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,24489	3313,94	3016,44	232,52	64,98
244	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,029432	2762,49	2475,80	232,52	54,17
245	+С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні ф15мм	м	190	62,10	61,32	0,32	0,46
246	+С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні ф20мм	м	41	79,98	78,97	0,41	0,60
247	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні ф25мм	м	15	99,91	98,59	0,58	0,74
248	+С113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні ф32мм	м	86	128,34	126,63	0,75	0,96
249	+С113-4 варіант 2	Труба сталева 32/42,3 (гільза)	м	34	128,34	126,63	0,75	0,96
250	+С113-4 варіант 3	Труба сталева 32/42,3	м	13	128,34	126,63	0,75	0,96
251	+С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні ф50мм	м	10	199,37	196,73	1,16	1,48
252	+С113-6 варіант 2	Труба сталева 50/60	м	18	230,35	227,48	1,16	1,71
253	+С113-7 варіант 1	Труба сталева Дн75/Ду65	м	1,5	295,02	291,25	1,57	2,20
254	+С113-7 варіант 2	Труба сталева Дн75/Ду65 (гільза)	м	1	295,02	291,25	1,57	2,20
255	+С113-37 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм	м	1,4	62,10	61,32	0,32	0,46
256	+С113-38 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 20 мм	м	31,79	79,99	78,97	0,42	0,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	+С113-39 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 25 мм	м	35	65,76	64,68	0,59	0,49
258	+С113-40 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм	м	20	128,35	126,63	0,76	0,96
259	+С113-42 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм	м	51,555	199,38	196,73	1,17	1,48
260	+С113-106 варіант 1	Муфта металорукав-коробка із зовнішньою різьбою М20х1, 5 (6014-20А)	10шт	2,6	1943,37	1902,67	2,59	38,11
261	+С113-137 варіант 1	Колектор розподільчий ф65	м	2	254,28	251,46	0,93	1,89
262	+С113-140 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	м	7	246,60	243,32	1,44	1,84
263	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	344,12	338,72	2,84	2,56
264	+С113-161 варіант 1	Гільза в несущій стіні ф108х4мм	м	1,2	484,48	478,03	2,84	3,61
265	С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	519,05	510,98	4,21	3,86
266	+С113-176 варіант 1	Гільза в несущій стіні ф159х4,5мм	м	2,4	822,49	811,63	4,74	6,12
267	+С113-176 варіант 2	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм (гільза)	м	0,6	822,49	811,63	4,74	6,12
268	С113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	736,08	724,76	5,84	5,48
269	+С113-753 варіант 1	Люк чавунний, тип "Л"	шт	3	3231,89	3145,83	22,69	63,37
270	+С113-753 варіант 2	Люк чавунний, тип "ТМ"	шт	3	11183,65	10941,67	22,69	219,29
271	+С113-990 варіант 1	Коліно РЕ під пайку, 90град., ф63мм	шт	2	150,79	147,53	0,30	2,96
272	+С113-990 варіант 2	Коліно РЕ під пайку, 45град., ф63мм	шт	5	140,44	137,39	0,30	2,75
273	+С113-1293- 11В варіант 1	Муфта-фланцева чавунна DN160	шт	2	6674,90	6541,37	2,65	130,88
274	+С113-1377 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR- 17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	68	103,87	101,29	0,54	2,04
275	+С113-1383 варіант 1	Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	7,07	655,23	638,92	3,46	12,85
276	+С113-1383 варіант 3	Труба НПВХ зовнішньої каналізації ф160мм	м	75	464,49	451,92	3,46	9,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	+С113-1383 варіант 4	Вентиляційний патрубок НПВХ ф160мм	м	3	464,49	451,92	3,46	9,11
278	+С113-1489 варіант 5	Прочистка НПВХ ф110мм	шт	8	60,26	59,00	0,08	1,18
279	+С113-1676 варіант 1	Лоток металевий перфорований 100х50, довжина 3м (3526215)	м	27	538,32	527,43	0,33	10,56
280	+С113-1676 варіант 3	Кришка для перфорованого лотка 100мм, доажина 3м (35521)	м	27	76,84	75,00	0,33	1,51
281	+С113-1676 варіант 4	Перфорований лоток Н50, 100х50, довжина 3м (35262)	м	114	139,81	136,74	0,33	2,74
282	+С113-1676 варіант 5	Кришка для перфорованого лотка 100мм, доажина 3м (35522)	м	6	89,64	87,55	0,33	1,76
283	+С113-1685 варіант 1	Мініканал 25х17 ТМС (00304)	м	282	70,53	68,62	0,53	1,38
284	+С113-1685 варіант 3	Мініканал 50/2х20 ТМС (00314)	м	23	145,04	141,67	0,53	2,84
285	+С113-1685 варіант 4	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 100х40 ТА-GN (01782)	м	38	285,04	278,92	0,53	5,59
286	+С113-1685 варіант 5	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 60х40 ТА-GN (01780)	м	200	206,01	201,44	0,53	4,04
287	+С113-1685 варіант 6	Роздільник (перегородка), 100х40 SEP-G 40 (02514)	м	28	39,48	38,18	0,53	0,77
288	+С113-1685 варіант 7	Роздільник (перегородка), 60х40 SEP-G 40 (02514)	м	200	39,48	38,18	0,53	0,77
289	+С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані (PPR-AI), PN 20, ф20х3,4 мм	м	78	90,18	88,33	0,08	1,77
290	+С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані (PPR-AI), PN 20, ф25х4,2 мм	м	22	125,10	122,50	0,15	2,45
291	+С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові армовані (PPR-AI), PN 20, ф32х5,4 мм	м	4	187,23	183,33	0,23	3,67
292	+С113-1782 варіант 1	Перехід муфтовий. ф50х20мм	шт	4	116,26	113,75	0,23	2,28
293	+С113-1787 варіант 1	Перехід нерж'ємний ПЕ-сталь ф63-ф50	шт	1	859,00	841,93	0,23	16,84
294	+С113-1866	Заглушка діам. 50 мм	шт	1	23,21	22,67	0,08	0,46
295	+С113-1866 варіант 1	Заглушка фланцева діам. 50 мм 08х18Н10Т	шт	1	1045,58	1025,00	0,08	20,50
296	+С113-1873- 1В варіант 1	Кран кульовий каналізаційний муфтовий, ф32, Ру=10кгс/см	шт	2	719,17	705,00	0,07	14,10
297	+С113-1879 варіант 1	Опора сталева із гумовою прокладкою	шт	2	17,50	17,08	0,08	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
298	+С113-2122 варіант 2	LE-О Анкер 12х60/М8 кольцо цб	шт	14	39,88	39,02	0,08	0,78
299	+С113-2122 варіант 3	Стандартний анкер з болтом М10 (СМ431060)	шт	80	83,22	81,51	0,08	1,63
300	+С113-2122 варіант 6	Болт н/ж М16х260	шт	8	85,43	83,67	0,08	1,68
301	+С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	25	74,91	73,33	0,11	1,47
302	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	10	74,91	73,33	0,11	1,47
303	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	10	141,25	138,33	0,15	2,77
304	+С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 110 мм РN8	м	80	192,68	188,75	0,15	3,78
305	+С113-2281 варіант 1	Гнучкий шланг для приєднання бойлера. ф15мм	шт	8	122,48	120,00	0,08	2,40
306	+С113-2291 варіант 1	Ревізія ПП ф110мм	шт	1	191,33	187,50	0,08	3,75
307	+С113-2295 варіант 2	Повітряний клапан ПП ф110	шт	1	110,24	108,00	0,08	2,16
308	+С113-2327 варіант 1	Труба гнучка гофрована двостінна ТГГД63, код 121963	м	50	38,39	36,97	0,67	0,75
309	+С113-2392 варіант 5	Роздільник (перегородка), 100х40 SEP-G 40 (02514)	шт	10	39,03	38,18	0,08	0,77
310	+С113-2392 варіант 6	Кут внутрішній змінний 70-120 град. 100х40 NIAV (01725)	шт	2	215,71	211,40	0,08	4,23
311	+С113-2392 варіант 7	Трійник 50/2х20 IM (00652С)	шт	1	144,59	141,67	0,08	2,84
312	+С113-2392 варіант 8	Накладка на з'єднання кришки 100х40 GAN (00887)	шт	3	102,82	100,72	0,08	2,02
313	+С113-2392 варіант 9	Заглушка торцева, 100х40 LAN (00873)	шт	7	100,56	98,51	0,08	1,97
314	+С113-2392 варіант 10	Трійник 60х40 NTAN (01755)	шт	20	187,49	183,73	0,08	3,68
315	+С113-2392 варіант 11	З'єднання на стик 60х40 GAN (00885)	шт	100	75,72	74,16	0,08	1,48
316	+С113-2392 варіант 12	Кут внутрішній 60х40 NIA (01823)	шт	18	37,02	36,21	0,08	0,73
317	+С113-2392 варіант 13	Кут зовнішній 60х40 NEA (01807)	шт	3	36,80	36,00	0,08	0,72
318	+С113-2392 варіант 14	Кут плоский 60х40 NPAN (01739)	шт	10	186,36	182,63	0,08	3,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
319	+С113-2444 варіант 1	Ізоляція трубопроводів. ф20мм товщ 9мм TERMOSLEX	м	40,88	21,34	20,92	-	0,42
320	+С113-2444 варіант 2	Ізоляція трубопроводів. ф32мм товщ 13мм TERMOSLEX	м	20,44	46,29	45,38	-	0,91
321	+С113-2444 варіант 3	Ізоляція трубопроводів. ф20мм товщ 13мм TERMOSLEX	м	69,496	32,20	31,57	-	0,63
322	+С113-2444 варіант 4	Ізоляція трубопроводів. ф50мм товщ 13мм TERMOSLEX	м	51,1	67,63	66,30	-	1,33
323	+С113-2444 варіант 5	Ізоляція трубопроводів. ф25мм товщ 9мм TERMOSLEX	м	12,264	17,07	16,74	-	0,33
324	+С113-2444 варіант 6	Ізоляція трубопроводів. ф32мм товщ 9мм TERMOSLEX	м	4,088	22,31	21,87	-	0,44
325	+С113-2444 варіант 7	Ізоляція трубопроводів. ф15мм товщ 13мм TERMOSLEX	м	1,022	29,39	28,81	-	0,58
326	+С113-2444 варіант 8	Ізоляція трубопроводів. ф25мм товщ 13мм TERMOSLEX	м	45,99	36,63	35,91	-	0,72
327	+С113-2449 варіант 1	Теплоізоляцій із спіненого каучуку товщ.9мм для трубопроводів ф15мм K-FLEX ST	м	195,84	34,08	33,41	-	0,67
