

ТОВ "Проектбудвишукування"

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізької гімназії №84 Криворізької міської ради за адресою: вул. Милашенкова, 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

19014 - ЗК

Том 8

2024 р.

ТОВ "Проектбудвишукування"

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізької гімназії №84 Криворізької міської ради за адресою: вул. Милашенкова, 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

19014 - ЗК

Том 8

Директор проєктної організації

Головний архітектор проєкту



Курінний С.В.

Брижатенко О.І.

2024 р.



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

Стор.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізької гімназії №84 Криворізької міської ради за адресою: вул. Милашенкова, 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Будівництво розташоване на території Дніпропетровської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- 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 поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

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. Відсотковий показник літнього подорожчання, Настанова [4.26]	0,27	%
3. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
4. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
5. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
6 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
7. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,322	
8. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	18,10	грн./люд.год
9. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,06	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	38,8234	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	32,992	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	3679,97	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 пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,33 люд.год та розряді робіт 4	16300,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість -

55261,831 тис.грн.

41561,219 тис.грн.

2566,713 тис.грн.

1923,702 тис.грн.

9210,197 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

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 55261,831 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0,085 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізької гімназії №84 Криворізької міської ради за адресою: вул. Милашенкова, 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Складений за поточними цінами станом на 27 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	Глава 1. Підготовки території будівництва				
		Підготовчі роботи	1158,676	-	-	1158,676
		Разом по главі 1:	1158,676	-	-	1158,676
2	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення				
		Загальнобудівельні роботи	34315,089	2278,889	-	36593,978
		Разом по главі 2:	34315,089	2278,889	-	36593,978

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
3	06-01	Зовнішні мережі	132,604	-	-	132,604
		Разом по главі 6:	132,604	-	-	132,604
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
4	07-01	Благоустрій території	453,967	-	-	453,967
		Разом по главі 7:	453,967	-	-	453,967
		Разом по главах 1-7:	36060,336	2278,889	-	38339,225
		Разом по главах 1-8:	36060,336	2278,889	-	38339,225
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
5	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	162,272	-	-	162,272
6	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	97,363	-	-	97,363
		Разом по главі 9:	259,635	-	-	259,635
		Разом по главах 1-9:	36319,971	2278,889	-	38598,860
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
7	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	385,989	385,989
8	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	578,983	578,983
9	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	77,198	77,198
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)	-	-	12,346	12,346
11	Розрахунок N П-104-1	Витрати на захоронення будівельного сміття на полігоні	-	-	5,620	5,620
12	Вихідні дані замовника	Виконання інвентарної справи і надання довідки бюро технічної інвентаризації	-	-	50,000	50,000
		Разом по главі 10:	-	-	1110,136	1110,136

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
13	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	353,578	353,578
14	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	67,750	67,750
15	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	161,980	161,980
		Разом по главі 12:	-	-	583,308	583,308
		Разом по главах 1-12:	36319,971	2278,889	1693,444	40292,304
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	702,574	-	-	702,574
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	196,389	196,389
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	726,399	45,578	33,869	805,846
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	3812,275	242,246	-	4054,521
		Разом	41561,219	2566,713	1923,702	46051,634
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	9210,197	9210,197
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	41561,219	2566,713	11133,899	55261,831
		Зворотні суми	-	-	-	0,085
		у тому числі:				
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд	-	-	-	0,085

Директор проектної організації _____

Курінний С.В.

Головний архітектор проекту _____

Брижатенко О.І.

Керівник відділу _____



ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізької гімназії №84 Криворізької міської ради за адресою: вул. Милашенкова, 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	55261,83100
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	41561,21900
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	2566,71300
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	11133,89900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	55261,83100
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	55261,72900
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	46051,63400
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	46051,63400
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.	43772,74500
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	40292,30400
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	36319,97100
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.	2278,88900
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1693,44400
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	353,57800
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	41561,21900
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.	36060,33600
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	36319,97100
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.	36060,33600
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.	36060,33600
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2278,88900
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	34384,85300
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	36663,74200
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	2852,51400
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.	31,46800
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.	54,50485
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.	462,36731
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.	70,07156
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	86,34326
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	44,86446
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.	633,50400
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	3679,97000
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2476,75700
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.	633,50400
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.	3110,26100
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	569,70900
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	569,70900

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.	155,12900
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	34,12800
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.	287,42800
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.	29047,57900
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.	1681,43800
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	3438,25018
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.	556,46559
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0,08500
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	702,57400
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	702,57400
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	196,38900
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	726,39900
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	45,57800
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	33,86900
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	3812,27500
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	242,24600

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.	9210,19700
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	1675,48300
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1675,48300
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робіт, тис. люд. год.	0,03214
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	38,82340
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	32,99220
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.	36,81088
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	36,81088
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.	3,81868
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	27,08411
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.	5,90809
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.	5,90809
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.	3,81868
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.	1,64961

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0,36291
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.	0,02800
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.	2,69935
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	3,60000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,70000
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, %	2,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	858,34400
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.	809,56600
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	35,01900
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.	247,43000
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.	13,75900
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	1756,79831
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.	0
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.	0,00829
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,90861
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00334
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,36309
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.	26881,61369
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1622,38100
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	537,62482
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	2200,97900
P235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	1,00000
P236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
P236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
P237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	59,07300
P238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
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.	18,84100
P243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
P244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	1143,33100
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 = 38598,860
- 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 = (38598,860 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 578,983

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=2278,889;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=36319,971;
- 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=(2278,889+36319,971+0+0)х0,2:100=77,19772;

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
48,866=48,866;
- 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
 п1.1хп1.2=48,866x0,115=5,62;

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=36319,971;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
 П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
 П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
 П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
 П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
 П713=2278,889;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
 П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
 КС1451=1,322;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
 КС1452=1,125;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
 МДЦ=11,87;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
 КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т
 КС145_0=1,383;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
 КС1450_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
 КС145ТБ=10;

- п1.16 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=11,87;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1;
- п1.19 Заплановане співвідношенні вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;
- п1.20 Заплановане співвідношенні вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1455=2;
- п1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1456=0;
- п1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1457=1;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
КС145П=1;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(11,87-11,87)-(11,87-11,87))*W(M(11,87-0)-(11,87-0))=1;$
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1;$
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0;$
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1;$
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(11,87+10-12)+(11,87+10-12))+V(M(11,87+10-24)+(11,87+10-24))=1;$

- p2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11,87+10)*W(1)+12*V(1)=12;$
- p2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(11,87+10-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=9,87;$
- p2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(11,87+10-24-1*W(11,87+10-37))*W(1-2)*V(M(36-11,87-10)+(36-11,87-10))+12*W(M(36-11,87-10)+(36-11,87-10))=0;$
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,383-1)*((1*(12-11,87+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0361;$
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр KC1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0361+(1-1)=1,0361;$
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0361+V(1-2)*(1+(1,383-1)*(11,87-(11,87*1+0*0))/12)=1;$
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1+W(1-2)*(1,0361+(1,322-1)*11,87/12)=1;$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1+(1,322-1)*(12-11,87)/12=1,0035;$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0035=1,0035;$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,0035+(1,125-1)*9,87/12)=1,1063;$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,1063=0;$
- 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
 $p2.6-p1.16=12-11,87=0,13;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,13/10=0,013;$
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,013)+W(1-2)*(1-0,013)*(1-0/(9,87+0)))=0,987;$
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,13/10=0;$
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(9,87+0)))=1;$

- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1))*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.19=(36319,971-V(0)*(0+0+0))*0,013=472,16;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1))*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.20=(36319,971-V(0)*(0+0+0))*0,987=35847,811;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.2-V(п1.1))*(п1.3+п1.4+п1.5))-п2.24-п2.23)*W(п2.5-2)=((36319,971-V(0)*(0+0+0))-35847,811-472,16)*W(1-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))*п2.21=(2278,889*W(0)+0xV(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))*п2.22=(2278,889*W(0)+0xV(0))*1=2278,889;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))-п2.27-п2.26)*W(п2.5-2)=((2278,889*W(0)+0xV(0))-2278,889-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.19=0*0,013=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.20=0*0,987=0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(п1.6-п2.29-п2.30)*W(п2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.9-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,322-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.10-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,125-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0035-1)+(1-1)*V(1-1))+1*0*((1,1063-1)+(1,0035-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*472,16*((1,0035-1)+(1-1)*V(1-1))+1*35847,811*((1,1063-1)+(1,0035-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=3812,275;$
 Устаткування
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0035-1)+(1-1)*V(1-1))+1*2278,889*((1,1063-1)+(1,0035-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=242,246;$

Склав  Д.Е.Темченко кошторисник

Перевірив  Н.Т.Курінна кошторисник

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130
Кошторисний прибуток

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізької гімназії №84 Криворізької міської ради за адресою: вул. Милашенкова, 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 38,8234;$$

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

$$П731Д = 36,81088;$$

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

$$П736 - П57 = 3,81868 - 0 = 3,81868;$$

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

$$П11Е = 0;$$

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

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 36,81088 - 3,81868 + 0 = 32,9922;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 38,8234 - 36,81088 - 0 = 2,01252;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 2,01252 : (32,9922 - 0) = 0,061;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	Підготовчі роботи	1,78864	0,21474	-	0,10911	2,11249	18,11	38,25719
02-01	Загальнобудівельні роботи (без пусконаладжувальних робіт)	28,97594	3,39212	-	1,76753	34,13559	18,11	618,19553
	пусконаладжувальні роботи	0,02800	0,00243	-	0,00171	0,03214	1,99	0,06396
06-01	Зовнішні мережі	0,27726	0,03075	-	0,01691	0,32492	18,11	5,88430
07-01	Благоустрій території	1,92236	0,17864	-	0,11726	2,21826	18,11	40,17269
	Разом:	32,99220	3,81868	-	2,01252	38,82340	18,09665	702,57400

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

28 Програмный комплекс АВК - 5 (3.8.5.1)

702,574 х ИНП130 = 702,574 х 1 = 702,574;

- 21 -

4021_КД_ЗКР

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізької гімназії №84 Криворізької міської ради за адресою: вул. Милашенкова, 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 38,8234;$$

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

$$П731Д = 36,81088;$$

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

$$П736 - П57 = 3,81868 - 0 = 3,81868;$$

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

$$П11Е = 0;$$

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

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 36,81088 - 3,81868 + 0 = 32,9922;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 38,8234 - 36,81088 - 0 = 2,01252;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 2,01252 : (32,9922 - 0) = 0,061;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	Підготовчі роботи	1,78864	0,21474	-	0,10911	2,11249	5,06	10,68920
02-01	Загальнобудівельні роботи (без пусконаладжувальних робіт)	28,97594	3,39212	-	1,76753	34,13559	5,06	172,72609
	пусконаладжувальні роботи	0,02800	0,00243	-	0,00171	0,03214	3,26	0,10478
06-01	Зовнішні мережі	0,27726	0,03075	-	0,01691	0,32492	5,06	1,64410
07-01	Благоустрій території	1,92236	0,17864	-	0,11726	2,21826	5,06	11,22440
	Разом:	32,99220	3,81868	-	2,01252	38,82340	5,05851	196,38900

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

28 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.5.1)

196,389 х ИНП147 = 196,389 х 1 = 196,389;

- 23 -

4021_КД_ЗКР

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.:

$$П13 = 46051,634;$$

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.:

$$П235002 = 1;$$

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.:

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 46051,634 - 0 - 1 - 0 = 46050,634;$$

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

Інші витрати:

$$= п2.1 \times п1.1 : 100 + п1.5 \times п.1.2 : 100 = 46050,634 \times 20 : 100 + 1 \times 7 : 100 = 9210,197;$$

