

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття №67537 Радивилівського ліцею номер 2 ім. П.Г.Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області за адресою: Рівненська область, Дубенський район, м Радивилів, вул. Шкільна,5" Замовник: Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г. Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

52/02.11.23 - ЗК

Том

Керівник проєктної організації

Данчук О.М

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

Данчук О.М.



2024 р.

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
7. Відомість ресурсів	-----
8. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт протирадіаційного укриття № 02-01	-----
9. Локальний кошторис на Капітальний ремонт № 02-01-01	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
11. Локальний кошторис на Водопровід і каналізація № 02-01-02	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
13. Локальний кошторис на Вентиляція № 02-01-03	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
15. Локальний кошторис на Електромонтажні роботи № 02-01-04	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
17. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання № 02-01-05	-----
18. Локальний кошторис на Технологічне обладнання № 02-01-06	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
20. Локальний кошторис на Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту: № 02-01-07	-----
21. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
22. Об'єктний кошторис : ДЕС № 04-01	-----
23. Локальний кошторис на Навіс для ДЕС № 04-01-01	-----
24. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01	-----
25. Локальний кошторис на Обладнання ДЕС № 04-01-02	-----
26. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02	-----
27. Об'єктний кошторис : Благоустрій № 07-01	-----

7 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.5.1)

- 2 -

112_КД_ЗКР

28. Локальний кошторис на Благоустрій

№ 07-01-01

29. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття №67537 Радивилівського ліцею номер 2 ім. П.Г.Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області за адресою: Рівненська область, Дубенський район, м Радивилів, вул. Шкільна,5" Замовник : Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г. Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

Будівництво розташоване на території .Рівненської..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- 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.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..			
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,114	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,53	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,88	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	12,11199	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	10,887	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1101,551	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 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	15000,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	15354,20	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість -

9053,839 тис.грн.

4853,647 тис.грн.

2277,692 тис.грн.

442,703 тис.грн.

1479,797 тис.грн.

Склав:

Данчук

Перевірів:

Чоповська

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 9053,839 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття №67537 Радивилівського ліцею номер 2 ім. П.Г.Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області за адресою: Рівненська область, Дубенський район, м Радивилів, вул. Шкільна,5" Замовник : Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г. Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення				
		Капітальний ремонт протирадіаційного укриття	4425,464	1765,386	-	6190,850
		Разом по главі 2:	4425,464	1765,386	-	6190,850
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
		ДЕС	31,489	379,334	-	410,823
		Разом по главі 4:	31,489	379,334	-	410,823

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
3	07-01	Благоустрій	27,402	-	-	27,402

		Разом по главі 7:	27,402	-	-	27,402
		Разом по главах 1-7:	4484,355	2144,720	-	6629,075
		Разом по главах 1-8:	4484,355	2144,720	-	6629,075
		Разом по главах 1-9:	4484,355	2144,720	-	6629,075
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	66,291	66,291
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	68,919	68,919
6	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), інвентаризація, геодезичне обґрунтування	-	-	60,000	60,000

		Разом по главі 10:	-	-	195,210	195,210
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	125,058	125,058
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	16,200	16,200
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	50,000	50,000

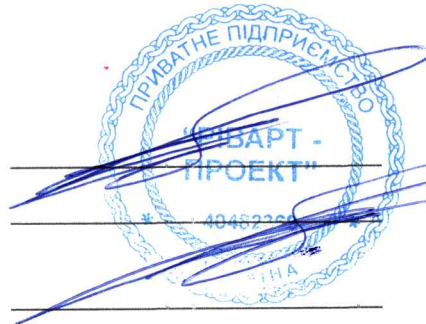
		Разом по главі 12:	-	-	191,258	191,258
		Разом по главах 1-12:	4484,355	2144,720	386,468	7015,543
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	91,262	-	-	91,262
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	46,960	46,960
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	107,625	51,473	9,275	168,373
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	170,405	81,499	-	251,904
		Разом	4853,647	2277,692	442,703	7574,042
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1479,797	1479,797

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	4853,647	2277,692	1922,500	9053,839

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



Данчук О.М.

Данчук О.М.