328	+С113-2449 варіант 2	Теплоізоляцій із спіненого каучуку товщ.9мм для трубопроводів ф20мм K-FLEX ST	м	41,82	43,76	42,90	-	0,86
329	+С113-2449 варіант 3	Теплоізоляцій із спіненого каучуку товщ.9мм для трубопроводів ф25мм K-FLEX ST	м	15,3	44,09	43,23	-	0,86
330	+С113-2449 варіант 4	Теплоізоляцій із спіненого каучуку товщ.9мм для трубопроводів ф32мм K-FLEX ST	м	51	52,01	50,99	-	1,02
331	+С113-2449 варіант 5	Теплоізоляцій із спіненого каучуку товщ.9мм для трубопроводів ф50мм K-FLEX ST	м	10,2	87,17	85,46	-	1,71
332	+С113-2449 варіант 6	Теплоізоляцій із спіненого каучуку товщ.9мм для трубопроводів ф65мм K-FLEX ST	м	2,04	113,96	111,73	-	2,23
333	+С114-1-У варіант 1	Ізоляція із спіненого каучуку самоклеюча, фольгована товщ. 10мм K-Flex ST AD ALU 10	м3	2,01	8387,11	8183,50	39,16	164,45
334	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,471335	2432,21	2372,72	11,80	47,69
335	+С118-66 варіант 1	Упори на кутах перетину трубопроводів в землі із бетону та захисни манжетом серія 3.001.1-3	шт	5	2198,92	996,00	1159,80	43,12
336	+С118-68 варіант 1	Шайба з резинкою EPDM 6,2 A2 D16	шт	70	1,79	1,55	0,20	0,04
337	С121-590 варіант 1	Металоконструкції рами металевої Рм-1	т	0,021	76948,66	76006,42	369,42	572,82
338	С121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,339	79561,60	78599,91	369,42	592,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
339	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0077	71592,94	70686,84	373,15	532,95
340	C121-779 варіант 1	Каркас Кр-1	т	0,4598	67677,48	66800,53	373,15	503,80
341	C121-779 варіант 2	Каркас Кр-2	т	0,1207	67677,48	66800,53	373,15	503,80
342	C121-779 варіант 3	Каркас Кр-3	т	0,0121	67677,48	66800,53	373,15	503,80
343	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,49639	441,14	427,15	5,34	8,65
344	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,09944	609,66	590,09	7,62	11,95
345	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0489	35062,89	34100,00	275,38	687,51
346	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0292	44140,89	43000,00	275,38	865,51
347	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0526	43732,89	42600,00	275,38	857,51
348	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,362	43375,89	42250,00	275,38	850,51
349	+C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,1155	43375,89	42250,00	275,38	850,51
350	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1345	43375,89	42250,00	275,38	850,51
351	+C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,3005	43375,89	42250,00	275,38	850,51
352	+C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	1,2687	43426,89	42300,00	275,38	851,51
353	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	0,32096	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
354	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0884	46588,93	45400,04	275,38	913,51
355	+C124-64 варіант 1	Деталі закладні МС-1	т	0,0184	51280,89	50000,00	275,38	1005,51
356	C124-64 варіант 2	Петля Пт-1	т	0,0201	46588,93	45400,04	275,38	913,51
357	C124-64 варіант 3	Петля Пт-2	т	0,0052	46588,93	45400,04	275,38	913,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
358	+С124-64 варіант 4	Деталі закладні МС-2	т	0,0166	51280,89	50000,00	275,38	1005,51
359	С124-64 варіант 5	Деталі закладні ЗВп1	т	0,0114	46588,93	45400,04	275,38	913,51
360	+С126-389 варіант 1	Двері захисно-герметичні ДУ-I (900 кПа) 1200x2000	шт	2	128284,98	127310,00	20,00	954,98
361	+С126-389 варіант 2	Двері герметичні ДУ-IV 1200x2000	шт	3	63971,21	63480,00	15,00	476,21
362	+С126-389 варіант 3	Ставень герметичний СУ-IV 800x800	шт	2	39118,20	38820,00	7,00	291,20
363	+&С126-948-К варіант 3	Відгалуження на лоток Т-подібний TD (37519)	шт	6	1067,27	1059,29	0,04	7,94
364	+&С126-948-К варіант 4	Відгалуження на лоток Т-подібний DL (36235)	шт	8	280,04	277,92	0,04	2,08
365	+&С126-948-К варіант 5	Відгалуджувач хрестоподібний DPX (36182)	шт	1	568,49	564,22	0,04	4,23
366	+&С126-948-К варіант 6	Пластина для кріплення GTO H50	шт	156	14,18	14,03	0,04	0,11
367	+&С126-948-К варіант 7	Пластина РТСЕ (37501)	шт	54	24,49	24,27	0,04	0,18
368	+&С126-948-К варіант 8	Накладка з'єднувальна СGB	шт	34	18,51	18,33	0,04	0,14
369	+&С126-948-К варіант 9	Фланець з'єднувальний FR	шт	34	421,69	418,51	0,04	3,14
370	+&С126-1300- К4-1 варіант 1	Кут СРО 90град. горизонтальний (36003HDZ)	шт	2	397,09	393,07	1,06	2,96
371	+&С126-1300- К4-1 варіант 2	Кришка на кут горизонтальний СРО 90град. (38002)	шт	2	131,65	129,61	1,06	0,98
372	+&С126-1300- К4-1 варіант 3	Кут СРО 90град. горизонтальний (36002)	шт	8	178,45	176,06	1,06	1,33
373	+&С126-1300- К4-1 варіант 4	Профіль ВРL-29 (ВРL2904)	шт	40	72,01	70,41	1,06	0,54
374	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	42223,90	41005,02	390,96	827,92
375	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	38703,65	37553,79	390,96	758,90
376	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02119	33940,29	32883,83	390,96	665,50
377	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,03216	32026,10	31007,18	390,96	627,96
378	+С130-144 варіант 1	Віброізолятори для вентилятора КIV-1	шт	1	454,07	445,00	0,17	8,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
379	+С130-144 варіант 2	Віброізолятори для вентилятора KIV-4	шт	1	1030,37	1010,00	0,17	20,20
380	+С130-277 варіант 1	Грибок вентиляційний ф110мм	шт	2	301,89	295,00	0,97	5,92
381	+С130-404 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий ф160 KPU-1N-O-N-ф160-2*f- MP24-T-out-0	шт	2	14989,23	14680,00	15,32	293,91
382	+С130-404 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий ф125 KPU-1N-O-N-ф125-2*f- MP24-T-out-0	шт	2	14734,23	14430,00	15,32	288,91
383	+С130-407 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий 1000x500 KPU-1N-O-N-1000x500- 2*f-MP24-T-out-0	шт	1	25216,07	24590,00	131,64	494,43
384	+С130-407 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий ф630 KPU-1N-O-N-ф630-2*f- MP24-T-out-0	шт	1	20748,47	20210,00	131,64	406,83
385	+С130-483-1 варіант 1	Комплект кріплень для алюмінієвих радіаторів	100шт	0,1	8452,74	8250,00	37,00	165,74
386	+С130-487 варіант 1	Мийка подвійна керамічна	шт	1	11221,92	11000,00	1,88	220,04
387	+С130-530 варіант 1	Пісуар керамісний і краном та комплектуючими	шт	1	1957,39	1915,00	4,01	38,38
388	+С130-539 варіант 1	Душовий піддон в комплекті із змішувачем та сифоном	шт	1	6336,59	6204,17	8,17	124,25
389	+С130-539 варіант 2	Піддон в комплекті із змішувачем та сифоном	шт	1	6093,48	5965,83	8,17	119,48
390	+С130-550 варіант 1	Радіатор алюмінієвий, секційний, кількість секцій 5шт., довжиною 400мм BLITZ SUPER B4 500/100	шт	2	3888,58	3810,00	2,33	76,25
391	+С130-550 варіант 5	Радіатор алюмінієвий, секційний, кількість секцій 3шт., довжиною 240мм BLITZ SUPER B4 500/100	шт	1	3888,58	3810,00	2,33	76,25
392	+С130-550 варіант 6	Радіатор алюмінієвий, секційний, кількість секцій 6шт., довжиною 480мм BLITZ SUPER B4 500/100	шт	1	6479,38	6350,00	2,33	127,05
393	+С130-550 варіант 7	Радіатор алюмінієвий, секційний, кількість секцій 7шт., довжиною 560мм BLITZ SUPER B4 500/100	шт	2	11263,18	11040,00	2,33	220,85
394	+С130-550 варіант 8	Радіатор алюмінієвий, секційний, кількість секцій 10шт., довжиною 800мм BLITZ SUPER B4 500/100	шт	4	11263,18	11040,00	2,33	220,85
395	+С130-598-1 варіант 1	Дифузор універсальний круглий AM 100 ВРФ	шт	19	210,52	205,83	0,56	4,13
396	+С130-598-1 варіант 4	Дифузор універсальний круглий AM 200 ВРФ	шт	2	445,97	436,67	0,56	8,74
397	+С130-598-1 варіант 5	Дифузор універсальний круглий AM 125 ВРФ	шт	4	264,92	259,17	0,56	5,19
398	+С130-598-1 варіант 7	Стельовий дифузор з адаптером та боковим з'єднанням ф160 ПДК-12	шт	2	640,62	627,50	0,56	12,56
399	+С130-601-1 варіант 6	Решітка жалюзійна 2565-2М 400x200	шт	4	492,62	481,67	1,29	9,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	+С130-601-1 варіант 8	Решітка жалюзійна, двоядна 2565-2М 250х250	шт	2	397,41	388,33	1,29	7,79
401	+С130-635 варіант 1	Трап із сухим сифоном та вертикал. виходом. ф50мм	комплект	0,1	599,57	585,72	2,09	11,76
402	+С130-637 варіант 1	Трап із сухим сифоном та вертикал. виходом. ф110мм	комплект	2	1015,51	991,10	4,50	19,91
403	+С130-904 варіант 1	Унітаз керамічний із бачком	шт	5	3659,90	3579,17	8,97	71,76
404	+С130-935 варіант 1	Фланець універсальний ф100мм (PN10)	шт	2	523,52	512,50	0,75	10,27
405	+С130-966 варіант 1	Фланці плоскі приварні, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	3	268,48	262,50	0,72	5,26