Будова - Нове будівництво протирадіаційного укриття на території Криворізької гімназії №84 Криворізької міської ради за адресою: вул. Милашенкова, 57, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

**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
I. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	24858,75	91,27			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2197,36	92,97			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	28	126,20			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3208,74	107,85			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	2699,35	106,48			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3818,68	149,19			
9.2		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	1649,61				
9.3		у літній період	люд.год	362,91				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	38823,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,59145	310,48			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	55,72361	384,97			
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,89123	406,59			
13	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,73834	592,44			
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	57,34884	313,74			
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	729,64682	371,67			
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,2769	101,10			
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	24,20445	706,75			
18	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0903	671,79			
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	47,337347	685,95			
20	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	71,89569	606,95			
21	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,28717	563,07			
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,26103	407,70			
23	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	25,9737	151,52			
24	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,07955	167,03			
25	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	121,51425	547,87			
26	+КБМ203-1001 варіант 1	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	31,5609	545,40			
27	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	71,2562	127,16			
28	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,44863	88,32			
29	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,3496	158,79			
30	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	21,5604	344,32			
31	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	518,16206	40,37			
32	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,02776	47,48			
33	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	11,23	15,68			
34	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	93,06626	355,13			
35	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	8,05183	410,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,14153	54,02			
37	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	329,921581	681,78			
38	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	19,751	472,36			
39	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	48,344	623,00			
40	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	198,873718	824,94			
41	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,0938	978,60			
42	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	39,71755	21,24			
43	КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш. год	18,4574	1650,73			
44	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	120,614	98,79			
45	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,99564	1103,71			
46	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,34974	1410,87			
47	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	10,3836	368,08			
48	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,85432	491,52			
49	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,86126	616,80			
50	КБМ212-1560	Вібруоцильновачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,0118	80,09			
51	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,645568	845,71			
52	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,52	814,08			
53	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	0,7644	210,65			
54	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	22,8742	158,72			
55	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	32,564	6,41			
56	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	78,356	17,29			
57	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	125,223	124,58			
58	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	184,19158	93,91			
59	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,58	5,97			
60	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,48	5,37			
61	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,350526	499,52			
62	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,14153	12,08			
63	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	9327,1975	186,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	78,1855	204,26			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
65	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	7,9944				
66	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	28,4612				
67	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	113,1316				
68	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	19,69579				
69	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	113,0947				
70	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	1,76				
71	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,833686				
72	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	113,1359548				
73	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	12,1981				
74	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,35336				
75	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,387816				
76	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	388,5490077				
77	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,09108				
78	+КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1725				
79	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	360,099425				
80	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,525252				
81	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,72742				
82	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	158,951151				
83	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	178,0851209				
84	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	147,0874885				
85	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	278,9796687				
86	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,7094336				
87	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	-288,400652				
88	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	93,4623954				
89	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	2,058342				
90	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	182,822996				
91	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,50553				
92	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	27,105666				
93	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,046				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,460374				
95	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	3,13558				
96	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	23,4941547				
97	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,186				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
98	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01692392	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
99	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000095	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
100	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,008	26849,23	25788,60	534,17	526,46
101	+C111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,01936	26065,97	25000,00	554,87	511,10
102	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000555	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
103	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	367,32	358,60	1,52	7,20
104	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0108178	37128,79	36048,17	352,60	728,02
105	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00305	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
106	C111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм	т	0,000389	25197,53	24350,86	352,60	494,07
107	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,063665	24529,06	23695,50	352,60	480,96
108	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000013	31345,88	30378,65	352,60	614,63
109	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0004975	28647,43	27733,12	352,60	561,71
110	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00106	28647,43	27733,12	352,60	561,71
111	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,032741	3328,11	2785,40	477,45	65,26
112	+C111-233-1 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь № 01	кг	10,53	82,16	80,00	0,55	1,61
113	+C111-233-1 варіант 2	Праймер бітумно-полімерний	кг	319,38	71,96	70,00	0,55	1,41
114	+C111-233-1 варіант 3	Мастика бітумно-полімерна МБК-Г	кг	3726,14	92,36	90,00	0,55	1,81
115	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,1348486	3425,21	2885,33	472,72	67,16
116	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0016341	12591,58	11853,06	491,63	246,89
117	+C111-283 варіант 1	Поліуретанова тактильна плитка (попереджувальна) 300x300	м2	17,07	881,27	850,00	13,99	17,28
118	+C111-283 варіант 2	Поліуретанова тактильна плитка (направляюча) 300x300	м2	18,36	881,27	850,00	13,99	17,28
119	+C111-283 варіант 3	Поліуретанова тактильна плитка (поворотна) 300x300	м2	4,77	881,27	850,00	13,99	17,28
120	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	19,77602	130,68	127,72	0,40	2,56
121	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000126	156364,60	152980,66	317,97	3065,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0006488	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
123	C111-311	Каболка	т	0,01661	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
124	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	22767,76	21834,43	486,90	446,43
125	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,17062	11,88	5,79	5,86	0,23
126	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,39863	68,31	61,11	5,86	1,34
127	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0012272	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
128	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000936	42011,99	40663,51	524,72	823,76
129	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0012	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
130	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	9996,94	9205,29	595,63	196,02
131	C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000302	17104,69	16113,55	655,75	335,39
132	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00205	11352,83	10596,06	534,17	222,60
133	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0094768	50066,13	48550,27	534,17	981,69
134	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,770168	32344,68	31176,30	534,17	634,21
135	C111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,00212	264,39	253,67	5,54	5,18
136	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0002088	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
137	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,0557777	38699,13	37401,42	538,90	758,81
138	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,053069	32446,03	31457,23	352,60	636,20
139	C111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0004	46927,35	45654,61	352,60	920,14
140	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	1551,79	1517,20	4,16	30,43
141	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0018	52793,35	51482,81	275,38	1035,16
142	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000038	24032,41	23285,81	275,38	471,22
143	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000196	36146,35	35162,22	275,38	708,75
144	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,001433	44441,69	43294,90	275,38	871,41
145	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,238747	36289,59	35302,65	275,38	711,56
146	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,014364	25940,18	25156,17	275,38	508,63
147	C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,6027639	34537,59	33585,00	275,38	677,21
148	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,002645	30810,30	29930,80	275,38	604,12
149	+&C111-829-77 варіант 1	Профіль перфорований 40x40x2	м	16	128,38	125,83	0,03	2,52
150	+&C111-829-77 варіант 2	Профіль перфорований 30x30x2	м	40	89,92	88,13	0,03	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	+C111-829-77 варіант 3	Профіль перфорований 20x20x2	м	45	66,25	64,92	0,03	1,30