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 = 6629,075
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 2034,449

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 = (6629,075 - 2034,449) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 68,919

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=4484,355;
- 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=2144,72;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,086;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=3,8;

- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
 $КС145МТЦ=0$;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
 $КС145_0=1,125$;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
 $КС1450_1=1$;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
 $КС145ТБ=4$;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
 $КС145МП=3,8$;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=1$;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,071$;
- p1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- p1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- p1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=2$;
- p1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- p1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(3,8-3,8)-(3,8-3,8))*W(M(3,8-0)-(3,8-0))=1$;

- p2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1;$
- p2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0;$
- p2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1;$
- p2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(3,8+4-12)+(3,8+4-12))+V(M(3,8+4-24)+(3,8+4-24))=0;$
- 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)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(3,8+4)*W(0)+12*V(0)=7,8;$
- 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)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(3,8+4-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0;$
- 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)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(3,8+4-24-1*W(3,8+4-37))*W(0-2)*V(M(36-3,8-4)+(36-3,8-4))+12*W(M(36-3,8-4)+(36-3,8-4))=0;$
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,125-1)*((1*(12-3,8+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0958;$
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0958+(1-1)=1,0958;$
- 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
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0958+V(1-2)*(1+(1,125-1)*(3,8-(3,8*1+0*0))/12)=1;$
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1+W(1-2)*(1,0958+(1,114-1)*3,8/12)=1;$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1+(1,114-1)*(7,8-3,8)/12=1,038;$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,038=0;$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(0)*(0+(1,086-1)*0/12)=0;$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(0-2)*0=0;$
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(0-2)*(0+(1,071-1)*0/12)=0;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=7,8-3,8=4;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*4/4=1;$

- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0;$
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*4/4=1;$
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0;$
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(4484,355-V(0)*(0+0+0))*1=4484,355;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(4484,355-V(0)*(0+0+0))*0=0;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((4484,355-V(0)*(0+0+0))-0-4484,355)*W(0-2)=0;$
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.21=(2144,72*W(0)+0xV(0))*1=2144,72;$
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.22=(2144,72*W(0)+0xV(0))*0=0;$
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((2144,72*W(0)+0xV(0))-0-2144,72)*W(0-2)=0;$
- p2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.19=0*1=0;$
- p2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.20=0*0=0;$
- p2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(0-2)=0;$
- p2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*\zeta(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*\zeta(1,14-0,1)*W(1-1)=1;$
- p2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*\zeta(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*\zeta(1,086-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- p2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*\zeta(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*\zeta(1,071-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- p2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,038-1)+(1-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*4484,355*((1,038-1)+(1-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=170,405;$
 Устаткування
 $(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*2144,72*((1,038-1)+(1-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=81,499;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття №67537 Радивилівського ліцею номер 2 ім. П.Г.Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області за адресою: Рівненська область, Дубенський район, м Радивилів, вул. Шкільна,5" Замовник : Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г. Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 12,11199;$$

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

$$П731Д = 12,11199;$$

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

$$П736 - П57 = 1,22545 - 0 = 1,22545;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 12,11199 - 1,22545 + 0 = 10,88654;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 12,11199 - 12,11199 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (10,88654 - 0) = 0;$$

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 тимча-сових будів-лях 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 кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт протирадіаційного укриття (без пусконаладжувальних робіт)	10,54183	1,19345	-	-	11,73528	7,65	89,77489
	пусконаладжувальні роботи	0,22668	0,01973	-	-	0,24641	1,99	0,49036
04-01	ДЕС	0,05107	0,00436	-	-	0,05543	7,65	0,42404
07-01	Благоустрій	0,06696	0,00791	-	-	0,07487	7,65	0,57276
	Разом:	10,88654	1,22545	-	-	12,11199	7,53485	91,26200

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

$$91,262 \times \text{ИНП130} = 91,262 \times 1 = 91,262;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

" Капітальний ремонт протирадіаційного укриття №67537 Радивилівського ліцею номер 2 ім. П.Г.Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області за адресою: Рівненська область, Дубенський район, м Радивилів, вул. Шкільна,5" Замовник : Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г. Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 12,11199;$$

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

$$П731Д = 12,11199;$$

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

$$П736 - П57 = 1,22545 - 0 = 1,22545;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 12,11199 - 1,22545 + 0 = 10,88654;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 12,11199 - 12,11199 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (10,88654 - 0) = 0;$$