406	+С130-983 варіант 1	Фланець сталевий приварний, ф50мм	шт	2	312,02	305,00	0,90	6,12
407	С130-1103	Блочки	шт	12	7,48	7,25	0,08	0,15
408	+С130-1104 варіант 1	Автоматичний регулятор перепаду тиску діапазон регулювання 5-30 кПа, витрата 150-4000 л/год, двостороння внутрішня різьба, Ду25 (1400703)	шт	1	10026,64	9829,17	0,87	196,60
409	+С130-1104 варіант 2	Автоматичний регулятор перепаду тиску діапазон регулювання 5-30 кПа, витрата 60-1200 л/год, двостороння внутрішня різьба, Ду20 (1400702)	шт	1	9312,64	9129,17	0,87	182,60
410	+С130-1104 варіант 3	Вентиль балансувальний з похилим шпинделем та вимірювальними клапанами, два отвори для зливу закриті різьбовими пробками, двостороння внутрішня різьба, Ду32 (1411754)	шт	1	2640,14	2587,50	0,87	51,77
411	+С130-1104 варіант 4	Вентиль балансувальний з похилим шпинделем та вимірювальними клапанами, два отвори для зливу закриті різьбовими пробками, двостороння внутрішня різьба, Ду20 (14117523)	шт	1	1785,04	1749,17	0,87	35,00
412	+С130-1106 варіант 1	Вентиль санітарного прилада, кутовий, ф15мм	шт	28	203,30	199,00	0,31	3,99
413	+С130-1107 варіант 1	Клапан запорний DN25	шт	8	2055,01	2014,00	0,72	40,29
414	+С130-1107 варіант 2	Клапан запорний DN32	шт	10	2887,33	2830,00	0,72	56,61
415	+С130-1108 варіант 1	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 8 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	2,89	555,17	522,36	21,92	10,89
416	+С130-1110 варіант 1	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 8 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	17,89	492,48	460,90	21,92	9,66
417	+С130-1112 варіант 1	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 8 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	1,768	598,42	564,77	21,92	11,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
418	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	65,568	541,86	529,39	1,85	10,62
419	+C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 8 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	0,31	562,34	529,39	21,92	11,03
420	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	2,392	564,23	550,73	2,44	11,06
421	C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	3,268	458,25	446,64	2,62	8,99
422	+C130-1127 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 300 до 800 мм	м2	11,084	746,25	729,00	2,62	14,63
423	+C130-1127 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	38,943	746,25	729,00	2,62	14,63
424	+C130-1127 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 8 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	19,39	746,25	729,00	2,62	14,63
425	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	43,252	600,36	586,15	2,44	11,77
426	+C130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	52,749	782,18	764,40	2,44	15,34
427	+C130-1128 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 8 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	5,95	620,23	586,15	21,92	12,16
428	C130-1129	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	3,749	566,84	551,89	3,84	11,11
429	+C130-1129 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 8 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	30,72	585,29	551,89	21,92	11,48
430	+C130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 2,0 мм, круглого перерізу	м2	39,678	1553,26	1518,96	3,84	30,46
431	C142-10-2	Вода	м3	144,995845	42,10	42,10	-	-
432	+C142-10-3 варіант 1	Вода технічна	т	0,1695	26,99	26,99	-	-
433	+C147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	0,041	3904,09	3800,00	27,54	76,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,090243	5761,32	5620,81	27,54	112,97
435	+C153-1 варіант 1	Кабель КВВГнг 4x0,75мм2	1000м	0,003	20365,28	19916,67	49,29	399,32
436	+C153-5 варіант 1	Кабель контрольний КВВГнгд 14x0,75 мм2	1000м	0,015	22028,09	21466,67	129,50	431,92
437	+C153-11 варіант 1	Кбель контрольний КВВГнгд 4x1мм2	1000м	1,056	21951,41	21466,67	54,32	430,42
438	+C157-249 варіант 1	Провід одножильний мідний з жовто-зеленою ПВХ ізоляцією ПВ1-Ж-3 4мм2	1000м	0,003	18836,37	18450,00	17,03	369,34
439	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0006696	37367,29	36285,53	349,07	732,69
440	+C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0689	41684,39	40591,67	275,38	817,34
441	+C1110-196 варіант 1	Хомут кабельний 150мм	шт	115	6,76	3,93	2,70	0,13
442	+C1111-8 варіант 1	Зажим д/каната М3 DIN741 цб	100шт	0,08	282,82	267,50	9,77	5,55
443	C1112-27	Карборунд	кг	-9,2252	60,83	59,12	0,52	1,19
444	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0045873	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
445	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0004	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
446	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00208015	21514,85	20615,54	477,45	421,86
447	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00384	31863,74	30643,33	595,63	624,78
448	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00046	61040,00	59247,51	595,63	1196,86
449	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	69585,14	67625,10	595,63	1364,41
450	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,273258	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
451	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00021	107515,41	104934,54	472,72	2108,15
452	+C1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	40	1300,74	1200,00	75,24	25,50
453	+C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15	шт	63	331,58	300,00	25,08	6,50
454	+&C1416-8684-1-1В	Камені бортові БР100.20.8	м	120	203,39	190,00	9,40	3,99
455	+C1419-101 варіант 1	Коробка монтажна КМС 4-1	шт	104	20,83	20,83	-	-
456	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,68	1004,00	333,33	650,98	19,69
457	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	4,55	1022,59	351,56	650,98	20,05
458	+C1421-9463 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	132	962,49	333,33	610,29	18,87
459	C1421-9464 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	0,48	1207,70	573,73	610,29	23,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
460	+С1421-9464 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	11,42	962,49	333,33	610,29	18,87
461	+С1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,02334	1230,19	595,78	610,29	24,12
462	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	2,3645	981,09	351,56	610,29	19,24
463	+С1421-9465 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-40 мм, марка М600	м3	9,55	981,09	351,56	610,29	19,24
464	+С1421-9466	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	14,52	975,57	346,15	610,29	19,13
465	+С1421-9656-4 варіант 1	Суміш піскоцементна	м3	0,1	2284,47	1750,00	489,68	44,79
466	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,411615	2161,67	1768,68	350,60	42,39
467	+С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті АСГ.Др.Щ.Б.НП БНД 70/100	т	46,62772	5469,11	5011,27	350,60	107,24
468	+С1421-9850 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті АСГ.Кр.Щ.Б.НП БНД 70/100	т	44,8751	5056,51	4606,76	350,60	99,15
469	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	97,856	1201,74	688,50	489,68	23,56
470	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	15,98525	805,47	300,00	489,68	15,79
471	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	8,5625	9758,48	8500,00	1067,14	191,34
472	С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,220365	2465,09	1596,19	820,56	48,34
473	+С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10	м3	0,83	3550,17	2660,00	820,56	69,61
474	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	26,00449	3621,57	2730,00	820,56	71,01
475	С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,2427	3482,11	2593,27	820,56	68,28
476	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,660076	3550,17	2660,00	820,56	69,61
477	+С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	66,80408	3958,17	3060,00	820,56	77,61
478	С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	15,2427	1698,53	913,05	752,18	33,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
479	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,255	1832,71	1044,59	752,18	35,94
480	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,8923	3256,02	2440,00	752,18	63,84
481	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,626	1950,73	1160,30	752,18	38,25