152	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,2	198,48	194,19	0,40	3,89
153	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	2,347	96,93	94,63	0,40	1,90
154	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	49,21268	43,55	41,86	0,84	0,85
155	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕПП 4,0	м2	39,663	225,26	220,00	0,84	4,42
156	+C111-874 варіант 1	Сітка ф3 ВрІ 50x50	м2	137,2	61,51	60,00	0,30	1,21
157	+C111-961 варіант 1	Дотягувач дверний DORMA TS 93 EN 5	шт	8	8355,34	8190,00	1,51	163,83
158	+C111-961 варіант 2	Скользящий канал G-N для доводчиків DORMA TS 93	шт	8	1256,14	1230,00	1,51	24,63
159	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,2208459	21224,36	20203,12	605,08	416,16
160	C111-962 варіант 1	Мастило	т	0,030229	21224,36	20203,12	605,08	416,16
161	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0002448	21169,41	20736,44	275,38	157,59
162	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00387	34633,20	34100,00	275,38	257,82
163	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,00030008	54200,93	52500,00	638,17	1062,76
164	C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,00363	44262,97	42739,32	655,75	867,90
165	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0048	10554,27	9946,30	401,02	206,95
166	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,06054	1963,03	1527,49	397,05	38,49
167	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0012186	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
168	C111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,009672	51930,60	50559,75	352,60	1018,25
169	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,005	43889,66	42676,48	352,60	860,58
170	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002452	41491,64	40325,48	352,60	813,56
171	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0001728	37928,48	36832,18	352,60	743,70
172	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0024951	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
173	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,2589679	112566,07	110000,00	358,89	2207,18
174	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0001767	37239,45	36150,37	358,89	730,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00846	34867,50	33824,93	358,89	683,68
176	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00424	38747,56	37628,91	358,89	759,76
177	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,004036	35268,70	34218,27	358,89	691,54
178	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,09108	18800,10	17822,98	608,49	368,63
179	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,018	86,27	75,60	8,98	1,69
180	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	22,06159	227,87	223,35	0,05	4,47
181	C111-1608	Дрантя	кг	15,69397	12,11	11,10	0,77	0,24
182	+C111-1613-1	Вогнезахисний герметик "СИЛОТЕРМ ЕП-71"	шт	3	1124,01	390,15	711,82	22,04
183	+C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,51688	39518,90	38219,30	524,72	774,88
184	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,77922	41,30	39,73	0,76	0,81
185	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,28	115,96	113,09	0,60	2,27
186	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,0672	140,68	137,79	0,13	2,76
187	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0495	167,73	163,96	0,48	3,29
188	+C111-1650 варіант 1	Фарба акрил-уретанова Ceresit CD 53	кг	267,66	1377,51	1350,00	0,50	27,01
189	+C111-1650 варіант 2	Клей "Монтаж суперсильний Плюс"	кг	24	592,11	580,00	0,50	11,61
190	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0141882	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
191	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0019095	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
192	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,47619	225,42	220,46	0,54	4,42
193	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,3	566,61	554,73	0,77	11,11
194	+C111-1683-1 варіант 1	Алюмінієва стрічка 75x50	м	200	2,54	2,44	0,05	0,05
195	+C111-1683-1 варіант 2	Самоклеюча алюмінієва стрічка на бутумній основі	м	11	71,45	70,00	0,05	1,40
196	C111-1708	Клоччя просочене	кг	15,4	50,64	49,12	0,53	0,99
197	+C111-1722 варіант 1	Ліштви алюмінієві шириною 70 мм	м	242,4	72,13	70,00	0,72	1,41
198	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,104	70,73	68,94	0,40	1,39
199	+C111-1747 варіант 1	Шнур ф30 мм	100м	0,0777	1070,92	1040,00	9,92	21,00
200	+C111-1747 варіант 2	Джгут ф 50 мм	100м	0,294	5620,12	5500,00	9,92	110,20
201	+C111-1755	Грати металеві	т	0,007	51496,64	50000,00	486,90	1009,74
202	+C111-1756 варіант 1	Грати МВМП 450/4с (Вентс)	шт	12	714,60	700,00	0,59	14,01
203	+C111-1756 варіант 2	Грати МВ 450/2 (Вентс)	шт	3	327,00	320,00	0,59	6,41
204	+C111-1756 варіант 3	Люк для підлоги 300x300 (Лайт Плюс)	шт	2	1530,60	1500,00	0,59	30,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
205	+С111-1756 варіант 4	Решітка РВ-2 300x400/32	шт	24	1530,60	1500,00	0,59	30,01
206	С111-1757	Рядно	м2	497,233	60,19	58,87	0,14	1,18
207	+С111-1758 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕКП 4,2	м2	54,745	237,06	230,00	2,41	4,65
208	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	9,78	49,61	47,44	1,20	0,97
209	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	8,257699	4307,59	4223,08	0,05	84,46
210	+С111-1776 варіант 1	Свердла, діаметр 16 мм	шт	0,96506	612,05	600,00	0,05	12,00
211	С111-1780 варіант 1	Сітка 32x32x3	т	11,5098	51433,62	50149,74	275,38	1008,50
212	+С111-1789 варіант 1	Арматура ф22 А300С	кг	43,57	43,42	42,22	0,35	0,85
213	+С111-1809 варіант 1	Сталь кругла ф20 мм	т	0,0486	39527,96	38958,33	275,38	294,25
214	С111-1846	Болти анкерні	т	0,01176	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
215	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0488251	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
216	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00013056	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
217	+С111-1851 варіант 1	Болт М6x35 (СМ081035)	шт	710	7,92	7,75	0,01	0,16
218	+С111-1851 варіант 2	Болт М6x10 (СМ010610)	шт	452	3,07	3,00	0,01	0,06
219	+С111-1851 варіант 3	Гвинт М5x8 для електричного з'єднання (СМ030508)	шт	42	4,69	4,59	0,01	0,09
220	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,017993	25789,56	24979,64	304,24	505,68
221	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001199	12254,96	11537,22	477,45	240,29
222	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,313683	18887,01	17949,42	567,26	370,33
223	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	89,94	31,65	30,51	0,52	0,62
224	+С111-2002-2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	134,2	36,23	35,00	0,52	0,71
225	+С111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	4698,48	46,41	45,00	0,50	0,91
226	+С111-2007-9 варіант 1	Епоксидне самовирівнювальне покриття для промислових підлог Ceresit CF 70	кг	70,88	1581,51	1550,00	0,50	31,01
227	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка Ceresit CF 69	кг	29,54	688,45	674,45	0,50	13,50
228	+С111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	267,66	1020,51	1000,00	0,50	20,01
229	+С111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	230,31	124,97	122,00	0,52	2,45
230	+С111-2014-4 варіант 1	Farbex RAL 1021	кг	0,72	163,92	160,00	0,71	3,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	199,5644	42,18	40,83	0,52	0,83
232	+C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	495,876	59,69	58,00	0,52	1,17
233	+C111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit CT 95 (зерно 0,07 мм)	л	16,2	129,05	126,00	0,52	2,53
234	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	701,998	13,79	13,00	0,52	0,27
235	+C111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	409,5	26,03	25,00	0,52	0,51
236	+C111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit CT 48 (AFRICA 6) варіант 1	л	29,25	536,20	525,00	0,69	10,51
237	+C111-2016-6	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 50 варіант 1	л	742,194	90,48	88,00	0,71	1,77
238	+C111-2016-9	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 53 варіант 1	л	1,89	265,92	260,00	0,71	5,21
239	+C111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	42,11	163,71	160,00	0,50	3,21
240	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00013	9515,21	9096,12	232,52	186,57
241	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,335826	7852,63	7466,14	232,52	153,97
242	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,590446	6190,03	5836,14	232,52	121,37
243	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,01218	4572,08	4249,91	232,52	89,65
244	C112-29	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,032118	7234,31	6859,94	232,52	141,85
245	C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,01965	4575,12	4252,89	232,52	89,71
246	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,19415	5715,66	5371,07	232,52	112,07
247	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	1,0075	7563,74	7182,91	232,52	148,31
248	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,306272	5946,74	5597,62	232,52	116,60
249	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0636	4430,14	4110,75	232,52	86,87
250	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,256517	5474,30	5134,44	232,52	107,34
251	+C113-3	Гільза з водогазопровідної труби ф25x3,2 варіант 1	м	2,45	80,15	78,97	0,58	0,60
252	+C113-4	Гільза з водогазопровідної труби ф32x3,2 варіант 1	м	2,1	128,34	126,63	0,75	0,96
253	+C113-4	Труба сталевіа 32/42,3 (гільза) варіант 2	м	11	128,34	126,63	0,75	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	+С113-5 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф40х3,5	м	1,4	46,50	45,23	0,92	0,35
255	+С113-6 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф50х3,5	м	0,7	230,35	227,48	1,16	1,71
256	+С113-7 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф65х4	м	0,35	295,44	291,67	1,57	2,20
257	+С113-8 варіант 1	Гільза з водогазопровідної труби ф80х4	м	0,95	361,91	357,20	2,02	2,69
258	+С113-11 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні , діаметр умовного проходу 125 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	18	487,09	479,77	3,69	3,63
259	+С113-51 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	48	77,82	76,58	0,66	0,58
260	+С113-54 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	180,78	178,08	1,35	1,35
261	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,955	143,78	141,61	1,10	1,07
262	+С113-142 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф76х3	м	2,1	211,39	208,33	1,49	1,57
263	+С113-177 варіант 1	Гільза з електрозварної труби ф159х5	м	2,05	667,70	657,50	5,23	4,97
264	+С113-233 варіант 1	Труба попередньоізольована ф630/800	м	14	24959,36	24750,00	23,56	185,80
265	+С113-753 варіант 1	Люк легкий зелений с запірним пристроєм (полімерпісчаний)	шт	2	925,84	885,00	22,69	18,15
266	+С113-1357 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм	м	25,25	161,46	157,50	0,79	3,17
267	+С113-1380 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	9,5	313,82	306,00	1,67	6,15
268	+С113-1439-3 варіант 1	Труба каналізаційна PE ф160/138 SN8	м	36	171,80	167,47	0,96	3,37
269	+С113-1478 варіант 1	Ревізія ф110 мм	шт	2	235,41	230,64	0,15	4,62
270	+С113-1491 варіант 1	Заглушка каналізаційна НПВХ ф160 для зовнішньої каналізації	шт	1	88,83	87,01	0,08	1,74
271	+С113-1675 варіант 1	Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 62940 (гільза)	м	2	65,18	63,40	0,50	1,28
272	+С113-1676 варіант 1	Перфорований лоток 100х300х3000 (35344)	м	12	397,43	389,31	0,33	7,79
273	+С113-1676 варіант 2	Перфорований лоток 100х150х3000 (35102)	м	81	261,42	255,96	0,33	5,13
274	+С113-1676 варіант 3	Кришка для лотка 150х3000 (35523)	м	81	123,76	121,00	0,33	2,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
275	+С113-1676 варіант 4	Кришка для лотка 300x3000 (35525)	м	12	214,53	209,99	0,33	4,21
276	+С113-1676 варіант 5	Перегородка SEP (36510)	м	93	95,60	93,40	0,33	1,87
277	+С113-1677 варіант 1	Труба жорстка гладка ПВХ ф32мм (63932)	м	12	50,30	48,80	0,51	0,99
278	+С113-1685 варіант 1	Мініканал 25x17 ТМС (00304)	м	902	70,53	68,62	0,53	1,38
279	+С113-1685 варіант 2	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 100x40 ТА-GN (01782)	м	140	285,04	278,92	0,53	5,59
280	+С113-1685 варіант 3	Мініканал ТМС 40x17 (00351)	м	151	84,26	82,08	0,53	1,65
281	+С113-1685 варіант 4	Короб з кришкою та напрчминими для встановлення роздільників, 60x40 ТА-GN (01780)	м	134	206,01	201,44	0,53	4,04
282	+С113-1685 варіант 5	Короб з кришкою 40x40 ТА-EN (00324)	м	10	116,70	113,88	0,53	2,29
283	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 20x3,0 мм	м	38	101,24	99,17	0,08	1,99
284	+С113-1698 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 25x3,5 мм	м	36	141,25	138,33	0,15	2,77