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 тимча- сових будів- лях 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
02-01	Капітальний ремонт протирадіаційного укриття (без пусконаладжувальних робіт)	10,54183	1,19345	-	-	11,73528	3,89	45,65024
	пусконаладжувальні роботи	0,22668	0,01973	-	-	0,24641	3,26	0,80330
04-01	ДЕС	0,05107	0,00436	-	-	0,05543	3,89	0,21562
07-01	Благоустрій	0,06696	0,00791	-	-	0,07487	3,89	0,29124
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом:	10,88654	1,22545	-	-	12,11199	3,87718	46,96000

9 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.5.1)

- 8 -

112_КД_ЗКР

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

46,96 x ИНП147 = 46,96 x 1 = 46,96;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

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

- п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:
С1541 = 20;
- п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:
С1621 = 7;
- п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:
П13 = 7574,042;
- п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:
П249001 = 0;
- п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:
П235002 = 0;
- п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:
П154001 = 175,058;
у тому числі:
- Вартість проектних робіт (П122) = 125,058
- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 50

2. Розрахунок

- п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:
= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 7574,042 - 0 - 0 - 175,058 = 7398,984;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.
Інші витрати:
= п2.1 X п1.1 : 100 + п1.5 X п.1.2 : 100 = 7398,984 X 20 : 100 + 0 X 7 : 100 = 1479,797;

Будова - " Капітальний ремонт протирадіаційного укриття №67537 Радивилівського ліцею номер 2 ім. П.Г.Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області за адресою: Рівненська область, Дубенський район, м Радивилів, вул. Шкільна,5" Замовник : Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г. Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8501,06	84,43			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2070,68	85,38			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	226,68	121,05			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	73,33	93,59			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	14,79	99,73			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	1225,45	139,76			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12111,99				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

II. Будівельні машини і механізми					
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,49	303,01
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0408	376,90
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,48502	583,99
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,7316	695,11
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,800315	660,70
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,95022	680,02
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06713	554,64
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,040409	399,53
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,10575	120,21
19	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,798915	344,61
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,04886	40,27
21	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,05854	98,55
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,39846	47,64
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	20,88588	348,31
24	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,97971	418,86
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	7,56334	463,98
26	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,08694	614,34
27	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,430296	814,47
28	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	10,73434	100,32
29	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,94008	1092,85
30	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,48502	58,35
31	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,78367	79,85
32	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,00594	439,85
33	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,1	805,56
34	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	77,737	6,36
35	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	27,48686	5,81
36	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,38352	5,27
37	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	127,78	36,23
38	С311-3-М	Перевезення сміття до 3 км	т	72	38,88