482	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	14,203488	3470,22	2650,00	752,18	68,04
483	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,42633	3776,22	2950,00	752,18	74,04
484	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,887375	2098,46	1305,13	752,18	41,15
485	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,082976	2308,90	1511,45	752,18	45,27
486	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	2,22035	3470,22	2650,00	752,18	68,04
487	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,436728	2186,97	1391,91	752,18	42,88
488	+&C1426-11789-5 варіант 1	Плита тактильна 30x30x6 см з точками	шт	20	306,16	300,00	0,16	6,00
489	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,1942	50371,59	49352,43	31,48	987,68
490	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003192	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
491	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,000005	1131729,46	1109263,31	275,38	22190,77
492	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000856	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
493	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00004	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
494	+C1524-6 варіант 1	Направляючі труби для насосу DN 20 (н/ж)	10м	2,6	3176,76	3112,62	1,85	62,29
495	+C1524-6 варіант 2	Направляючі труби для корзини DN 20 (н/ж)	10м	1,3	3176,76	3112,62	1,85	62,29
496	+C1524-25 варіант 1	Труба сталева DN50 (н/ж)	10м	1,3	4747,80	4647,25	7,46	93,09
497	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,32624	115,28	111,89	1,13	2,26
498	+C1530-169 варіант 1	Трійник зварний сталевий ф50x50мм	10шт	0,2	137,53	134,29	0,54	2,70
499	+C1532-8 варіант 1	Перехід чавунний фланцевий ф100x50 (PN10)	шт	1	2066,42	2025,00	0,90	40,52
500	+C1532-29 варіант 1	Коліно сталеве приварне, 90град., ф50мм	шт	2	47,65	46,49	0,23	0,93
501	+C1534-239 варіант 1	Трійник чавунний фланцевий ф150x100мм (PN10)	шт	1	8185,48	8017,36	7,62	160,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
502	C1544-89	Скlostрiчка липка iзоляцiйна на полiкасиновому компаундi, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина вiд 0,14 до 0,19 мм	кг	2,99785	710,95	696,22	0,79	13,94
503	C1544-92	Стрiчка iзоляцiйна "Пара"	кг	0,906	138,54	135,03	0,79	2,72
504	C1545-4	Бiрка маркувальна	100шт	5,54713	125,24	122,67	0,11	2,46
505	C1545-9	Брезент	10м2	0,00042	2591,37	2537,07	3,49	50,81
506	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0016	96,76	94,62	0,24	1,90
507	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,06	128,74	125,77	0,45	2,52
508	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,3886	807,27	789,52	1,92	15,83
509	C1545-43	Дюбелi з розпiрною гайкою ДГ	100шт	1,533	933,93	915,20	0,42	18,31
510	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,06	932,83	914,23	0,31	18,29
511	+C1545-44 варiант 1	Рiзьбовий стрижень М6, L=1м	100шт	0,01	3315,32	3250,00	0,31	65,01
512	+C1545-44 варiант 2	Prolongi-N Анкер 10x80/10 нейлон гвинт	100шт	1,18	765,32	750,00	0,31	15,01
513	+C1545-44 варiант 3	REDIBOLT-N Анкер 16x110/М12/ гайка цж	100шт	0,04	2091,32	2050,00	0,31	41,01
514	+C1545-44 варiант 4	Анкер "рамний" 10x152	100шт	0,51	183,92	180,00	0,31	3,61
515	C1545-70	Кнопка К227	100шт	9,79693	15,60	15,10	0,19	0,31
516	C1545-96	Стрiчка ФУМ	кг	0,00416	3543,85	3473,97	0,39	69,49
517	C1545-101	Стрiчка монтажна ЛМ	100м	2,40426	454,98	445,62	0,44	8,92
518	C1545-148	Наконечники кабельнi мiднi 10-6-5-М-УХЛ3	100шт	0,02	144,73	140,81	1,08	2,84
519	C1545-152	Наконечники кабельнi	100шт	0,003	1732,12	1696,76	1,40	33,96
520	+C1545-152 варiант 1	Конектор 8P8C RJ45 UTP Cat.6 WT-6086C-CAT.6	100шт	0,16	341,42	333,33	1,40	6,69
521	+C1545-152 варiант 2	Ковпачок для конектор 8P8C RJ45 WT-6083 Gray	100шт	0,16	103,43	100,00	1,40	2,03
522	C1545-156	Нитки швейнi	кг	0,165	295,42	289,25	0,38	5,79
523	C1545-159	Очiс льняний	т	0,001701	26360,34	25438,55	404,92	516,87
524	C1545-161	Патрони Д або К довгi	100шт	0,2378	164,77	160,39	1,15	3,23
525	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,06	3474,06	3391,28	14,66	68,12
526	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5	32,18	31,32	0,23	0,63
527	C1545-180	Полоски К-404	100шт	14,2014	16,70	16,18	0,19	0,33
528	C1545-184	Провiд БПВЛ1, перерiз 1x10 мм2	м	2	12,23	11,92	0,07	0,24
529	+C1545-201 варiант 1	Трос сталевий у ПВХ-оболонцi 2мм	м	160	6,35	6,20	0,03	0,12
530	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	48,8154	41,49	40,54	0,14	0,81
531	+C1545-237 варiант 1	Скоба BML-10 (BML1007)	100шт	0,8	7297,93	7154,17	0,66	143,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
532	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,612	533,77	523,13	0,17	10,47
533	C1545-242	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	4,029	611,57	599,38	0,20	11,99
534	C1545-248	Скоби будівельні	кг	14,2375	28,77	27,83	0,38	0,56
535	+C1545-291	Шпилька	комплект	61,2	78,68	77,00	0,14	1,54
536	+C1545-291	Шпилька різьбова М10 (СМ201001)	комплект	80	81,86	80,22	0,03	1,61
537	+C1545-470	Гайка М6 (СМ100600)	шт	140	1,68	1,50	0,15	0,03
538	+C1545-470	Гайка з рискою М6 (СМ100600)	шт	566	1,68	1,50	0,15	0,03
539	+C1545-470	Гайка з насічкою (СМ101000)	шт	320	4,08	3,85	0,15	0,08
540	+C1545-470	Гайка н/ж М16	шт	8	5,69	5,43	0,15	0,11
541	+C1545-470	Гайка М6+шайба з резинкою EPDM 6,2 А2 D16	шт	20	2,94	2,73	0,15	0,06
542	+C1545-550	Дюбель з ударним шурупом. 6x60мм	шт	2370	2,30	1,83	0,42	0,05
543	+C1545-550	Дюбель TDN 6x60	шт	70	6,17	5,63	0,42	0,12
544	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00042	603,95	72,12	519,99	11,84
545	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,86	189,96	185,74	0,50	3,72
546	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,009	566,97	555,31	0,54	11,12
547	C1546-54	Пароніт	т	0,000968	153617,36	150085,26	519,99	3012,11
548	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0010075	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
549	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0056	244,71	231,14	8,77	4,80
550	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,55319	244,91	231,34	8,77	4,80
551	+C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0000565	40379,08	38839,96	747,37	791,75
552	C1546-83	Тавот	кг	0,3296	33,62	32,42	0,54	0,66
553	+C1547-7	Показчик світловий. 12В ОС-6.8 з написом "ПОЖЕЖА"	шт	4	597,16	585,00	0,45	11,71
554	+C1547-7	Показчик світловий. 12В ОС з написом "АПВ"	шт	2	775,66	760,00	0,45	15,21
555	+C1547-7	Показчик світловий. 12В ОС з написом "АПУ"	шт	2	775,66	760,00	0,45	15,21
556	+C1547-7	Показчик світловий. 12В ОС3-3 з написом "Газ! Виходь"	шт	2	775,66	760,00	0,45	15,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
557	+С1547-7 варіант 11	Показчик світловий. 12В ОС3-3 з написом "Газ! Не Виходь"	шт	2	775,66	760,00	0,45	15,21
558	+С1550-40 варіант 1	Клей Ceresit R 710	кг	2,61	357,50	350,00	0,49	7,01
559	+С1630-17 варіант 1	Мембранний бак (P=10 бар) 100л	шт	1	20992,13	20438,25	142,27	411,61
560	+С1630-38 варіант 1	З'єднувач гнучкий до вентилятора (вставка) COM 100-VRAN-031A-ZS	комплект	1	690,08	660,00	16,55	13,53
561	+С1630-38 варіант 2	З'єднувач гнучкий до вентилятора (вставка) COM 100-VRAN-031Б-ZS	комплект	1	639,08	610,00	16,55	12,53
562	+С1630-38 варіант 3	Гнучка вставка до вентилятора ВКМ 250ЕС	комплект	2	1624,40	1576,00	16,55	31,85
563	+С1630-38 варіант 4	З'єднувач гнучкий до вентилятора COM 100-VRAN-063A-ZS	комплект	1	1261,28	1220,00	16,55	24,73
564	+С1630-38 варіант 5	З'єднувач гнучкий до вентилятора COM 100-VRAN-063Б-ZS	комплект	1	1159,28	1120,00	16,55	22,73
565	+С1630-40 варіант 1	Антивібраційна вставка ZKB ф50, РУ10 кгс/см	комплект	4	2659,34	2599,17	8,03	52,14
566	+С1630-65 варіант 1	Засувка клинова фланцева із штурвалом, ф50мм Hewle	шт	1	4662,07	4563,33	7,33	91,41
567	+С1630-65 варіант 2	Засувка клинова ф50мм	шт	2	3811,67	3729,60	7,33	74,74
568	+С1630-68 варіант 1	Засувка гільйотинна шибера ф150мм	шт	2	5094,46	4970,83	23,74	99,89
569	+С1630-87 варіант 1	Внутрішній поливальний кран. ф15	шт	8	403,86	395,83	0,11	7,92
570	+С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий DN25	шт	1	501,70	489,94	1,92	9,84
571	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий ф20	шт	1	501,70	489,94	1,92	9,84
572	+С1630-104 варіант 1	Фільтр грубої очистки DN32	шт	2	524,35	505,83	8,24	10,28
573	+С1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий, фланцевий. ф50мм Ру=10кгс/м	шт	1	2241,71	2183,33	14,42	43,96