285	+С113-1699 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 32x4,0 мм	м	28	227,18	222,50	0,23	4,45
286	+С113-1700 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 40x5,0 мм	м	5	323,39	316,67	0,38	6,34
287	+С113-1701 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 50x5,5 мм	м	1	495,32	485,00	0,61	9,71
288	+С113-1702 варіант 2	Труба поліпропіленова PN 25 PP-R/AL/PP-R "Blue Ocean", діам. 63x7,0 мм	м	36	730,45	715,00	1,13	14,32
289	+С113-1705 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 20 мм	шт	38	9,44	9,17	0,08	0,19
290	+С113-1706 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 25 мм	шт	8	15,38	15,00	0,08	0,30
291	+С113-1707 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 32 мм	шт	8	21,33	20,83	0,08	0,42
292	+С113-1708 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 40 мм	шт	2	48,53	47,50	0,08	0,95
293	+С113-1709 варіант 1	Коліно ПП ф50мм 90град.	шт	7	20,05	19,58	0,08	0,39
294	+С113-1710 варіант 2	Коліно (кутник) PP-R "Blue Ocean" 90 град., діам. 63 мм	шт	1	157,34	154,17	0,08	3,09
295	+С113-1711 варіант 1	Коліно ПП ф110мм 90град.	шт	1	45,98	45,00	0,08	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	+С113-1717 варіант 2	Коліно ПП ф110мм 45град	шт	4	45,98	45,00	0,08	0,90
297	+С113-1717 варіант 3	Коліно ПП ф50мм 45град.	шт	22	20,05	19,58	0,08	0,39
298	+С113-1731 варіант 1	Компресійне коліно 90 град. з внутрішньою різьбою діам. 63х2"	шт	2	176,22	172,68	0,08	3,46
299	+С113-1737 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 20х20х20 мм	шт	5	11,99	11,67	0,08	0,24
300	+С113-1738 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 25х25х25 мм	шт	2	16,23	15,83	0,08	0,32
301	+С113-1739 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean", діам. 32х32х32 мм	шт	3	27,29	26,67	0,08	0,54
302	+С113-1742 варіант 2	Трійник прям. PP-R "Blue Ocean" діам. 63х63х63мм	шт	1	196,43	192,50	0,08	3,85
303	+С113-1746 варіант 2	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 25х20 мм	шт	13	17,93	17,50	0,08	0,35
304	+С113-1747 варіант 2	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 32х20 мм	шт	14	30,68	30,00	0,08	0,60
305	+С113-1750 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 40х32 мм	шт	1	63,86	62,50	0,11	1,25
306	+С113-1753 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 50х32мм	шт	1	98,76	96,67	0,15	1,94
307	+С113-1755 варіант 2	Трійник ПП 50/50мм 45град	шт	10	38,48	37,58	0,15	0,75
308	+С113-1756 варіант 3	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 63х20 мм	шт	1	132,83	130,00	0,23	2,60
309	+С113-1758 варіант 1	Трійник редукц. PP-R "Blue Ocean", діам. 63х50 мм	шт	1	194,88	190,83	0,23	3,82
310	+С113-1761 варіант 2	Трійник ПП 110/110мм 45град	шт	18	145,21	142,13	0,23	2,85
311	+С113-1761 варіант 3	Трійник ПП 110/50мм 45град	шт	3	143,03	140,00	0,23	2,80
312	+С113-1776 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 25х20 мм	шт	10	9,59	9,17	0,23	0,19
313	+С113-1777 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 32х20 мм	шт	4	15,53	15,00	0,23	0,30
314	+С113-1778 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 32х25 мм	шт	1	18,08	17,50	0,23	0,35
315	+С113-1781 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 40х32 мм	шт	1	42,74	41,67	0,23	0,84
316	+С113-1783 варіант 2	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 50х40 мм	шт	1	53,78	52,50	0,23	1,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
317	+С113-1784 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 63x25 мм	шт	1	77,58	75,83	0,23	1,52
318	+С113-1785 варіант 1	Муфта перехідна PP-R "Blue Ocean", діам. 63x32 мм	шт	1	77,58	75,83	0,23	1,52
319	+С113-1792 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 20 мм	шт	3	6,89	6,67	0,08	0,14
320	+С113-1793 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 25 мм	шт	1	11,13	10,83	0,08	0,22
321	+С113-1794 варіант 2	Муфта PP-R "Blue Ocean", діам. 32 мм	шт	4	14,54	14,17	0,08	0,29
322	+С113-1796 варіант 1	Муфта ПП ф50мм	шт	2	16,15	15,75	0,08	0,32
323	+С113-1807 варіант 1	Муфта комбінована з металевою зовнішньою різьбою МРН "Blue Ocean" діам. 63x2" мм	шт	1	1072,79	1051,67	0,08	21,04
324	+С113-1839 варіант 2	Муфта комбінована з металевою зовнішньою різьбою МРН "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	19	84,23	82,50	0,08	1,65
325	+С113-1839 варіант 3	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою МРВ "Blue Ocean" діам. 20x1/2" мм	шт	25	84,23	82,50	0,08	1,65
326	+С113-1839 варіант 4	Коліно 90 комбіноване з металевою внутрішньою різьбою МРВ "Blue Ocean" діам. 25x1/2" мм	шт	5	84,23	82,50	0,08	1,65
327	+С113-1867 варіант 1	Заглушка лита PE100 d63 SDR11	шт	2	86,61	84,83	0,08	1,70
328	+С113-1879 варіант 2	Хомут для труби діам. 20 мм	шт	90	5,18	5,00	0,08	0,10
329	+С113-1880 варіант 2	Хомут для труби діам. 25 мм	шт	55	6,03	5,83	0,08	0,12
330	+С113-1881 варіант 2	Хомут для труби діам. 32 мм	шт	50	8,58	8,33	0,08	0,17
331	+С113-1881 варіант 3	Обойма пластикова D32-34мм з ударним шурупом для гофротруб ф40	шт	12	5,87	5,67	0,08	0,12
332	+С113-1882 варіант 2	Хомут для труби діам. 40 мм	шт	6	7,73	7,50	0,08	0,15
333	+С113-1883 варіант 4	Кріплення каналізаційне ПП50	шт	50	18,12	17,68	0,08	0,36
334	+С113-1884 варіант 2	Хомут для труби діам. 65 мм	шт	7	19,64	19,17	0,08	0,39
335	+С113-1884 варіант 3	Обойма пластикова D63мм з ударним шурупом для гофротруб ф63	шт	22	12,99	12,66	0,08	0,25
336	+С113-1885 варіант 6	Кріплення каналізаційне ПП110	шт	40	37,57	36,75	0,08	0,74
337	+С113-2083 варіант 1	З'єднувальна пластина GTO (37305)	шт	40	24,40	23,84	0,08	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
338	+С113-2083 варіант 2	Пластина для заземлення РТСЕ (37501)	шт	41	24,84	24,27	0,08	0,49
339	+С113-2094 варіант 1	Фіксатор для кабеля в коробі 100x40мм TR-E (07714)	шт	478	54,22	53,08	0,08	1,06
340	+С113-2094 варіант 2	Фіксатор для кабеля в коробі 60x40мм TR-E (07712)	шт	2814	47,28	46,27	0,08	0,93
341	+С113-2122 варіант 1	Анкер розрізний М10 (СМ401040)	шт	790	8,31	8,07	0,08	0,16
342	+С113-2128 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна ф40/31,2 (91940)	м	6	26,54	25,94	0,08	0,52
343	+С113-2128 варіант 2	Труба гнучка гофрована електроізоляційна ф63/50,6 (91963)	м	11	37,54	36,72	0,08	0,74
344	+С113-2155 варіант 1	Кран шаровий поліпропіленовий Ду25	шт	2	227,87	223,33	0,07	4,47
345	+С113-2155 варіант 2	Кран шаровий поліпропіленовий Ду32	шт	2	419,97	411,67	0,07	8,23
346	+С113-2155 варіант 3	Кран шаровий поліпропіленовий Ду40	шт	1	661,37	648,33	0,07	12,97
347	+С113-2155 варіант 4	Кран шаровий поліпропіленовий Ду50	шт	1	1102,52	1080,83	0,07	21,62
348	+С113-2226 варіант 1	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x250 мм	м	4,5	85,11	83,33	0,11	1,67
349	+С113-2226 варіант 2	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x500 мм	м	8,5	52,82	51,67	0,11	1,04
350	+С113-2226 варіант 3	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x1000 мм	м	14	41,76	40,83	0,11	0,82
351	+С113-2226 варіант 4	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x2000 мм	м	18	35,81	35,00	0,11	0,70
352	+С113-2226 варіант 5	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 50x1500 мм	м	4,5	40,34	39,44	0,11	0,79
353	+С113-2227 варіант 1	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x150 мм	м	2,25	1158,87	1136,00	0,15	22,72
354	+С113-2227 варіант 2	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x500 мм	м	3,5	144,66	141,67	0,15	2,84
355	+С113-2227 варіант 3	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x1000 мм	м	13	67,30	65,83	0,15	1,32
356	+С113-2227 варіант 4	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x1500 мм	м	6	99,86	97,75	0,15	1,96
357	+С113-2227 варіант 5	Труба поліпропіленова "Інстапласт" діам. 110x2000 мм	м	2	59,23	57,92	0,15	1,16
358	+С113-2227 варіант 6	Труба каналізаційна НПВХ ф110x3,2 SN4 для зовнішньої каналізації	м	1,5	116,18	113,75	0,15	2,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
359	+С113-2236 варіант 1	Коліно каналізаційне НПВХ ф110 для зовнішньої каналізації	шт	1	47,62	46,67	0,02	0,93
360	+С113-2236 варіант 2	Комінек каналізаційний ПП ф110	шт	1	83,32	81,67	0,02	1,63
361	+С113-2275 варіант 2	Заглушка ПП ф50	шт	15	7,73	7,50	0,08	0,15
362	+С113-2277 варіант 1	Аератор каналізаційний ПП ф110	шт	2	83,39	81,67	0,08	1,64
363	+С113-2280 варіант 1	Редукція ПП 110/50	шт	5	25,58	25,00	0,08	0,50
364	+С113-2291 варіант 1	Заглушка ПП ф110 мм	шт	17	19,64	19,17	0,08	0,39
365	+С113-2291 варіант 2	Прочистка-лючок каналізаційна з герметичною пробкою та кришкою з нер.сталі ф110 HL98SML	шт	1	7633,08	7483,33	0,08	149,67
366	+С113-2302 варіант 1	Зворотний клапан каналізаційний ф160мм горизонтальний PVC-U	шт	2	5924,58	5808,33	0,08	116,17
367	+С113-2392 варіант 1	Роздільник (перегородка), 100x40 SEP-G 40 (02514)	шт	6	39,03	38,18	0,08	0,77
368	+С113-2392 варіант 2	Заглушка торцева, 100x40 LAN (00873)	шт	4	100,56	98,51	0,08	1,97
369	+С113-2392 варіант 3	Кут зовнішній АЕМ (00406)	шт	5	50,89	49,81	0,08	1,00
370	+С113-2392 варіант 4	Кут внутрішній АІМ (00395)	шт	5	50,89	49,81	0,08	1,00
371	+С113-2392 варіант 5	Трійник для мініканалів ІМ (00541)	шт	10	50,89	49,81	0,08	1,00
372	+С113-2392 варіант 6	Кут внутрішній АІМ (00391)	шт	62	44,64	43,68	0,08	0,88
373	+С113-2392 варіант 7	Кут зовнішній АЕМ (00404)	шт	62	44,64	43,68	0,08	0,88
374	+С113-2392 варіант 8	Кут плоский АРМ (00415)	шт	7	44,64	43,68	0,08	0,88
375	+С113-2392 варіант 9	З'єднання для стиків GM (00591)	шт	347	45,92	44,94	0,08	0,90
376	+С113-2392 варіант 10	Трійник для мініканалів ІМ (00536)	шт	7	44,64	43,68	0,08	0,88
377	+С113-2392 варіант 11	Кут внутрішній NAIV (01725)	шт	16	215,71	211,40	0,08	4,23
378	+С113-2392 варіант 12	Кут зовнішній NAEV (01707)	шт	11	216,84	212,51	0,08	4,25
379	+С113-2392 варіант 13	Кут плоский NAPN (01739)	шт	1	186,36	182,63	0,08	3,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
380	+С113-2392 варіант 14	З'єднання для стиків GAN (00885)	шт	46	75,72	74,16	0,08	1,48
381	+С113-2392 варіант 15	З'єднання для стиків SGAN (00823)	шт	104	8,71	8,46	0,08	0,17
382	+С113-2392 варіант 16	Трійник NTAN (01755)	шт	1	187,49	183,73	0,08	3,68
383	+С113-2392 варіант 17	Перегородка SEP-N (09514)	шт	407	39,03	38,18	0,08	0,77
384	+С113-2392 варіант 18	Кут зовнішній NAEV (01709)	шт	2	245,07	240,18	0,08	4,81
385	+С113-2392 варіант 19	Кут плоский NAPN (01741)	шт	2	227,00	222,47	0,08	4,45
386	+С113-2392 варіант 20	З'єднання для стиків GAN (00887)	шт	58	102,82	100,72	0,08	2,02
387	+С113-2392 варіант 21	Трійник NTAN (01757)	шт	32	219,51	215,13	0,08	4,30
388	+С113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб Termaflex ф22х9	м	17,34	21,34	20,92	-	0,42
389	+С113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб Termaflex ф29х9	м	11,22	17,07	16,74	-	0,33
390	+С113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб Termaflex ф35х9	м	28,56	22,31	21,87	-	0,44
391	+С113-2442 варіант 4	Ізоляція для труб Termaflex ф42х9	м	5,1	28,98	28,41	-	0,57
392	+С113-2442 варіант 5	Ізоляція для труб Termaflex ф60х9	м	1,02	59,17	58,01	-	1,16
393	+С113-2442 варіант 6	Ізоляція для труб Termaflex ф70х9	м	36,72	75,27	73,79	-	1,48
394	+С113-2442 варіант 7	Ізоляція для труб Termaflex ф22х20	м	21,42	71,40	70,00	-	1,40
395	+С113-2442 варіант 8	Ізоляція для труб Termaflex ф28х20	м	25,5	167,12	163,84	-	3,28
396	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,17507	2432,21	2372,72	11,80	47,69
397	+С114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,0237104	222731,19	217878,81	485,10	4367,28
398	+С114-212-У варіант 1	Оцинкована покрівельна сталь (RAL 9006), товщ. 0,7 мм	м2	15	389,74	380,00	2,10	7,64
399	+С121-393 варіант 1	Поручні	пм	40,36	808,61	800,00	2,59	6,02
400	С121-590 варіант 1	Металоконструкції ґрат для витирання ніг МРН-1	т	0,1262	76948,66	76006,42	369,42	572,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
401	C121-779	Каркаси металеві	т	23,3845	67677,48	66800,53	373,15	503,80
402	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,934542	67677,48	66800,53	373,15	503,80
403	C121-789	Опори нерухомі	т	0,029113	60936,06	60109,29	373,15	453,62
404	+&C123-95-22	Блоки дверні алюмінієві	м2	36,75	17360,71	17000,00	20,30	340,41
405	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	48,50157	441,14	427,15	5,34	8,65
406	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	23,10696	609,66	590,09	7,62	11,95
407	C123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	0,37663	627,85	605,57	9,97	12,31
408	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1568	35062,89	34100,00	275,38	687,51
409	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,0655	35062,89	34100,00	275,38	687,51
410	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,3675	35062,89	34100,00	275,38	687,51
411	+C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	7,0425	35062,89	34100,00	275,38	687,51
412	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,045	43987,89	42850,00	275,38	862,51