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
39	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	12,19				
40	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	1,97				
41	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,59671666				
42	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,09532069				
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,455545				
44	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1683				
45	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,637092				
46	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,926477				
47	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	34,87754569				
48	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,0743568				
49	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	23,88970873				
				5				
50	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	5,0325				
51	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	19,86595358				
				8				
52	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	139,762612				
53	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,200736				
54	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	377,7683633				
				4				
55	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	10,0358				
56	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0928				
57	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	0,13624				
58	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3,7542				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
59	+&C101-22-11 варіант 1	Демпферна стрічка (7x165 мм)	м	170	20,58	20,15	0,03	0,40
60	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00380452	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
61	+&C111-48-1 варіант 1	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	8,8712	507,58	495,00	2,63	9,95
62	+&C111-62-41- Й	Дюбель	шт	259,415	1,02	1,00	-	0,02
63	+&C111-62-41- Й	Дюбель -шурупи в комплекті (160x10 мм)	шт	135	13,46	13,20	-	0,26
	варіант 1							
64	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000347	40080,72	38942,22	352,60	785,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00127	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
66	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00089	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
67	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0004484	55129,06	53695,50	352,60	1080,96
68	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0024313	51745,88	50378,65	352,60	1014,63
69	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0000457	59247,43	57733,12	352,60	1161,71
70	+&C111-203-3-2 варіант 1	Піна монтажна	л	5,56	306,14	300,00	0,14	6,00
71	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,2049795	5995,00	5400,00	477,45	117,55
72	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000983	5582,17	5000,00	472,72	109,45
73	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000016	12591,58	11853,06	491,63	246,89
74	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	3,58788	130,68	127,72	0,40	2,56
75	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000128	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
76	C111-311	Каболка	т	0,00309	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
77	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,96435	62,88	55,79	5,86	1,23
78	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000625	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
79	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0013643	106694,79	104078,02	524,72	2092,05
80	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0010864	72611,99	70663,51	524,72	1423,76
81	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,001	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
82	C111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,000466	17104,69	16113,55	655,75	335,39
83	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00864	11352,83	10596,06	534,17	222,60
84	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0020966	50066,13	48550,27	534,17	981,69
85	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,047202	32344,68	31176,30	534,17	634,21
86	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00046715	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
87	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм вогнестійкі	м2	88,725	155,88	149,00	3,82	3,06
88	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,02355	32446,03	31457,23	352,60	636,20
89	C111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0004	46927,35	45654,61	352,60	920,14
90	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	1551,79	1517,20	4,16	30,43
91	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000034	24032,41	23285,81	275,38	471,22
92	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0005746	44441,69	43294,90	275,38	871,41
93	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002807	36289,59	35302,65	275,38	711,56
94	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0006752	36916,19	35916,96	275,38	723,85
95	+&C111-825-1	Поручень настінний відкідний L=700,h=800	шт	2	3190,27	3127,00	0,72	62,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	+&C111-825-1 варіант 1	Поручень пристінний стаціонарний L=1100,h=800	шт	2	1313,47	1287,00	0,72	25,75
97	+&C111-825-1 варіант 2	Поручень настінний для умивальника h=800	шт	1	1956,07	1917,00	0,72	38,35
98	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,08	198,48	194,19	0,40	3,89
99	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,5	96,93	94,63	0,40	1,90
100	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	8,09787	236,88	231,94	0,30	4,64
101	+C111-964 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат 40x4	т	0,0447372	43935,44	43333,00	275,38	327,06
102	+C111-964 варіант 6	Сортовий гарячекатаний прокат 30x20x3	т	0,0262752	43935,44	43333,00	275,38	327,06
103	+C111-1109 варіант 1	Рифлений прокат , товщина основи листа 4 мм	т	0,046368	43599,95	43000,00	275,38	324,57
104	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,722669	5932,14	5414,80	401,02	116,32
105	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00252	10554,27	9946,30	401,02	206,95
106	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001	35102,07	34058,04	355,75	688,28
107	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000039	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
108	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00069	41491,64	40325,48	352,60	813,56
109	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0011782	37928,48	36832,18	352,60	743,70
110	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00005206	92468,49	90296,49	358,89	1813,11
111	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0057959	86785,35	84724,79	358,89	1701,67
112	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0054	85002,02	82976,42	358,89	1666,71
113	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0004839	96067,50	93824,93	358,89	1883,68