574	+С1630-113 варіант 1	Диференційний манометр Magnehelic	комплект	3	11985,96	11750,00	0,94	235,02
575	+С1630-113 варіант 2	Манометр технічний 0-10 атм.. ф100мм	комплект	1	226,56	221,18	0,94	4,44
576	С1630-114 варіант 2	Метал сортовий для кріплення повітропроводів	кг	231,6	34,03	32,97	0,39	0,67
577	С1630-114 варіант 3	Метал для кріплення трубопроводів та комплектуючі	кг	74	34,03	32,97	0,39	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
578	+С1630-140 варіант 1	Буртова втулка ПЕ, SDR11 із фланцем ф63мм	шт	4	184,84	180,00	1,22	3,62
579	+С1630-211 варіант 1	Кран запірний муфтовий, 1563р ф15мм	шт	2	102,91	100,75	0,14	2,02
580	+С1630-212 варіант 1	Кран запірний муфтовий, 1563р ф20мм	шт	4	141,46	138,51	0,18	2,77
581	+С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан ф100	шт	17	629,93	615,83	1,75	12,35
582	+С1630-451 варіант 4	Дросель-клапан ф200	шт	3	855,19	836,67	1,75	16,77
583	+С1630-451 варіант 7	Дросель-клапан 400x200	шт	1	4608,79	4516,67	1,75	90,37
584	+С1630-451 варіант 10	Дросель-клапан ф250	шт	2	949,54	929,17	1,75	18,62
585	+С1630-451 варіант 11	Дросель-клапан ф160	шт	4	629,93	615,83	1,75	12,35
586	+С1630-451 варіант 12	Дросель-клапан ф125	шт	4	657,98	643,33	1,75	12,90
587	+С1630-451 варіант 13	Дросель-клапан 300x100	шт	2	4608,79	4516,67	1,75	90,37
588	+С1630-522 варіант 1	Люк-вставка для обслуговування герметичний каналів ф200	шт	2	17074,81	16740,00	0,01	334,80
589	+С1630-522 варіант 4	Люк-вставка для обслуговування герметичний каналів ф450	шт	1	22215,61	21780,00	0,01	435,60
590	+С1630-522 варіант 6	Люк-вставка для обслуговування герметичний каналів ф350	шт	2	18972,01	18600,00	0,01	372,00
591	+С1630-543 варіант 1	Зворотний клапан муфтовий, ф20мм	шт	1	417,26	408,73	0,35	8,18
592	+С1630-544 варіант 1	Клапан зворотній каналізаційний, ф32	шт	2	343,95	336,41	0,80	6,74
593	+С1630-559 варіант 1	Зворотний клапан, фланцевий, ф50мм., Ру=10 кгс/см	шт	1	4021,48	3936,35	6,28	78,85
594	+С1630-633 варіант 1	Кран кульовий муфтовий ф15мм, Ру=10кгс/см	шт	8	232,95	228,28	0,10	4,57
595	+С1630-633 варіант 2	Питний кран, муфтовий ф15мм	шт	1	232,95	228,28	0,10	4,57
596	+С1630-634 варіант 1	Кран кульовий муфтовий ф25мм, Ру=10кгс/см	шт	5	266,30	260,93	0,15	5,22
597	+С1630-634 варіант 2	Кран кульовий муфтовий ф20мм, Ру=10кгс/см	шт	4	155,84	152,63	0,15	3,06
598	+С1630-635 варіант 1	Кран кульовий муфтовий ф32мм, Ру=10кгс/см	шт	3	824,71	808,15	0,39	16,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
599	+С1630-647 варіант 1	Кран кульовий зливний, муфтовий ф25мм, Ру=10кгс/см	шт	4	267,58	260,93	1,40	5,25
600	+С1630-659 варіант 1	Кран триходовий для манометра, ф15мм 116186к	шт	1	306,11	300,00	0,11	6,00
601	+С1630-723 варіант 1	Фільтр поглинач AFU 450	шт	3	301127,86	295200,00	23,39	5904,47
602	+С1630-723 варіант 2	Регенеративний патрон РП-100	шт	4	75809,86	74300,00	23,39	1486,47
603	+С1630-734 варіант 2	Фільтр ячеювий ФЯР	шт	9	3709,50	3600,00	36,76	72,74
604	+С1630-734 варіант 3	Адаптер 587(250)/Side під фільтр 575x575x78 з боковим приєднанням ф250, в комплекті з НЕРА-фільтром та лицевою панелю. Тип фільтра E12 АНВ 587(250)/Side	шт	2	31336,20	30685,00	36,76	614,44
605	+С1630-734 варіант 5	Адаптер 470(200)/Side під фільтр 457x457x78 з боковим приєднанням ф200, в комплекті з НЕРА-фільтром та лицевою панелю. Тип фільтра E13 АНВ 470(200)/Side	шт	1	25388,58	24854,00	36,76	497,82
606	+С1630-925 варіант 3	Зворотній клапан ф160	шт	1	408,27	365,00	35,26	8,01
607	+С1630-925 варіант 4	Зворотній клапан ф200	шт	1	483,75	439,00	35,26	9,49
608	+С1630-925 варіант 6	Зворотній клапан ф250	шт	2	596,12	549,17	35,26	11,69
609	+С1630-925 варіант 9	Зворотній клапан ф125	шт	1	143,07	105,00	35,26	2,81
610	+С1630-986 варіант 1	Термометр біметалевий, радіальний, 0-120град.С	шт	4	425,48	416,67	0,47	8,34
611	+С1630-1409 варіант 1	Клапан зворотний кульовий ф50	шт	2	18380,38	18015,83	4,15	360,40
612	+С1630-1437 варіант 1	Трубна обв'язка сталева DN50 (н/ж)	комплект	2	7650,08	7488,00	12,08	150,00
613	+С1630-1456 варіант 1	Лічильник води 420РС. Т50, ф20мм	шт	2	3384,43	3316,67	1,40	66,36
614	+С1630-1531 варіант 1	Терморегулятор для керамічного конвектора terneo rol	шт	2	559,19	545,00	3,23	10,96
615	+С1630-1531 варіант 2	Комплект підключення до радіатора осьового витконання з термоголовкою VTL320AA15	шт	10	968,96	946,73	3,23	19,00
616	+С1630-1531 варіант 3	Комплект автоматичних повітровідвідників з відсічним краном Dn15	шт	1	377,71	367,07	3,23	7,41
617	+С1630-1976 варіант 2	Противибухова секція з електричним підігрівом УС3-1	шт	4	20326,49	19900,00	27,93	398,56
618	+С1633-116ВД варіант 1	Піна монтажна	л	2,14	285,96	280,00	0,35	5,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
619	+С1633-116ВД варіант 2	Герметик	л	5,22	591,96	580,00	0,35	11,61
620	+С1633-116ВД варіант 3	Хімічний анкер Mungo MIT-SE	л	28,15	2040,36	2000,00	0,35	40,01
621	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,288	4,9416	4,9416	-	-
622	+С188888-5 варіант 1	Кліпса для кріплення поліетиленових трубопроводів, ф20мм	шт	78	1,22	1,20	-	0,02
623	+С188888-5 варіант 2	Кліпса для кріплення поліетиленових трубопроводів, ф25мм	шт	22	1,71	1,68	-	0,03
624	+С188888-5 варіант 3	Кліпса для кріплення поліетиленових трубопроводів, ф32мм	шт	4	2,55	2,50	-	0,05
625	+К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	13	270,59	250,00	15,28	5,31
626	+К582821-567 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	419,86	390,00	21,63	8,23
627	К585521-Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	11	2351,53	2149,54	155,88	46,11
628	К585521-Л008 варіант 3	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	14	3228,73	2930,31	235,11	63,31
629	К585521-Л010 варіант 2	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	4	3665,13	3364,03	229,23	71,87
630	К585521-Л011 варіант 2	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	5	5047,54	4601,78	346,79	98,97
631	К585521-Л036 варіант 3	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	5	3303,75	3080,27	158,70	64,78
632	К585521-Л042 варіант 2	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)(Ф53)	шт	1	7114,33	6651,55	323,28	139,50
633	К585521-Л049 варіант 3	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	5	4256,59	3949,78	223,35	83,46
634	К585521-Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1	7283,97	6794,36	346,79	142,82
635	К585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	6	215,69	199,70	11,76	4,23
636	+1504-13114 варіант 1	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ЗПОС	шт	18	42,72	41,67	0,21	0,84
637	+1504-17220 варіант 1	Коробка розподільна для кабель-каналів, SDN2 (01870)	шт	6	144,87	139,59	2,44	2,84
638	+1507-1072 варіант 2	Світильник з АКБ не менше 3год., 220АС, 16Вт, IP65 ДББ26У-16-104У1 Селена-LED+БАЖ	шт	23	1849,68	1812,54	0,87	36,27
639	+1507-1072 варіант 3	Світильник з АКБ не менше 3год., 220АС, 40Вт, IP65 ДСП46У-БАЖ-40-123К У3	шт	16	4697,65	4604,67	0,87	92,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
640	+1507-1072 варіант 4	Світильник 220АС, 16Вт, IP65 ДББ26У-16-104У1 Селена-LED	шт	8	2259,14	2213,97	0,87	44,30
641	+1507-1072 варіант 5	Світильник, 220АС, 40Вт, IP65 ДСП46У-40-123К У3	шт	7	4697,14	4604,17	0,87	92,10
642	+1507-1072 варіант 6	Світильник, 220АС, 60Вт, IP65 ДСП46У-60-123К У3	шт	7	6202,93	6080,43	0,87	121,63
643	+1507-1072 варіант 8	Світильник аварійний з АКБ не менше 3 год., 220АС, 3Вт, IP65 ДБ002ВСП-3-а-103	шт	12	1722,98	1688,33	0,87	33,78
644	+1507-1072 варіант 9	Світильник-показник аварійний з АКБ не менше 3 год., 220АС, 3Вт, IP65 ДБ002ВСП-3-а-102	шт	6	1722,98	1688,33	0,87	33,78
645	+1507-1072 варіант 10	Світильник-показник аварійний з АКБ не менше 3 год., 220АС, 3Вт, IP65 ДБ002ВСП-3-а-101	шт	2	1722,98	1688,33	0,87	33,78
646	+1507-1072 варіант 11	Світильник аварійний з АКБ не менше 3 год., 220АС, 3Вт, IP65 ДБ002ВСП-3-а-120 "СХОВИЩЕ"	шт	1	4357,13	4270,83	0,87	85,43
647	+1507-1072 варіант 12	Світильник, 220 АС, 18Вт, 0,13А, IP20 "НЕ ЗАХОДИТИ" (10084724)	шт	6	969,89	950,00	0,87	19,02
648	+1514-4038 варіант 1	Водонагрівач електричний ємкісний. V=50л, 220В, 1,8кВт в компл.із запобіжним клапаном ф15	шт	2	5746,98	5591,30	42,99	112,69
649	+1514-4038 варіант 2	Водонагрівач електричний ємкісний. V=100л, 220В, 2кВт в компл.із запобіжним клапаном ф15	шт	2	7925,05	7726,67	42,99	155,39
650	+1517-2343 варіант 1	Щиток настінний, без дверцят, 2 модулі, IP20, RAL 7035 (82002)	шт	4	106,21	103,36	0,77	2,08