413	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	38,1951	43350,39	42225,00	275,38	850,01
414	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	129,817	43350,39	42225,00	275,38	850,01
415	+C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	6,9606	43375,89	42250,00	275,38	850,51
416	+C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	53,4157	43375,89	42250,00	275,38	850,51
417	+C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	25,9661	43375,89	42250,00	275,38	850,51
418	+C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	8,0883	43375,89	42250,00	275,38	850,51
419	+C124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	16,9128	43375,89	42250,00	275,38	850,51
420	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,1161	46588,93	45400,04	275,38	913,51
421	C124-64 варіант 1	Костиль К-1	т	0,0414	46588,93	45400,04	275,38	913,51
422	C124-64 варіант 2	Деталі закладні Зд-1	т	0,21372	46588,93	45400,04	275,38	913,51
423	+&C126-55-1-Л варіант 1	Перегородка П1	м2	18,25	6365,77	6225,62	15,33	124,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
424	+&C126-55-1-Л варіант 2	Перегородка П2	м2	21,46	6365,77	6225,62	15,33	124,82
425	+&C126-55-1-Л варіант 3	Перегородка П3,4,5,6, з дверима 0,85x2,0	м2	22,932	7155,64	7000,00	15,33	140,31
426	+С126-389 варіант 1	Посиленні герметичні двері ДУ-IV 1200x2000 погрунтовані	шт	4	80579,85	79960,00	20,00	599,85
427	+С126-389 варіант 2	Посиленні герметичні ДУ-IV для укриттів 1000x2000 погрунтовані	шт	1	73374,21	72810,00	18,00	546,21
428	+С126-389 варіант 3	Двері протипожежні ДМП 3 EI 60 1 2,1x1,0	шт	3	19051,83	18900,00	10,00	141,83
429	+С126-389 варіант 4	Двері протипожежні ДМП 3 EI 60 1 2,1x1,2	шт	2	22862,19	22680,00	12,00	170,19
430	+С126-389 варіант 5	Двері металеві ДМЗ Од 1,6x0,8	шт	3	9680,06	9600,00	8,00	72,06
431	+&C126-948-К варіант 1	Кут горизонтальний 90град. СРО90 (36044)	шт	2	474,61	471,04	0,04	3,53
432	+&C126-948-К варіант 2	Кришка на кут горизонтальний СРО90 (38005)	шт	2	303,29	300,99	0,04	2,26
433	+&C126-948-К варіант 3	Пластина захисна для лотків RP (36940)	шт	4	90,64	89,93	0,04	0,67
434	+&C126-948-К варіант 4	Відгалуження Т-подібний горизонтальний DPT (36162)	шт	5	394,35	391,37	0,04	2,94
435	+&C126-948-К варіант 5	Кришка на відгалуджувач Т-подібний (38043)	шт	5	199,77	198,24	0,04	1,49
436	+&C126-948-К варіант 6	Відгалуджувач DL (36266)	шт	1	387,47	384,55	0,04	2,88
437	+&C126-948-К варіант 7	Кришка на відгалуджувач DL (38366)	шт	1	178,98	177,61	0,04	1,33
438	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00134545	33940,29	32883,83	390,96	665,50
439	+С130-70 варіант 1	Противибуховий пристрій К-UZS-1	шт	2	71837,39	70280,33	148,48	1408,58
440	+С130-70 варіант 2	Камера розширювальна К-RK-2-1	шт	2	153714,15	150551,67	148,48	3014,00
441	+С130-144 варіант 1	Віброізолятори гумові для ЕРВ-72	шт	16	678,47	665,00	0,17	13,30
442	+С130-465 варіант 1	Кран для пісуара натискний Ду15 Lidz (CRM) 90 10 903 00	шт	1	375,82	368,33	0,12	7,37
443	+С130-479 варіант 1	Перфострічка монтажна	м	64	14,04	13,70	0,06	0,28
444	+С130-490 варіант 1	Мийка прямокутна двосекційна із н/ж сталі 1200x600	шт	1	7640,87	7489,17	1,88	149,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
445	+С130-529 варіант 1	Пісуар керамічний з настінним кріпленням Cersanit President P101	шт	1	1617,61	1582,50	3,39	31,72
446	+С130-603-1 варіант 2	Решітка однорядна регульована 3040-1 200x100	шт	3	158,27	155,00	0,17	3,10
447	+С130-603-1 варіант 3	Решітка однорядна регульована 3040-1 250x100	шт	7	175,28	171,67	0,17	3,44
448	+С130-603-1 варіант 4	Решітка однорядна регульована 3040-1 300x150	шт	3	230,52	225,83	0,17	4,52
449	+С130-603-1 варіант 5	Решітка однорядна регульована 3040-1 350x150	шт	18	253,47	248,33	0,17	4,97
450	+С130-627 варіант 2	Змішувач для умивальника Ду15 Lidz (NKS) 100 30 001F	комплект	11	602,88	590,00	1,06	11,82
451	+С130-627 варіант 3	Набір для гігієнічного душу Ду15 Grohe Tempesta-F Trigger Spray 3026352000	комплект	3	2987,13	2927,50	1,06	58,57
452	+С130-627 варіант 4	Змішувач для мийки з висувним виливом Ду15 Lidz (NKS) 1232015АД-8	комплект	1	1571,88	1540,00	1,06	30,82
453	+С130-635 варіант 1	Трап душовий 150x150(h70)мм горизонтальний з сухим затвором, ґрати квадратні ЕКО DRAIN	комплект	2	335,34	326,67	2,09	6,58
454	+С130-635 варіант 2	Трап душовий 150x150(h70)мм вертикальним з сухим затвором, ґрати квадратні LINE	комплект	1	255,43	248,33	2,09	5,01
455	+С130-647 варіант 1	Умивальник керамічний напівкруглий з настінним кріпленням ЕКО 2000 NEW 50	комплект	11	862,37	837,50	7,96	16,91
456	С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	48	264,02	258,18	0,66	5,18
457	С130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	1	383,82	374,86	1,43	7,53
458	+С130-904 варіант 1	Унітаз "Компакт" з бачком та сидінням CERSANIT Merida MR031	шт	15	3586,80	3507,50	8,97	70,33
459	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	48,58	564,23	550,73	2,44	11,06
460	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	138,85	600,36	586,15	2,44	11,77
461	С142-10-2	Вода	м3	387,99212	42,10	42,10	-	-
462	+С147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	0,806	3904,09	3800,00	27,54	76,55
463	+С157-249 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
464	+С157-253 варіант 1	Провод з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2	1000м	0,005	42546,88	41675,00	37,63	834,25
465	+С1110-15 варіант 1	Тримач для шланга настінний металевий ECO-WF114	100шт	0,02	15671,12	15340,00	23,84	307,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
466	+С1110-102 варіант 1	Кріплення повітропроводу L-подібне з болтами	100шт	4	1324,94	1285,00	13,96	25,98
467	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,004596	37367,29	36285,53	349,07	732,69
468	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0507	41684,39	40591,67	275,38	817,34
469	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,002	33432,58	32501,66	275,38	655,54
470	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,014	40018,38	38958,33	275,38	784,67
471	+С1110-194 варіант 1	Хомут кабельний нейлоновий, 2,5х100мм, білий	шт	10	1,77	0,36	1,38	0,03
472	+С1110-194 варіант 2	Хомут кабельний нейлоновий, 4,8х300мм, білий	шт	5	3,86	2,40	1,38	0,08
473	+С1110-196 варіант 1	Хомут кабельний 150мм	шт	60	6,76	3,93	2,70	0,13
474	+С1111-79 варіант 2	Монтажна коробка К-UZ-3	шт	2	104920,64	102862,67	0,70	2057,27
475	С1111-80 варіант 1	Кронштейн PL (34290)	шт	142	205,99	201,25	0,70	4,04
476	С1112-27	Карборунд	кг	-19,5314	60,83	59,12	0,52	1,19
477	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000791	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
478	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0012	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
479	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0033182	31863,74	30643,33	595,63	624,78
480	С1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00046	61040,00	59247,51	595,63	1196,86
481	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000276	47488,52	45961,74	595,63	931,15
482	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00004	69585,14	67625,10	595,63	1364,41
483	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0040548	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
484	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	107515,41	104934,54	472,72	2108,15
485	+С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15	шт	46	306,08	275,00	25,08	6,00
486	+&С1416- 8684-1-1В	Камені бортові БР100.20.8	м	60	193,19	180,00	9,40	3,79
487	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1,36	1004,00	333,33	650,98	19,69
488	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	8,68	1022,59	351,56	650,98	20,05
489	+С1421-9462 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5 мм	м3	0,644	984,60	355,00	610,29	19,31
490	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	33,571	962,49	333,33	610,29	18,87
491	+С1421-9464 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-25 мм	м3	0,575	962,49	333,33	610,29	18,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
492	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,625	1173,30	540,00	610,29	23,01
493	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,42236	975,57	346,15	610,29	19,13
494	+C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,26733	2335,47	1800,00	489,68	45,79
495	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,04598	5469,11	5011,27	350,60	107,24
496	+C1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ. Др. Щ.Б. НП.І. БНД 70/100	т	14,51208	5469,11	5011,27	350,60	107,24
497	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	34,095	805,47	300,00	489,68	15,79
498	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10,281303	9758,48	8500,00	1067,14	191,34
499	C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,24442	2465,09	1596,19	820,56	48,34
500	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,2584	3621,57	2730,00	820,56	71,01
501	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,8132	3550,17	2660,00	820,56	69,61
502	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	734,24085	4100,97	3200,00	820,56	80,41
503	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	274,213776	3550,17	2660,00	820,56	69,61
504	+C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	37,13885	3958,17	3060,00	820,56	77,61
505	+C1424-11637	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	647,57	4100,97	3200,00	820,56	80,41
506	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,40924	3256,02	2440,00	752,18	63,84
507	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0895	3470,22	2650,00	752,18	68,04
508	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	46,74966	3633,42	2810,00	752,18	71,24
509	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,69452	3776,22	2950,00	752,18	74,04
510	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4,74938	2098,46	1305,13	752,18	41,15
511	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,009196	2308,90	1511,45	752,18	45,27
512	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,01575	3470,22	2650,00	752,18	68,04
513	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,433058	2186,97	1391,91	752,18	42,88
514	+C1426-11789 варіант 1	Плити тактильні (з точками) 300x300x60	м2	4,3974	1951,79	1860,00	53,52	38,27
515	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,477	50371,59	49352,43	31,48	987,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
516	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0156354	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
517	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000966	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
518	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	20,91232	115,28	111,89	1,13	2,26
519	+C1532-1 варіант 1	Трійник 25х3,2	шт	2	88,38	86,51	0,14	1,73
520	+C1534-7 варіант 1	Відводи 90 град. ф25х3мм	шт	12	21,96	21,42	0,11	0,43
521	+C1534-77 варіант 1	Коліно готове 90град. 1,5В ф630/800	шт	4	13206,34	12877,78	69,61	258,95
522	+C1534-77 варіант 2	Ковпок кінцевий термоусадковий ф630/800	шт	2	1935,05	1827,50	69,61	37,94
523	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,00236	440,49	423,03	8,82	8,64
524	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000161	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
525	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,6718	710,95	696,22	0,79	13,94
526	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1936	138,54	135,03	0,79	2,72
527	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	6,13757	125,24	122,67	0,11	2,46
528	+C1545-4 варіант 1	Бірка кабельна, квадрат, 55х55мм	100шт	0,53	164,16	160,83	0,11	3,22
529	+C1545-7 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671 У3,5	100шт	0,15	97,94	96,00	0,02	1,92
530	+C1545-13 варіант 1	Шланг д/води Eco-flex ВВ Ду25. L=2м	м	2	502,71	492,50	0,35	9,86
531	+C1545-13 варіант 2	Шланг д/води Eco-flex ВВ Ду50. L=1,5м	м	3	502,71	492,50	0,35	9,86
532	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,088	128,74	125,77	0,45	2,52
533	+C1545-31 варіант 1	Гайка М8	100шт	2,8	95,96	90,00	4,08	1,88
534	+C1545-31 варіант 2	Гайка М10	100шт	0,36	134,21	127,50	4,08	2,63
535	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,2144	807,27	789,52	1,92	15,83
536	+C1545-37 варіант 1	Утримувач кабелю в лотку TRC (37565)	100шт	0,81	2433,81	2384,17	1,92	47,72
537	+C1545-37 варіант 2	Утримувач кабелю в лотку TRC (37563)	100шт	0,15	1717,26	1681,67	1,92	33,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
538	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,483	933,93	915,20	0,42	18,31
539	+C1545-44 варіант 1	Prolongi-H Анкер 10x80/10 нейлон гвинтбгр	100шт	1,55	816,32	800,00	0,31	16,01
540	+C1545-44 варіант 2	Анкер "рамний" 10x152	100шт	2,21	183,92	180,00	0,31	3,61