651	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий, 12В СПД-3.10+база Б1 (резерв - 1шт)	шт	12	212,40	208,00	0,24	4,16
652	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий, 12В ТПТ-3 (резерв - 1шт)	шт	3	107,34	105,00	0,24	2,10
653	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний комбінований димовий і тепловий, 12В СПД-3.5+база В104 (резерв -1шт)	шт	14	487,80	478,00	0,24	9,56
654	+1602-30066 варіант 6	Сповіщувач пожежний ручний СПР-Тірас (резерв-1шт)	шт	5	863,16	846,00	0,24	16,92
655	+1602-30066 варіант 7	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ "Тірас" (резерв - 1шт)	шт	3	530,64	520,00	0,24	10,40
656	+1602-30066 варіант 8	Пристрій аварійного запуску пожежогасіння ПАЗ "Тірас" (резерв - 1шт)	шт	3	530,64	520,00	0,24	10,40
657	+1602-30066 варіант 9	Сповіщувач пожежний тепловий, 12В ТПТ-3	шт	2	107,34	105,00	0,24	2,10
658	+1602-30076 варіант 2	Датчик об'ємний, оптико-електронний Crow Swan-Quad	шт	2	563,69	552,50	0,14	11,05
659	+1602-50108 варіант 1	Дзвінок гучного бою EBL-5502 (55мм) АСКО-УКРЕМ	шт	1	137,29	134,44	0,16	2,69
660	+1808-35001 варіант 1	Резервуар запасу води із нержавіючої сталі індивідуального виготовлення V=1,25м3 (ф1000х1000х12500h)	шт	2	35701,10	35000,00	1,08	700,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
661	+1808-35001 варіант 2	Бак запасу питної води, напірний. 1000л, 1000x1000x1000h індвід.виготовлення із нержавіючої сталі, яка призначена для використання в піщевій промисл. та обладнаний показ. рівня води	шт	1	47966,60	47025,00	1,08	940,52
662	+2307-20217 варіант 1	Засувка чавунна ф50	шт	1	1890,61	1826,31	27,23	37,07
663	+2307-20217 варіант 2	Засувка чавунна паралельна фланцева ф50мм Ру=10кгс/см	шт	10	1890,61	1826,31	27,23	37,07
664	+2308-6007 варіант 1	Клапан герметичний з рукояткою КГ 200	шт	4	21635,81	21210,00	1,58	424,23
665	+2308-6007 варіант 4	Клапан герметичний з рукояткою КГ 300	шт	2	28357,61	27800,00	1,58	556,03
666	+2308-6007 варіант 5	Клапан герметичний з рукояткою КГ 350	шт	2	34028,81	33360,00	1,58	667,23
667	+2308-6007 варіант 6	Клапан герметичний з рукояткою КГ 450	шт	1	65210,21	63930,00	1,58	1278,63
668	+2308-6007 варіант 7	Клапан надлишкового тиску ф100 КИД-100	шт	2	4489,61	4400,00	1,58	88,03
669	+2308-6007 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий ф250 КРУ-1N-O-N-ф250-2*f- MP24-T-out-0	шт	4	15883,01	15570,00	1,58	311,43
670	+2308-6007 варіант 10	Клапан надлишкового тиску ф150 КИД-100	шт	2	7937,21	7780,00	1,58	155,63
671	+2310-36131 варіант 1	Талреп М5х70 гайка/кольцо цб	шт	4	33,12	32,42	0,05	0,65
672	+2402-4057 варіант 1	Магніто-контактний СМОК 1-8	шт	4	1895,85	113,33	1745,35	37,17
673	+2402-5052 варіант 1	Драбина універсальна (алюмін.) L=6500мм	шт	1	7312,04	7165,00	3,67	143,37
674	+2405-1112 варіант 1	Кнопка дзвінка, IP54 VIKO Palmiye (90555406)	шт	1	100,76	98,75	0,03	1,98
675	+2405-3176 варіант 1	Комплект футорок для алюмінієвих радіаторов	1000шт	0,01	140600,68	137833,33	10,47	2756,88
676	+2407-1101-11 варіант 1	Мийна ванна в комплекті із змішувачем та сифоном	шт	1	5232,65	5091,30	38,75	102,60
677	+2407-1302 варіант 1	Умивальник керамічний	шт	4	990,12	969,17	1,54	19,41
678	+2407-1302 варіант 2	Рукомийник керамічний	шт	5	990,12	969,17	1,54	19,41
679	+2407-1704 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	9	128,01	125,00	0,50	2,51
680	+2407-1704 варіант 2	Пристрій розриву струмення для приєднання трубопр. із системи кондиц.	шт	2	612,51	600,00	0,50	12,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
681	+2407-1704 варіант 3	Сифон для мийки	шт	1	128,01	125,00	0,50	2,51
682	+2407-1811 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	4	1433,04	1404,17	0,77	28,10
683	+2407-1811 варіант 2	Змішувач для умивальника локтевий	шт	5	1607,29	1575,00	0,77	31,52
684	+2407-1811 варіант 3	Змішувач для мийки	шт	1	1433,04	1404,17	0,77	28,10
685	+2407-1905 варіант 2	Технологічне обладнання та комплектуючі	шт	3	378,35	370,83	0,10	7,42
686	+15062-6048 варіант 1	Паливний бак EGE saglam depo 760x800x2100	шт	1	38652,55	37843,00	51,66	757,89
687	+15092-5204 варіант 1	Кабель вита пара ОК-Net UTP кат.5е КПВ-ВП 4x2x0,51мм2	1000м	0,09	10374,66	10084,67	86,57	203,42
688	+15093-34023 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг 2x2,5мм2	1000м	0,048	20275,53	19841,67	36,30	397,56
689	+15093-35013 варіант 1	Кабель ВВГнг 3x1,5мм2	1000м	0,243	19939,05	19516,67	31,42	390,96
690	+15093-35013 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3x1,5мм2	1000м	0,052	29629,05	29016,67	31,42	580,96
691	+15093-35023 варіант 1	Силовий кабель ВВГнгд 3x2,5мм2	1000м	1,306	31006,85	30350,00	48,87	607,98
692	+15093-35033 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3x4мм2	1000м	0,175	49310,65	48275,00	68,77	966,88
693	+15093-35103 варіант 1	Кабель ВВГнг 4x1,5мм2	1000м	0,091	30903,73	30258,33	39,44	605,96
694	+15093-35103 варіант 2	Кабель ВВГнгд 4x1,5мм2	1000м	0,164	32943,73	32258,33	39,44	645,96
695	+15093-35113 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4x2,5мм2	1000м	0,082	41415,84	40550,00	53,76	812,08
696	+15093-35143 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4x10мм2	1000м	0,007	145022,47	142033,33	145,56	2843,58
697	+15093-35173 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4x35мм2	1000м	0,032	499835,23	489608,33	426,21	9800,69
698	+15095-1204 варіант 1	Провід ПВ3 1x4мм2	1000м	0,03	17553,59	17191,67	17,73	344,19
699	+15095-23041 варіант 2	Кабель J-Y(St)Y...LG 1x2x0,8мм2	1000м	0,504	7655,05	7500,00	4,95	150,10
700	+15095-23041 варіант 3	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 3x1,5мм2	1000м	0,004	38255,05	37500,00	4,95	750,10
701	+15095-23041 варіант 4	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 2x1,5мм2	1000м	0,144	30605,05	30000,00	4,95	600,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
702	+15095-23041 варіант 5	Кабель вогнетривкий (N)HXH FE180/E30 4x1,5мм2	1000м	0,045	52577,55	51541,67	4,95	1030,93
703	+15097-1022-1 варіант 1	Кабель з'єднувальний, 1,5м, UTP RJ45 кат. 5e CAT.5E UTP CORD-1.5M-GRY	шт	3	613,33	40,00	561,30	12,03
704	+15097-21011 варіант 2	Кабель вогнестійкий, 2x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,563	19942,02	19166,67	384,33	391,02
705	+15097-21011 варіант 3	Кабель вогнестійкий, 1x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,274	12292,02	11666,67	384,33	241,02
706	+15097-21011 варіант 4	Кабель вогнестійкий, 4x2x0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,3215	39492,01	38333,33	384,33	774,35
707	+15098-78541 варіант 4	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 3x2,5мм2	1000м	0,049	49558,30	48458,33	128,24	971,73
708	+15102-23031 варіант 3	Прокладки плоскі еластичні	100шт	0,01	952,02	933,33	0,02	18,67
709	+170311-1068 варіант 1	Майданчик для обслуговування із н/ж сталі 500x800	шт	1	11965,58	11696,05	34,91	234,62
710	+241649-1012 варіант 1	Рукав металевий з ПВХ оболонці Дн21/Ду15,5 (6070-16)	1000м	0,06	141473,25	138433,33	265,93	2773,99
711	241996-11008 варіант 1	Корзина для збору сміття склопластиковая	шт	1	252,09	247,15	-	4,94
712	+290220-2160-8 варіант 1	Шафа пожежна 1500x600x250 з краном-комплектom Ду25 і місцем для двох вогнегасників (комплектація згідно арк.ВК-8)	шт	3	16046,24	15729,17	2,44	314,63
713	+290518-1091-1 варіант 1	Коуш 3,0мм	100шт	0,08	619,68	607,50	0,03	12,15
714	+290902-57 варіант 1	Вимикач 1-кл з підсвічуванням, IP54, VIKO, Palmiye (90555419)	шт	25	152,34	149,17	0,18	2,99
715	+290902-57 варіант 2	Вимикач 2-кл з підсвічуванням, IP54, VIKO, Palmiye (90555402)	шт	9	115,78	113,33	0,18	2,27
716	+290902-58 варіант 2	Прохідний вимикач 1-кл, IP54, VIKO, Palmiye (90555404)	шт	9	114,44	112,04	0,16	2,24
717	+290902-58 варіант 3	Прохідний вимикач 2-кл, IP54, VIKO, Palmiye (90555417)	шт	7	156,99	153,75	0,16	3,08
718	+290902-224 варіант 3	Інтернет розетка 2xRJ45 накладна, UTP Cat.5e WT-2015A	шт	3	68,87	67,50	0,02	1,35
719	+290902-226 варіант 1	Розетка із заземленням, IP54 VIKO Palmiye (90555408)	шт	6	115,66	113,33	0,06	2,27
720	+290902-226 варіант 2	Розетка із заземленням 2-а, IP54 VIKO Palmiye (90555488)	шт	43	232,11	227,50	0,06	4,55
721	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,4471	7054,00	7054,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин із норм, в яких не враховано роботу компресорної установки						
722	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	1712,8361	0,07223	0,07223		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
723	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	258,6052	4,92787	4,92787		
724	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	466,2	0,07223	0,07223		
725	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,3171	184,55	184,55		
726	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,8538	186,09	186,09		
727	C1999-9009	Дрова	м3	0,2658	119,13	119,13		
		<b>IV. Устаткування</b>						
728	+1501-4015 варіант 1	Дизельна електростанція для встановлення у приміщенні FD 80 В С	шт	1	561935,68	540702,30	16221,07	5012,31
729	+1503-1270 варіант 1	ГРЩ Шафа металева з монтажною панелю 600x600x250 (компл.згідно 18123-ЕТР.С арк.1)	шт	1	31025,34	29853,01	895,59	276,74
730	+1503-1270 варіант 2	АВР Автоматичне введення резерву АВР 160А	шт	1	41155,09	39600,00	1188,00	367,09
731	+1503-1270 варіант 3	ВР-0,4 Шафа металева з монтажною панелю 400x300x150 (компл.згідно 18123-ЕТР.С арк.2)	шт	1	16428,11	15807,36	474,22	146,53
732	+1503-3002 варіант 1	Вимикач-роз'єднувач BS-216В	полюс	2	113,90	109,59	3,29	1,02
733	+1503-11066 варіант 1	Модульний контролер для електростанції iL-CU AMF20/25	шт	1	10808,41	10400,00	312,00	96,41
734	+1504-1063 варіант 2	Вимикач автоматичний 1-но полюсний з номінальним струмом 10А хар.В ВА UTrust 2р 10А, В 6кА	шт	4	164,14	157,94	4,74	1,46
735	+1504-7019 варіант 1	Точка доступу WI-FI 1x100Mb, 5Гц, 16dBi SXTsq 5	шт	1	1633,39	1571,67	47,15	14,57
736	+1504-13251 варіант 1	Блок живлення БЖ1230	шт	1	4988,50	4800,00	144,00	44,50
737	+1504-15071 варіант 3	Частотний перетворювач 1-но фазний 220В/3,0А/ 0,2кВт Е600-002S2-Q2	шт	1	13094,80	12600,00	378,00	116,80
738	+1504-15071 варіант 4	Частотний перетворювач 3-х фазний 380В/11,0А/4кВт Е600-0040Т3-Q2	шт	1	19268,07	18540,00	556,20	171,87
739	+1504-15222 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	9509,32	9150,00	274,50	84,82
740	+1504-15231 варіант 1	Безтіньова операційна лампа (700S LED)	шт	1	164204,66	158000,00	4740,00	1464,66
741	+1504-15231 варіант 2	Безтіньова операційна лампа (700+700 LED)	шт	1	154331,60	148500,00	4455,00	1376,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
742	+1504-17139 варіант 1	Поручень кутовий з мильницею ф 25 - 180x500x100 мм	шт	1	571,60	550,00	16,50	5,10
743	+1504-17139 варіант 2	Поручень для інвалідів напольний відкидний з тримачем туалетного паперу ф 32 мм - 1000x700 мм	шт	1	4157,08	4000,00	120,00	37,08
744	+1504-17139 варіант 3	Поручень "Г" подібний ф 32 мм - 780x846 мм (стіна-підлога)	шт	1	3533,52	3400,00	102,00	31,52
745	+1504-17139 варіант 4	Поручень для умивальника "стіна-підлога" ф 32 мм	шт	1	4157,08	4000,00	120,00	37,08
746	+1504-17139 варіант 5	Сидіння для душу - відкидне 400x450 мм	шт	1	5196,35	5000,00	150,00	46,35
747	+1504-19004 варіант 1	Апарат штучної вентиляції легень (10-2000 мл) RS 300	шт	1	374137,20	360000,00	10800,00	3337,20
748	+1507-5092 варіант 2	Модуль цифрового автодозвону МЦП-GSM.4	шт	1	4655,93	4480,00	134,40	41,53
749	+1507-5092 варіант 3	Модуль GSM з виносною антеною	шт	1	1034,07	995,00	29,85	9,22
750	+1507-5134 варіант 1	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-150м	шт	4	2078,54	2000,00	60,00	18,54
751	+1507-5134 варіант 2	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-75м	шт	1	1039,27	1000,00	30,00	9,27
752	+1511-9002 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12В, 7Агод.	шт	2	1888,01	1816,67	54,50	16,84
753	+1511-9002 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12В, 9 Агод.	шт	1	2443,32	2351,00	70,53	21,79
754	+1517-1483-1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення Challenger HomePro 3000 (або аналог)	шт	1	14549,78	14000,00	420,00	129,78
755	+1517-1928 варіант 1	Табличка інформаційна тактильна "Туалет чоловічий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73
756	+1517-1928 варіант 2	Табличка інформаційна тактильна "Туалет жіночий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73
757	+1517-1928 варіант 3	Табличка інформаційна тактильна "Туалет для МГН" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	306,58	295,00	8,85	2,73
758	+1517-2410-4 варіант 1	Шафа управління системами вентиляції П1 та П2 ШУВ-П1-П2 (компл.згідно 18123-АК.С арк.1)	шт	1	13057,18	12563,80	376,91	116,47
759	+1517-2410-4 варіант 2	Шафа управління системами вентиляції В1 - В4 ШУВ-В1-В4 (компл.згідно 18123-АК.С арк.2)	шт	1	21144,45	20345,49	610,36	188,60
760	+1517-2410-4 варіант 3	Шафа сигналізації та управління ШСУ-1 (компл.згідно 18123-АК.С арк.2)	шт	1	1838,03	1768,58	53,06	16,39
761	+1517-2410-4 варіант 4	Шафа управління системами вентиляції В5 ШУВ-В5 (компл. згідно 18123-АК.С арк.3)	шт	1	9087,61	8744,22	262,33	81,06
762	+1517-2432-6 варіант 3	ЩО Шафа робочого освітлення (компл. згідно 18123-ЕТР. С арк.4)	шт	1	11159,30	10737,63	322,13	99,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
763	+1517-2432-6 варіант 4	ЩАО Шафа аварійного освітлення (компл. згідно 18123-ЕТР.С арк.4)	шт	1	10342,34	9951,54	298,55	92,25
764	+1517-2432-6 варіант 5	ЩМ1 Шафа робочого освітлення (компл. згідно 18123-ЕТР.С арк.6)	шт	1	14152,70	13617,92	408,54	126,24
765	+1517-2432-6 варіант 6	ЩМ2 Шафа робочого освітлення (компл. згідно 18123-ЕТР.С арк.7)	шт	1	11899,26	11449,63	343,49	106,14
766	+1517-2432-6 варіант 7	РЩ Шафа аварійного освітлення (компл. згідно 18123-ЕТР.С арк.6)	шт	1	26060,96	25076,21	752,29	232,46
767	+1517-2432-6 варіант 8	ЩО Шафа робочого освітлення (компл. згідно 18123-АПС. АПГ.С арк.1)	шт	1	13279,11	12777,34	383,32	118,45
768	+1601-2216 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН	комплект	11	426,10	410,00	12,30	3,80
769	+1601-2216 варіант 2	Гучномовець настінного монтажу 6АС100ПН	комплект	3	597,58	575,00	17,25	5,33
770	+1602-30047 варіант 1	Кисневий концентратор JAY-20	шт	2	200579,11	193000,00	5790,00	1789,11
771	+1602-30048 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-4П	шт	1	6365,53	6125,00	183,75	56,78
772	+1602-30048 варіант 4	Пристрій керування пожежогасіння ПУІЗ "Тірас-1"	шт	1	5514,19	5305,83	159,17	49,19
773	+1602-30067 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий (12В) ОСЗ "Джміль-1"	шт	1	867,79	835,00	25,05	7,74
774	+1603-1044 варіант 1	Прилад приймально-контрольний Лунь-11	шт	1	7545,10	7260,00	217,80	67,30
775	+1704-10105 варіант 1	Термометр медичний електронний	шт	3	187,07	180,00	5,40	1,67
776	+1704-50258 варіант 1	Насосна станція госп.-питного водопостачання Grundfos HYDRO MULTI-E2 CRE 3-3	шт	1	287687,26	276816,67	8304,50	2566,09
777	+1715-10002 варіант 2	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	607,97	585,00	17,55	5,42
778	+1715-10002 варіант 3	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 box	шт	1	800,24	770,00	23,10	7,14
779	+1808-1080 варіант 1	Насос погружений Zenit GR BluePRO 200/2G40N A1CM/50*	шт	2	33450,64	32186,67	965,60	298,37
780	+1808-30054 варіант 1	Вузол змішування для припливної установки, в комплекті з 3-х ходовим клапаном та циркуляційним насосом UWS 2-1-L	шт	2	41534,43	39965,00	1198,95	370,48
781	+2308-1002 варіант 1	Вентилятор радіальний, енергоефективний з назад загнутими лопатками, встановленою на осі трифазного асинхронного двигуна в комплекті з перетворювачем частоти L=+1270м3/год; P=+1100Па VRAN9-031-T80-N-00110/2Y1-1-L0-0	шт	1	28372,07	27300,00	819,00	253,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
782	+2308-1002 варіант 2	Вентилятор радіальний, енергоефективний з назад загнутими лопатками, встановленою на осі трифазного асинхронного двигуна в комплекті з перетворювачем частоти L=-9100м3/год; P=-920Па VRAN6-063-T80-N-00400//4-Y1-L270-0	шт	1	62054,81	59710,00	1791,30	553,51
783	+2308-1037 варіант 1	Канальний вентилятор з ЕС-двигуном L=-855м3/год, P=-700 ВКМ 355 ЕС	шт	1	45727,88	44000,00	1320,00	407,88
784	+2308-1037 варіант 2	Канальний вентилятор з ЕС-двигуном L=-1010м3/год, P=-620 ВКМ 355 ЕС	шт	1	45727,88	44000,00	1320,00	407,88
785	+2308-1037 варіант 3	Канальний вентилятор з ЕС-двигуном L=-2501м3/год, P=-640 ВКМ 250 ЕС	шт	1	14826,23	14266,00	427,98	132,25
786	+2308-1089 варіант 1	Канальний вентилятор з ЕС-двигуном L=-350м3/год ВКМ 250 ЕС	шт	1	14826,23	14266,00	427,98	132,25
787	+2308-1089 варіант 2	Канальний вентилятор з ЕС-двигуном L=-400м3/год ВКМ 250 ЕС	шт	2	14826,23	14266,00	427,98	132,25
788	+2308-6032 варіант 1	Заслонка жалюзійна з електроприводом Belimo 1000x500	шт	2	33776,28	32500,00	975,00	301,28
789	+2311-10010 варіант 1	Повітряний компресор VS-20	шт	2	117177,69	112750,00	3382,50	1045,19