541	+C1545-44 варіант 3	T88-C Анкер 10x80/10 нейлон шур.пот.	100шт	0,71	1428,32	1400,00	0,31	28,01
542	+C1545-44 варіант 4	Шуруп універсальний	100шт	0,72	102,32	100,00	0,31	2,01
543	+C1545-44 варіант 5	Саморіз 4,8x20	100шт	7,2	51,32	50,00	0,31	1,01
544	+C1545-44 варіант 6	Дюбель UCX 6x60	100шт	1	153,32	150,00	0,31	3,01
545	+C1545-44 варіант 7	F-Заклепка 4,0x10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN	100шт	1,26	76,82	75,00	0,31	1,51
546	+C1545-44 варіант 8	Дюбель UCX 8x60/20	100шт	0,96	224,72	220,00	0,31	4,41
547	C1545-70	Кнопка K227	100шт	5,845	15,60	15,10	0,19	0,31
548	+C1545-86 варіант 1	Кріплення ТМ (30693)	шт	4	129,27	126,70	0,04	2,53
549	+C1545-86 варіант 2	Кріплення ТМ (30691)	шт	67	97,62	95,67	0,04	1,91
550	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,45993	454,98	445,62	0,44	8,92
551	+C1545-101 варіант 1	Ізолента високоякісна 0,18x19мм чорна 20 метрів	100м	1,6	331,95	325,00	0,44	6,51
552	+C1545-148 варіант 1	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 1,5мм2-2,5мм2 НВИ 2-4 (UNL10-D25-4-4)	100шт	18,7	147,93	143,95	1,08	2,90
553	+C1545-148 варіант 2	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 4мм2-6мм2 НВИ 5,4-4 (UNL10-006-4-6)	100шт	0,96	147,93	143,95	1,08	2,90
554	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0005	1732,12	1696,76	1,40	33,96
555	+C1545-152 варіант 1	Конектор 8P8C RJ45 UTP Cat.6 WT-6086C-CAT.6	100шт	0,08	341,42	333,33	1,40	6,69
556	+C1545-152 варіант 2	Ковпачок для конектор 8P8C RJ45 WT-6083 Gray	100шт	0,08	103,43	100,00	1,40	2,03
557	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	16,71	16,37	0,01	0,33
558	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,16	295,42	289,25	0,38	5,79
559	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000542	26360,34	25438,55	404,92	516,87
560	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,000402	57125,02	55600,00	404,92	1120,10
561	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,07	980,57	950,90	10,44	19,23
562	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1312	164,77	160,39	1,15	3,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
563	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,088	3474,06	3391,28	14,66	68,12
564	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	32,18	31,32	0,23	0,63
565	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1442	1284,07	1258,28	0,61	25,18
566	C1545-180	Полоски К-404	100шт	7,5387	16,70	16,18	0,19	0,33
567	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	21,4032	41,49	40,54	0,14	0,81
568	+C1545-226 варіант 1	Герметизація вводу EXRSB0150102118 RS150 В EX AISI316 WOG/GALV	100шт	0,06	26567,29	26042,52	3,84	520,93
569	+C1545-226 варіант 2	Герметизація вводу EXRSB0100102118 RS100 В EX AISI316 WOG/GALV	100шт	0,01	14046,87	13767,60	3,84	275,43
570	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,102	533,77	523,13	0,17	10,47
571	C1545-248	Скоби будівельні	кг	30	28,77	27,83	0,38	0,56
572	+C1545-290 варіант 1	Ущільнювач для шинорейки 10x5мм, рулон 20м	10м	8	51,57	50,23	0,33	1,01
573	+C1545-291 варіант 1	Шпилька М8	комплект	200	31,51	30,75	0,14	0,62
574	+C1545-291 варіант 2	Шпилька М16	комплект	16	119,15	116,67	0,14	2,34
575	+C1545-291 варіант 3	Шпилька різьбова М10 (СМ201001)	комплект	142	81,86	80,22	0,03	1,61
576	C1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00024	62412,93	60791,21	397,94	1223,78
577	+C1545-470 варіант 1	Гайка з насічкою М8	шт	20	1,16	0,99	0,15	0,02
578	+C1545-470 варіант 2	Болт М8x60	шт	20	3,61	3,39	0,15	0,07
579	+C1545-470 варіант 3	Гайка М6 (СМ100600)	шт	452	1,68	1,50	0,15	0,03
580	+C1545-470 варіант 4	Гайка М10 (СМ101000)	шт	568	4,08	3,85	0,15	0,08
581	+C1545-488 варіант 1	Профіль для фланців (шинорейка) Е20	м	160	58,96	57,79	0,01	1,16
582	+C1545-489 варіант 1	Монтажний кутик для шинорейки Е20	шт	640	1,06	1,03	0,01	0,02
583	+C1545-489 варіант 2	Затискач із болтом для шинорейки	шт	320	4,57	4,47	0,01	0,09
584	+C1545-550 варіант 1	Дюбель з ударним шурупом. 6x60мм	шт	820	2,30	1,83	0,42	0,05
585	+C1545-550 варіант 2	Гвинт М4x45 з дюбелем М8 (06551)	шт	215	9,96	9,34	0,42	0,20
586	+C1545-550 варіант 3	Саморіз з дюбелем для кріплення ТА-GN до стін (06541)	шт	70	4,24	3,74	0,42	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
587	+С1545-550 варіант 4	Саморіз 4,5х50 із дюбелем (СМ06542)	шт	6060	2,30	1,83	0,42	0,05
588	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	603,95	72,12	519,99	11,84
589	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1	189,96	185,74	0,50	3,72
590	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003	566,97	555,31	0,54	11,12
591	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00489	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
592	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,02016	53,11	43,30	8,77	1,04
593	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	7,51746	244,91	231,34	8,77	4,80
594	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0015	46159,53	44507,07	747,37	905,09
595	+С1547-7 варіант 5	Показчик світловий. 12В ОС-6.8 з написом "ПОЖЕЖА"	шт	2	597,16	585,00	0,45	11,71
596	+С1547-7 варіант 6	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі Згод. ДБО-02ВСП-3-6-100	шт	2	2884,51	2827,50	0,45	56,56
597	+С1547-7 варіант 7	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі Згод. з піктаграмою "ВИХІД" ДБО-02ВСП-3-6-104	шт	10	3452,31	3384,17	0,45	67,69
598	+С1547-7 варіант 8	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі Згод. з піктаграмою "ВИХІД на право" ДБО-02ВСП-3-6-102	шт	3	3452,31	3384,17	0,45	67,69
599	+С1547-7 варіант 9	Світильник світлодіодний, час роботи в аварійному режимі Згод. з піктаграмою "Не заходить" ДБО-02ВСП-3-6-100	шт	1	3452,31	3384,17	0,45	67,69
600	+С1550-35	Експрес-цемент Ceresit CX 5	кг	10,472	61,69	60,00	0,48	1,21
601	+С1550-40 варіант 1	Клей Ceresit R 710	кг	219,71	357,50	350,00	0,49	7,01
602	+С1550-60	Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	7,777	163,21	160,00	0,01	3,20
603	+С1555-55 варіант 1	Скловітка	м2	1275,66	81,71	80,00	0,11	1,60
604	+С1555-377 варіант 1	Гідрошпонка Vivaljoint ND 320	м	20,6	787,14	771,00	0,71	15,43
605	+С1555-377 варіант 2	Гідрошпонка Vivaljoint P-3	м	13,2	495,42	485,00	0,71	9,71
606	+С1555-377 варіант 3	Гідрошпонка Vivaljoint VD 240	м	28	398,52	390,00	0,71	7,81
607	+С1555-391	Фанера водостійка	м2	189,62717	515,12	500,00	5,02	10,10
608	+С1630-17 варіант 1	Поліпропіленова ємність В-2000 для питної води 1900л, 2350х765х1437h в комплекті з різним штуцером Ду50	шт	1	8391,82	8085,00	142,27	164,55
609	+С1630-669 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 15 мм	шт	34	51,11	50,00	0,11	1,00
610	+С1630-669 варіант 2	Кран кульовий кутовий з полусгоном Ду15 мм	шт	15	371,83	364,43	0,11	7,29
611	+С1630-670 варіант 1	Кран кульовий 33 Ду25	шт	1	329,66	322,50	0,70	6,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
612	+С1630-673 варіант 1	Кран кульовий 3В, діаметр 50 мм	шт	2	1588,64	1555,05	2,44	31,15
613	+С1630-734 варіант 1	Фільтр касетний G4 ф315	шт	2	5545,50	5400,00	36,76	108,74
614	+С1630-973 варіант 2	Сифон пляшковий повідний під мийку	шт	1	154,67	150,00	1,64	3,03
615	+С1630-973 варіант 3	Сифон пляшковий повідний під умивальник	шт	11	225,05	219,00	1,64	4,41
616	+С1630-973 варіант 4	Сифон колбовий для пісуару Ду50	шт	1	217,10	211,20	1,64	4,26
617	+С1630-1432 варіант 1	Кран кульковий водорозбірний зі з'ємним штуцером 3 Ду15	шт	17	170,25	166,67	0,24	3,34
618	+С1630-1432 варіант 2	Кран шаровий Ду15 з патрубком під шланг та штуцером	шт	2	170,25	166,67	0,24	3,34
619	+С1633-116ВД варіант 1	Піна монтажна вогнетривка Mr.Build B1 FIRESTOP	л	8,48	387,96	380,00	0,35	7,61
620	+С1633-116ВД варіант 2	Герметик Vivalflex PU 40	л	1,2	459,36	450,00	0,35	9,01
621	+С1633-116ВД варіант 3	Піна монтажна	л	0,72	285,96	280,00	0,35	5,61
622	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,516	4,9416	4,9416	-	-
623	+С188888-17 варіант 2	Анкерний болт М8	шт	280	9,77	9,58	-	0,19
624	+С188888-17 варіант 3	Анкерний болт М10	шт	36	17,85	17,50	-	0,35
625	+К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	339,35	320,00	12,70	6,65
626	+К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	15	341,99	320,00	15,28	6,71
627	К585521-Л004 варіант 4	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	1331,12	1210,98	94,04	26,10
628	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	1824,53	1647,68	141,07	35,78
629	К585521-Л007 варіант 6	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	2351,53	2149,54	155,88	46,11
630	К585521-Л008 варіант 6	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	2	3228,73	2930,31	235,11	63,31
631	К585521-Л031 варіант 4	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	1167,37	1085,70	58,78	22,89
632	К585521-Л035 варіант 6	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1	3235,94	3013,79	158,70	63,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
633	K585521-Л048 варіант 4	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	2094,63	1947,76	105,80	41,07
634	K585521-Л049 варіант 6	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	1	4256,59	3949,78	223,35	83,46
635	K585521-Л052 варіант 6	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	215,69	199,70	11,76	4,23
636	+1504-13114 варіант 1	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ЗПОС	шт	15	42,72	41,67	0,21	0,84
637	+1504-17220 варіант 1	Коробка розподільна для кабель-каналів, SDN2 (01870)	шт	20	144,87	139,59	2,44	2,84
638	+1504-17220 варіант 2	Коробка розподільча відкритої установки з кришкою SDN1 (01869)	шт	23	89,69	85,49	2,44	1,76
639	+1504-17220 варіант 3	Коробка розподільна (00677)	шт	54	770,92	753,36	2,44	15,12
640	+1507-1001 варіант 1	Світильник світлодіодний, накладного монтажу, В36-3340-V24 IP54	шт	161	632,72	620,00	0,31	12,41
641	+1507-1001 варіант 2	Світильник світлодіодний, накладного монтажу VIDEX 50W 1.58M 5000K	шт	16	1151,21	1128,33	0,31	22,57
642	+1507-1001 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладного монтажу WL2-36-K 36Вт 6400K IP65	шт	11	449,96	440,83	0,31	8,82
643	+1507-1020 варіант 1	Світильник світлодіодний, круглий з датчиком, накладного монтажу VIDEX 12W 5000K	шт	2	227,07	222,50	0,12	4,45
644	+1507-1020 варіант 2	Світильник світлодіодний, круглий, накладного монтажу CL-305 6400K IP65 18Вт	шт	8	211,77	207,50	0,12	4,15
645	+1507-1020 варіант 3	Світильник світлодіодний, круглий, накладного монтажу CL-305 6400K IP65 8Вт	шт	2	152,28	149,17	0,12	2,99
646	+1507-2021 варіант 1	Комплек бездротовий, тактильна кнопка зі шрифтом БРАЙЛЯ для виклику допомоги маломобільної групи населення BELFIX SET-HELP 5YEB	шт	1	1128,74	1104,17	2,44	22,13
647	+1514-4038 варіант 1	Електричний накопичувальний водонагрівач 30л, 2кВт, 220В Gorenje TGR 30S NGV9	шт	1	6290,50	6124,17	42,99	123,34
648	+1514-4038 варіант 2	Електричний накопичувальний водонагрівач 100л, 2кВт, 220В Gorenje GBU 100 C6	шт	1	8166,45	7963,33	42,99	160,13
649	+1517-1928 варіант 1	Табличка інформаційна тактильна "Туалет чоловічий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	300,90	295,00	-	5,90
650	+1517-1928 варіант 2	Табличка інформаційна тактильна "Туалет жіночий" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	300,90	295,00	-	5,90
651	+1517-1928 варіант 3	Табличка інформаційна тактильна "Туалет для МГН" з шрифтом Брайля 200x250	шт	1	300,90	295,00	-	5,90
652	+1602-30066 варіант 1	Словіщувач пожежний димовий, 12В СПД-3.10+база Б1	шт	12	212,40	208,00	0,24	4,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
653	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий, 12В ТПТ-3	шт	3	107,34	105,00	0,24	2,10
654	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний комбінований димовий і тепловий, 12В СПД-3.5+база В104	шт	14	487,80	478,00	0,24	9,56
655	+1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний СПР-Тірас	шт	4	863,16	846,00	0,24	16,92
656	+1808-30071 варіант 1	Ручний водяний насос 23л/хв, ВВ Ду50	шт	1	3143,24	3079,17	2,44	61,63
657	+2308-6016 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач КРО-3	шт	3	22488,12	22042,04	5,14	440,94
658	+2308-6016 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач КРО-2	шт	1	17377,55	17031,67	5,14	340,74
659	+2405-1119 варіант 1	Клема на 5 дротів з натискними важелями, 1,5мм2-2,5м WAGO 222-415	1000шт	0,023	25692,03	25175,00	13,26	503,77
660	+2405-1120 варіант 1	Колодки клемні для пер.кабелю 1,5 мм2, n=12шт (код 43112NYP)	1000шт	0,05	59261,02	58083,33	15,71	1161,98
661	+2405-1120 варіант 2	Колодки клемні для пер.кабелю 4 мм2, n=12шт (код 43512NYP)	1000шт	0,003	195099,52	191258,33	15,71	3825,48
662	+2405-1120 варіант 3	Колодки клемні для пер.кабелю 2,5 мм2, n=12шт (код 43312NYP)	1000шт	0,015	66460,53	65141,67	15,71	1303,15
663	+2405-1361 варіант 1	Сполучний фланець FR (37433)	шт	2	368,10	360,69	0,19	7,22
664	+2405-1361 варіант 2	Консоль на лоток 300мм ML (34104)	шт	10	236,96	232,12	0,19	4,65
665	+2405-1361 варіант 3	З'єднувач лотків GBSV (30015)	шт	8	36,94	36,03	0,19	0,72
666	+2405-1525 варіант 1	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х95-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТпН-1 (70/120)	комплект	2	1046,60	980,00	46,08	20,52
667	+2405-1525 варіант 2	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х25-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (10/16)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
668	+2405-1525 варіант 3	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х10-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (10/16)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
669	+2405-1525 варіант 4	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х6-1, внутрішньої установки, з наконечником	комплект	4	320,03	267,67	46,08	6,28
670	+2405-1525 варіант 5	Муфта кінцева для кабеля ВВГнгд 5х4-1, внутрішньої установки, з наконечником 5ПКВТп-1 (4)	комплект	2	329,21	276,67	46,08	6,46
671	+&2415-2581- А варіант 1	Гнучка вставка кругла для ЕРВ-72-3	шт	3	3272,19	3200,00	8,03	64,16
672	+&2415-2581- А варіант 2	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-3	шт	3	3221,19	3150,00	8,03	63,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
673	+&2415-2581- А варіант 3	Гнучка вставка круга для ЕРВ-72-2	шт	1	2711,19	2650,00	8,03	53,16
674	+&2415-2581- А варіант 4	Гнучка вставка квадрат для ЕРВ-72-2	шт	1	2762,19	2700,00	8,03	54,16
675	+15092-5204 варіант 1	Кабель вита пара ОК-Net UTP кат.5е КПВ-ВП 4x2x0,51мм2	1000м	0,176	10374,66	10084,67	86,57	203,42
676	+15095-2103 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x1,5мм2	1000м	0,963	26304,16	25750,00	38,39	515,77
677	+15095-2104 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x2,5мм2	1000м	0,913	42365,38	41475,00	59,69	830,69
678	+15095-2112 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x4мм2	1000м	0,622	69725,24	68275,00	83,08	1367,16
679	+15095-2122 варіант 1	Провід напругою 0,38кВ ПВСнгд 3x6мм2	1000м	0,214	100639,87	98558,33	108,21	1973,33
680	+15095-23041 варіант 1	Провід мідний бгатожильний ПВС 3x0,75	1000м	0,03	11216,55	10991,67	4,95	219,93
681	+15095-23041 варіант 2	Провід мідний бгатожильний ПВС 4x1,5	1000м	0,048	46755,05	45833,33	4,95	916,77
682	+15095-23041 варіант 4	Кабель сигнальний 4x0,22	1000м	0,01	9780,05	9583,33	4,95	191,77
683	+15095-23041 варіант 5	Кабель J-Y(St)Y...LG 1x2x0,8мм2	1000м	0,746	7655,05	7500,00	4,95	150,10
684	+15095-23041 варіант 6	Кабель вогнетривкий (N)НХН FE180/E30 3x1,5мм2	1000м	0,694	38255,05	37500,00	4,95	750,10
685	+15095-23041 варіант 7	Кабель вогнетривкий (N)НХН FE180/E30 2x1,5мм2	1000м	0,232	30605,05	30000,00	4,95	600,10
686	+15096-11321 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x2,5мм2	1000м	0,138	63387,14	62050,00	94,25	1242,89
687	+15096-11401 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x4мм2	1000м	0,004	96355,87	94358,33	108,21	1889,33
688	+15096-11431 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x6мм2	1000м	0,08	140015,18	137141,67	128,11	2745,40
689	+15096-12371 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x25мм2	1000м	0,005	569971,82	558258,33	537,57	11175,92
690	+15096-12381 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x95мм2	1000м	0,095	2143362,20	2099616,67	1718,82	42026,71
691	+15096-12441 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, напруга 1кВ ВВГнгд-1 5x10мм2	1000м	0,007	230782,27	226025,00	232,13	4525,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
692	+&15097-1022-1 варіант 1	Кабель з'єднувальний, 1,5м, UTP RJ45 кат. 5е CAT.5E UTP CORD-1.5M-GRY	шт	2	613,33	40,00	561,30	12,03
693	+15097-21011 варіант 1	Кабель вогнестійкий, 2х2х0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,01	19942,02	19166,67	384,33	391,02
694	+15097-21011 варіант 2	Кабель вогнестійкий, 1х2х0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,186	12292,02	11666,67	384,33	241,02
695	+15097-21011 варіант 3	Кабель вогнестійкий, 4х2х0,8мм2 JE-H(St)H FE 180/E30	1000м	0,032	39492,01	38333,33	384,33	774,35
696	+15098-78474 варіант 1	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 5х2,5мм2	1000м	0,01	78587,05	76925,00	121,13	1540,92
697	+15098-78541 варіант 1	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 3х2,5мм2	1000м	0,12	49516,16	48458,33	86,92	970,91
698	+15098-78541 варіант 2	Кабель з мідними жилами,вогнестійкий Flame-X950(N)HXH FE 180/E30 2х1,5мм2	1000м	0,03	26890,44	26300,00	63,18	527,26
699	+15102-29006 варіант 1	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-3	шт	3	5610,37	5500,00	0,36	110,01
700	+15102-29006 варіант 2	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-2	шт	1	5304,37	5200,00	0,36	104,01
701	+241649-1012 варіант 1	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією РЗ-Ц10	1000м	0,03	15766,75	15191,67	265,93	309,15
702	+241649-1012 варіант 2	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією РЗ-Ц8	1000м	0,01	15273,75	14708,33	265,93	299,49
703	+241649-1012 варіант 3	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією РЗ-Ц18	1000м	0,04	39864,25	38816,67	265,93	781,65
704	+241649-1012 варіант 4	Рукав металевий з ПВХ ізоляцією РЗ-Ц22	1000м	0,008	38062,25	37050,00	265,93	746,32
705	+290220-2160-8 варіант 1	Шафа пожежна 1200х600х230 з краном-комплектм Ду25 і місцем для двох вогнегасників разом з вогнегасником ВП-5 (ОП-5)-2шт (комплектація згідно арк.ВК.С-3)	шт	3	9458,74	9270,83	2,44	185,47
706	+290902-57 варіант 1	Вимикач 1-кл накладного монтажу, IP54, VIKO, Palmiye (90555401)	шт	34	102,61	100,42	0,18	2,01
707	+290902-57 варіант 2	Вимикач 2-кл накладного монтажу, IP54, VIKO, Palmiye (90555402)	шт	12	115,78	113,33	0,18	2,27
708	+290902-58 варіант 1	Прохідний вимикач 1-кл, IP54, VIKO, Palmiye (90555404)	шт	8	114,44	112,04	0,16	2,24
709	+290902-224 варіант 1	Інтернет розетка 2хRJ45 накладна, UTP Cat.5е WT-2015A	шт	4	68,87	67,50	0,02	1,35
710	+290902-226 варіант 1	Розетка із заземленням, з кришкою IP54 VIKO Palmiye	шт	21	115,66	113,33	0,06	2,27
711	+290902-226 варіант 2	Розетка із заземленням, IP54 VIKO Palmiye (90555408)	шт	24	115,66	113,33	0,06	2,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
712	+290902-226 варіант 3	Розетка із заземленням 2-а, IP54 VIKO Palmiye (90555488)	шт	30	232,11	227,50	0,06	4,55
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
713	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	465,1776	4,9416	4,9416		
714	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	5,1665	184,55	184,55		
715	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,3649	186,09	186,09		
716	C1999-9009	Дрова	м3	19,0741	119,13	119,13		
IV. Устаткування								
717	+1503-1270 варіант 1	Пристрій АВР напольного виконання 2000x1000x450 (компл. згідно 19014-ЕМ арк.14,6,3)	шт	1	228985,60	220333,12	6609,99	2042,49
718	+1503-8234 варіант 1	Щит силовий опалення ЩС-Оп, навісного виконання 800x600x300 (компл.згідно 19014-ЕМ арк.20,22,5)	шт	1	29023,05	27926,38	837,79	258,88
719	+1503-8237 варіант 1	Щит розподільний ЩР-1 навісного виконання 800x600x300 (компл.згідно 19014-ЕМ арк.16,19,4)	шт	1	46088,67	44347,16	1330,41	411,10
720	+1504-3181 варіант 1	ЩО - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 36 модулів 540x310x120мм IP54 ЩРН-36з-1 36 УХЛ3 (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.1)	шт	1	17669,69	17002,02	510,06	157,61
721	+1504-3181 варіант 2	ЩС-тх - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 36 модулів 540x310x120мм IP54 ЩРН-36з-1 36 УХЛ3 (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.2)	шт	1	32959,90	31714,48	951,43	293,99
722	+1504-3181 варіант 3	ЩАО - Щиток розподільний металевий накладного виконання, із замком, 12 модулів 310x265x120мм IP54 ЩРН-12з-1 36 УХЛ3 (комплект. згідно 19012-ЕО.С арк.2)	шт	1	6066,42	5837,19	175,12	54,11
723	+1504-7019 варіант 1	Точка доступу WI-FI 1x100Mb, 5Гц, 16dBi SXTsq 5	шт	1	1633,39	1571,67	47,15	14,57
724	+1504-15220 варіант 1	Шафа автоматики ШСАУ ТПА-OVT-872 600x400x800	шт	2	71676,37	68968,00	2069,04	639,33
725	+1504-15222 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	9509,32	9150,00	274,50	84,82
726	+1504-17139 варіант 1	Поручень кутовий з мильницею ф 25 - 180x500x100 мм	шт	1	571,60	550,00	16,50	5,10
727	+1504-17139 варіант 2	Поручень для умивальника "стіна-підлога" ф 32 мм	шт	1	4157,08	4000,00	120,00	37,08
728	+1504-17139 варіант 3	Сидіння для душу - відкидне 400x450 мм	шт	1	5196,35	5000,00	150,00	46,35
729	+1504-17139 варіант 4	Поручень невідкидний на стійці ф 32 мм, 700x800 мм "стіна-підлога"	шт	1	2598,18	2500,00	75,00	23,18
730	+1504-17139 варіант 5	Поручень вертикальний відкидний ф 32 мм - 738x100x300 мм "стіна-підлога"	шт	1	2702,10	2600,00	78,00	24,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
731	+1504-19049 варіант 1	Сигналізатор газу Страж S10A2K (метан)	шт	7	1124,15	1081,67	32,45	10,03
732	+1507-5092 варіант 1	Модуль цифрового автодозвону МЦП-GSM.4	шт	1	4655,93	4480,00	134,40	41,53
733	+1507-5134 варіант 1	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-75м	шт	1	1039,27	1000,00	30,00	9,27
734	+1511-9002 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12В, 9 Агод.	шт	1	2443,32	2351,00	70,53	21,79
735	+1517-2432-6 варіант 1	ЩО Шафа робочого освітлення (компл. згідно 19012-АПС. АПГ.С арк.1)	шт	1	13279,11	12777,34	383,32	118,45
736	+1601-2216 варіант 1	Гучномовець настінний ЗАС100ПН	комплект	11	426,10	410,00	12,30	3,80
737	+1601-2216 варіант 2	Гучномовець настінного монтажу 6АС100ПН	комплект	2	597,58	575,00	17,25	5,33
738	+1601-2216 варіант 3	Гучномовець настінний 12АС100ПНК, 12В	комплект	5	888,58	855,00	25,65	7,93
739	+1602-30048 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-4П	шт	1	6365,53	6125,00	183,75	56,78
740	+1602-30067 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий (12В) ОСЗ "Джміль-1"	шт	1	867,79	835,00	25,05	7,74
741	+1715-10002 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	607,97	585,00	17,55	5,42
742	+1715-10002 варіант 2	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 box	шт	1	800,24	770,00	23,10	7,14
743	+2308-1001 варіант 1	Внтилятор електроручний ЕРВ-72-3	шт	3	43909,16	42250,00	1267,50	391,66
744	+2308-1001 варіант 2	Внтилятор електроручний ЕРВ-72-2	шт	1	41570,80	40000,00	1200,00	370,80
745	+2308-5036 варіант 1	Повітрянагрівач електричний С-EVN-S1-50-25-12	шт	2	10184,85	9800,00	294,00	90,85
746	+2402-3001 варіант 1	Вогнегасник водний ВВ-5	шт	7	727,49	700,00	21,00	6,49
747	+2402-3018 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-2	шт	2	779,45	750,00	22,50	6,95
748	+2402-3018 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-6	шт	1	571,60	550,00	16,50	5,10
749	+2403-16048 варіант 1	Мікрохвильова піч WD 900	шт	6	6131,69	5900,00	177,00	54,69
750	+2403-16048 варіант 2	Кипятильник/водонагрівач WKN10 GGM GASTRO 9 літрів	шт	6	4364,93	4200,00	126,00	38,93
751	+2407-901-1 варіант 1	Електроконвектор "Термія" EBHA-2,0/230C2M(м)	шт	8	1844,70	1775,00	53,25	16,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
752	+2407-901-1 варіант 2	Електроконвектор "Термія" EBHA-0,5/230C2M(м)	шт	1	1304,28	1255,00	37,65	11,63
753	+2407-901-1 варіант 3	Електроконвектор "Термія" EBHA-1/230C2M(мб)	шт	2	1512,14	1455,00	43,65	13,49
754	+2407-901-1 варіант 4	Електроконвектор "Термія" EBHA-0,5/230C2M(мб)	шт	1	1725,19	1660,00	49,80	15,39
755	+2407-2203 варіант 1	Вішалка настінна (1200x170)	шт	6	2078,54	2000,00	60,00	18,54
756	+2407-2203 варіант 2	Вішалка підлогова двостороння	шт	12	2229,89	2200,00	10,00	19,89
757	+17064-4046 варіант 1	Ванна мийна з нержавіючої сталі двосекційна (1200x600x850h)	шт	1	4988,50	4800,00	144,00	44,50
758	+17064-5024 варіант 1	Холодильник медичний НУС-118	шт	1	51963,50	50000,00	1500,00	463,50
759	+17064-5024 варіант 2	Шафа холодильна OZTI 72	шт	1	103927,00	100000,00	3000,00	927,00
760	+241996-11039 варіант 1	Дзеркало настінне поворотне 500x700	шт	1	2286,39	2200,00	66,00	20,39
761	+241996-11040 варіант 1	Контейнер пластковий для зберігання продуктів харчування (40 л)	шт	30	809,22	800,00	2,00	7,22
762	+241996-11040 варіант 2	Сміттєвий контейнер з кришкою (240 л)	шт	2	2835,29	2800,00	10,00	25,29
763	+241996-11043 варіант 1	Підіймальна платформа для людей Forstor FIL-10,0x0,1-1,0x0,8 (враховуючи вартість доставки та монтажних робіт)	шт	1	166666,67	166666,67	-	-
764	241996-12008 варіант 1	Стіл письмовий 1200x600x736	шт	3	2401,53	2310,79	69,32	21,42
765	+241996-12008 варіант 2	Шафа металева для медичного одягу дворівнева одностороння ШОМ-400/1-2	шт	18	3221,74	3100,00	93,00	28,74
766	+241996-12008 варіант 3	Стіл маніпуляційний CI-5	шт	2	2909,96	2800,00	84,00	25,96
767	+241996-12008 варіант 4	Стіл виробничий з нержавіючої сталі (1200x600x850h) нержавіюча сталь AISI430 пристінний	шт	6	4676,72	4500,00	135,00	41,72
768	+241996-12008 варіант 5	Шафа медична ШМ-1м одностулкова шафа з двома сейфами 400x500x1610 мм	шт	1	10579,77	10180,00	305,40	94,37