790	+2402-3001 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння ГМП Імпульс-2 (25-2,2-18)Н (резерв - 3шт)	шт	6	6755,26	6500,00	195,00	60,26
791	+2402-3001 варіант 2	Вогнегасник водний ВВ-5	шт	7	727,49	700,00	21,00	6,49
792	+2402-3018 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-2	шт	2	779,45	750,00	22,50	6,95
793	+2402-3018 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-6	шт	1	571,60	550,00	16,50	5,10
794	+2403-16048 варіант 1	Аквадистиллятор електричний, продуктивність 4л/год, витрата холодної води 100 л/год (ДЕ-4М)	шт	1	18187,23	17500,00	525,00	162,23
795	+2403-16048 варіант 2	Мікрохвильова піч WD 900	шт	2	6131,69	5900,00	177,00	54,69
796	+2403-16048 варіант 3	Термопот 4,0 л; 0,7 кВт Panasonic NC-EG4000KTS	шт	2	4364,93	4200,00	126,00	38,93
797	+2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний, керамічного виконання, 0,38кВт, білого кольору 600x600 Quantum Electric	шт	3	4312,97	4150,00	124,50	38,47
798	+2407-901-1 варіант 2	Конвектор електричний, керамічного виконання, 0,5кВт, білого кольору з вбудованою автоматикою Atlantiv F 17	шт	2	4478,21	4309,00	129,27	39,94
799	+2407-2203 варіант 1	Вішалка настінна з металевими гачками (1800x170)	шт	2	2286,39	2200,00	66,00	20,39
800	+2407-2203 варіант 2	Вішалка настінна з металевими гачками (600x170)	шт	2	831,42	800,00	24,00	7,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
801	+&2407-902ИЗ варіант 1	Припливна установка для бомбосховища, напольна, у складі: водяний калорифер, вентиляторна секція з ЕС двигуном, повітряний клапан, гнучкі вставки, фільтр G4 VRS-500-019-03-0-0	шт	1	109466,31	105330,00	3159,90	976,41
802	+&2407-902ИЗ варіант 2	Припливна установка для бомбосховища, напольна, у складі: водяний калорифер, вентиляторна секція з ЕС двигуном, повітряний клапан, гнучкі вставки, фільтр G4 VRS-500-039-03-0-0	шт	1	231684,46	222930,00	6687,90	2066,56
803	+17064-1759 варіант 1	Дренажний насос Grundfos Unilift KP350-A1	шт	2	19110,44	18388,33	551,65	170,46
804	+17064-4046 варіант 1	Ванна мийна з нержавіючої сталі двосекційна (1200x600x850h)	шт	1	4988,50	4800,00	144,00	44,50
805	+17064-4046 варіант 2	Ванна мийна з нержавіючої сталі односекційна (1200x600x850h)	шт	1	4884,57	4700,00	141,00	43,57
806	+17064-5024 варіант 1	Холодильник побутовий (600x640x1850h) 0,46 кВт	шт	2	16628,32	16000,00	480,00	148,32
807	+17064-5024 варіант 2	Холодильник медичний НУС-118	шт	1	51963,50	50000,00	1500,00	463,50
808	+241996-11039 варіант 1	Дзеркало настінне 500x800	шт	8	2182,47	2100,00	63,00	19,47
809	+241996-11039 варіант 2	Дзеркало настінне 500x700	шт	1	1974,61	1900,00	57,00	17,61
810	+241996-11040 варіант 1	Контейнер одноразовий 12 л	шт	2	424,39	420,00	0,60	3,79
811	+241996-11040 варіант 2	Контейнер пластиковий для зберігання продуктів харчування (40 л)	шт	10	807,81	800,00	0,60	7,21
812	+241996-12008 варіант 1	Стіл письмовий 1000x600x750 (ДСП матеріал виробу)	шт	2	1766,76	1700,00	51,00	15,76
813	+241996-12008 варіант 2	Шафа металева для медичного одягу дворівнева односекційна ШОМ-400/2	шт	2	5196,35	5000,00	150,00	46,35
814	+241996-12008 варіант 3	Камера ультрафіолетова медична (бокс для зберігання стерильних інструментів) 1245x445x1365	шт	1	12471,24	12000,00	360,00	111,24
815	+241996-12008 варіант 4	Стіл маніпуляційний СМ-3	шт	1	6963,11	6700,00	201,00	62,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
816	+241996-12008 варіант 5	Хірургічний операційний механічний стіл (вантажопідйомність 200 кг)	шт	1	601390,91	578666,67	17360,00	5364,24
817	+241996-12008 варіант 6	Стіл медичний інструментальний CI-60	шт	2	27021,02	26000,00	780,00	241,02
818	+241996-12008 варіант 7	Стіл виробничий з нержавіючої сталі (800x600x850h) нержавіюча сталь AISI430 пристінний (СП-5)	шт	2	3949,23	3800,00	114,00	35,23
819	+241996-12008 варіант 8	Стіл медичний інструментальний CI-50	шт	2	25981,75	25000,00	750,00	231,75
820	+241996-12008 варіант 9	Стіл для перевязок СДП-1 (1900x600x800 мм)	шт	1	5819,91	5600,00	168,00	51,91
821	+241996-12008 варіант 10	Стіл виробничий з нержавіючої сталі (1200x600x850h) нержавіюча сталь AISI430 пристінний	шт	4	4676,72	4500,00	135,00	41,72
822	+241996-12008 варіант 11	Стелаж поличковий 1000x400x2000 (5 полиць)	шт	10	2909,96	2800,00	84,00	25,96
823	+241996-12008 варіант 12	Стелаж поличковий 600x400x2000 (5 полиць)	шт	1	2078,54	2000,00	60,00	18,54
824	+241996-12008 варіант 13	Шафа господарська металева ШМХ-400/2	шт	11	4884,57	4700,00	141,00	43,57
825	+241996-12008 варіант 14	Стіл письмовий 1200x600x736 (ДСП матеріал виробу)	шт	2	2182,47	2100,00	63,00	19,47
826	+241996-12008 варіант 15	Полиця на три яруси з нержавіючої сталі	шт	1	2702,10	2600,00	78,00	24,10
827	+241996-20223-К варіант 1	Нари триярусні на 6 осіб (перший ярус - 4 місця для сидіння; висота установлення - 0,45 м від рівня підлоги; другий ярус - лежак на 1 особу; висота установлення - 1,4 м від рівня підлоги; третій ярус - лежак на 1 особу; висота установлення - 2,15 м від рівня підлоги): габаритні розміри місця для сидіння 610x450 мм; габаритні розміри 610x1800 мм.	шт	9	21824,67	21000,00	630,00	194,67
828	+241996-20311 варіант 1	Крісло каталка медична для транспортування пацієнтів KBK Optima	шт	1	12471,24	12000,00	360,00	111,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
829	+241996-20311 варіант 2	Стілець офісний АМФ "Аскона" арт. 15507	шт	3	831,42	800,00	24,00	7,42
830	+241996-20311 варіант 3	Стілець медичний АТОН ВС-5P	шт	1	4261,01	4100,00	123,00	38,01
831	+241996-20311 варіант 4	Крісло оператора-офісне "Примтекс плюс"	шт	2	2598,18	2500,00	75,00	23,18
832	+280222-71-1 варіант 1	Наркозно-дихальний апарат АХ-400	шт	1	491574,71	473000,00	14190,00	4384,71
833	+280222-11064 варіант 1	Ліжко медичне функціональне АТОН КФ-2-МП-БП-К75 з пластиковими бильцями та колесами 75 мм (2050x900x880 мм)	комплект	1	17667,59	17000,00	510,00	157,59
834	+280222-14022 варіант 1	Сходовий підйомник -сходолаз з кріслом Alber Scalacombi IQ S31	шт	2	46767,15	45000,00	1350,00	417,15
835	+280222-15024 варіант 1	Сухожарова шафа стерилізатор повітряний медичний для інструментів ГП-20	шт	1	14549,78	14000,00	420,00	129,78
836	+280222-16050 варіант 1	Дозатор для рідкого мила: механічний, локтьовий (1,2 л)	шт	6	1454,98	1400,00	42,00	12,98
837	+280222-16050 варіант 2	Дозатор для рідкого мила: арт. 1608 (0,8 л)	шт	11	519,64	500,00	15,00	4,64
838	+280222-16191 варіант 1	Штатив для тривалих вливань ШДВ-Е5	шт	2	1403,01	1350,00	40,50	12,51
839	+280222-16191 варіант 2	Підставка медична для стерильного одягу ПМЗ.200	шт	1	8314,16	8000,00	240,00	74,16
840	+290116-5423 варіант 1	Флеш пам'ять USB Verbatim Store 'n' Stay NANO 16GB USB 3.0	шт	1	226,56	218,00	6,54	2,02
841	+290116-13001 варіант 1	Обладнання керування та індикації мовленевого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	26740,42	25730,00	771,90	238,52
842	+290116-18010 варіант 1	Аптечка колективна	шт	3	3221,74	3100,00	93,00	28,74
843	+290220-1118 варіант 1	Шафа серверна 6U, скло, чорна (600x350x370) ES-E635B (компл.згідно 18123-С3 арк.4)	шт	1	37236,67	35829,64	1074,89	332,14


1	2	3	4	5	6	7	8	9
844	+290518-6129-2 варіант 1	Відуар медичний керамічний СБ-2-кер-повний комплект	шт	1	10392,70	10000,00	300,00	92,70
845	+290518-6130-2 варіант 1	Відро для сміття з кришкою (5 л)	шт	28	259,82	250,00	7,50	2,32
846	+290827-31 варіант 1	Клавіатура Лінд-11	шт	1	5609,46	5397,50	161,93	50,03
847	+550101-24 варіант 1	Засіб технічний для перекладання хворих	шт	1	7794,53	7500,00	225,00	69,53
848	+550101-144 варіант 2	Лавка дерев'яна для гардеробних : габаритні розміри 1200x300x350 мм	шт	1	5196,35	5000,00	150,00	46,35
849	+550101-144 варіант 3	Кушетка медична діагностична АТОН КД 600x730x1900	шт	2	7794,53	7500,00	225,00	69,53
850	+550101-144 варіант 4	Ноші санітарні медичні А10	шт	2	2702,10	2600,00	78,00	24,10
851	+550101-144 варіант 5	Нари двоярусні на 3 особи (перший ярус - лежак на 1 особу), висота установлення - 0,45 м від рівня підлоги	шт	14	4676,72	4500,00	135,00	41,72
852	+550101-144 варіант 6	Нари двоярусні на 2 особи (перший ярус - лежак на 1 особу), висота установлення - 0,45 м від рівня підлоги	шт	2	4157,08	4000,00	120,00	37,08

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 25 грудня 2023 р.

Склав кошторисник  Д.Е.Темченко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив кошторисник  Н.Т.Курінна  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]