1	2	3	4	5	6	7	8	9
769	+241996-12008 варіант 6	Стелаж поличковий 1000x400x2000 (5 полиць)	шт	13	2909,96	2800,00	84,00	25,96
770	+241996-12008 варіант 7	Шафа господарська металева ШМХ-400/2	шт	2	4884,57	4700,00	141,00	43,57
771	+241996-20311 варіант 1	Крісло оператора-офісне "Примтекс плюс"	шт	2	2598,18	2500,00	75,00	23,18
772	+241996-20311 варіант 2	Стілець з відкидним столиком 43x83x40x48см	шт	15	1766,76	1700,00	51,00	15,76
773	+241996-20311 варіант 3	Стілець офісний AMF Аскона арк. 15507	шт	3	766,84	750,00	10,00	6,84
774	+280222-16050 варіант 1	Дозатор для рідкого мила: механічний, локтьовий (1,2 л)	шт	2	1454,98	1400,00	42,00	12,98
775	+280222-16050 варіант 2	Дозатор для рідкого мила: Nofer 03039 (1 літр)	шт	8	6235,62	6000,00	180,00	55,62
776	+280222-16050 варіант 3	Дозатор для дезинфікуючого засобу DJS0039AC	шт	4	4468,86	4300,00	129,00	39,86
777	+280222-16050 варіант 4	Диспенсер для туалетної бумаги в міні рулонах	шт	15	727,49	700,00	21,00	6,49
778	+280222-16050 варіант 5	Диспенсер для паперових рушників	шт	7	311,78	300,00	9,00	2,78
779	+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
780	+290116-13001 варіант 1	Обладнання керування та індикації мовленевого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	26740,42	25730,00	771,90	238,52
781	+290220-1118 варіант 1	Шафа серверна 6U, скло, чорна (600x350x370) ES-E635B (компл.згідно 19012-C3 арк.1)	шт	1	37236,67	35829,64	1074,89	332,14
782	+290319-1064 варіант 1	Гак для одягу Dc DW 59 G6	шт	15	41,57	40,00	1,20	0,37
783	+290518-6130-2 варіант 1	Відро для сміття з кришкою (5 л)	шт	21	259,82	250,00	7,50	2,32


1	2	3	4	5	6	7	8	9
784	+550101-144 варіант 2	Кушетка медична діагностична АТОН КД 600x730x1900	шт	2	7794,53	7500,00	225,00	69,53
785	+550101-144 варіант 3	Лава дерев'яна для гардеробних	шт	6	1558,91	1500,00	45,00	13,91
786	+550101-144 варіант 4	Двоюрисне ліжко металеве на 2 особи з матрацами, висота установлення - 0,45 м від рівня підлоги	шт	35	6859,18	6600,00	198,00	61,18
787	+560103-21 варіант 1	Комплект шкільних меблів "Стандарт". Парта одномісна регульована +1 стілець трансформер	шт	14	2150,68	2100,00	31,50	19,18
788	+560103-21 варіант 2	Комплект шкільних меблів "Стандарт". Парта двомісна регульована +2 стільці трансформер	шт	134	2806,03	2700,00	81,00	25,03

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 27 грудня 2023 р.

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

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