114	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002994	89747,56	87628,91	358,89	1759,76
115	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0012384	96468,70	94218,27	358,89	1891,54
116	C111-1564	Гідроізол	м2	21,406	47,57	46,25	0,39	0,93
117	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,06787	227,87	223,35	0,05	4,47
118	C111-1608	Дрантя	кг	9,77788	12,11	11,10	0,77	0,24
119	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,73515	41,30	39,73	0,76	0,81
120	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	18,2	126,11	123,04	0,60	2,47
121	+C111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба	кг	405,1446	128,11	125,00	0,60	2,51
122	+C111-1626-1 варіант 3	Латексна фарба	кг	800,332	148,51	145,00	0,60	2,91
123	C111-1631	Замазка захисна	кг	12,6	115,96	113,09	0,60	2,27
124	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,13312	247,90	242,78	0,26	4,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001629	35651,60	34356,92	595,63	699,05
126	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,5064	225,42	220,46	0,54	4,42
127	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,25	566,61	554,73	0,77	11,11
128	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,02535	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
129	+C111-1702	Мастика бітумна	т	0,01342	22355,45	21382,94	534,17	438,34
130	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,7574	50,64	49,12	0,53	0,99
131	+&C111-1716-19-Ц варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-45" для металевих повітропроводів	м2	20,5	331,20	331,00	0,20	-
132	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,915	70,73	68,94	0,40	1,39
133	C111-1748	Жмут смоляний	кг	87,3	50,43	49,12	0,32	0,99
134	C111-1757	Рядно	м2	0,35087	60,19	58,87	0,14	1,18
135	+C111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	3,88016	237,76	233,04	0,06	4,66
136	C111-1809	Сталь кругла	т	0,0405	42859,15	42264,72	275,38	319,05
137	+C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,01377	43935,44	43333,00	275,38	327,06
138	+C111-1814	Сталь кутова	т	0,0346086	33186,50	32664,07	275,38	247,05
139	+C111-1817 варіант 1	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп	т	0,014688	43935,44	43333,00	275,38	327,06
140	+C111-1841	Сталь швелерна	т	0,068544	43935,44	43333,00	275,38	327,06
141	+C111-1844 варіант 1	Сталеві кріпильні елементи з арматури та кутиків	т	0,01584	41624,68	41000,00	314,82	309,86
142	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0084	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
143	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,03575956	99596,64	97339,52	304,24	1952,88
144	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0008902	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
145	+&C111-1849-1 варіант 1	Гвинти самонарізні	шт	1436,5	0,82	0,80	-	0,02
146	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000153	56389,56	54979,64	304,24	1105,68
147	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,0003472	56389,56	54979,64	304,24	1105,68
148	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000096	14608,55	13844,66	477,45	286,44
149	+C111-1885 варіант 1	Фіброволокно	кг	26,3998807	159,66	156,00	0,53	3,13
150	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,117798	18887,01	17949,42	567,26	370,33
151	+C111-2008-3 варіант 1	Будівельна фарба Siltek для бетону	л	201,30628	284,09	278,00	0,52	5,57
152	C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	26,533	18,54	17,66	0,52	0,36
153	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,023971	2752,78	2428,16	270,64	53,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,015579	7632,17	7250,00	232,52	149,65
155	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,006948	7632,17	7250,00	232,52	149,65
156	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,030458	7632,17	7250,00	232,52	149,65
157	+С112-62	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,036	7632,17	7250,00	232,52	149,65
158	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00476	5449,33	5109,96	232,52	106,85
159	+С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,107274	5107,60	4774,93	232,52	100,15
160	+С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000111	7632,17	7250,00	232,52	149,65
161	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00671	4802,49	4475,80	232,52	94,17
162	С112-167	Дошки необрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,0025	3866,49	3558,16	232,52	75,81
163	С112-284	Колоди будівельні	м3	0,072404	2753,72	2429,09	270,64	53,99
164	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	4	115,62	113,84	0,92	0,86
165	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	7	143,78	141,61	1,10	1,07
166	С113-170 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,04	496,38	488,66	4,02	3,70
167	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм(гільзи)	м	2,7	1029,88	1013,54	8,67	7,67
168	С113-217 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні , зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 6 мм	м	4,016	2369,94	2335,17	17,13	17,64
169	С113-226 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні , діаметр 480 мм, товщина стінки 6 мм	м	4,016	3417,16	3368,04	23,68	25,44
170	С113-1044-11А варіант 1	Трійники з поліетилену діам. 75 мм	шт	1	463,97	453,66	1,21	9,10
171	С113-1253-11А варіант 1	Заглушки з поліетилену діам. 75 мм	шт	1	106,77	103,92	0,76	2,09
172	С113-1283-11А варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 75 мм	шт	1	81,67	79,31	0,76	1,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	+С113-2226 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	14	90,28	88,40	0,11	1,77
174	+С113-2227 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ - 110	м	26	152,64	149,50	0,15	2,99
175	+С113-2227 варіант 2	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам. 75х6,9 мм НПВХ	м	12	94,50	92,50	0,15	1,85
176	С115-71	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	2	649,27	608,33	28,21	12,73
177	+С118-37 варіант 1	Кабель-канал ПВХ 16х16	м	150	12,75	12,75	-	-
178	+С118-37 варіант 2	Кабель-канал ПВХ 25х40	м	100	31,91	31,91	-	-
179	+&С121-1-1	Навіс для генератора	шт	1	15583,33	15583,33	-	-
180	С121-782	Металеві конструкції	т	0,0016	56207,62	55416,05	373,15	418,42
181	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0313	67677,48	66800,53	373,15	503,80
182	+&С123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металопластикові індивідуальні	м2	31,475	6342,83	6200,00	18,46	124,37
183	+&С123-198-2 варіант 2	Двері герметичні металеві Кз=200	м2	8,1	55956,92	54841,27	18,46	1097,19
184	+&С123-198-3 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 30	м2	10,25	7776,48	7600,00	24,00	152,48
185	+&С123-198-3 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 45	м2	5,69	7980,48	7800,00	24,00	156,48
186	+&С123-198-3 варіант 3	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 60	м2	2,52	9000,48	8800,00	24,00	176,48
187	С123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	8	30,24	29,57	0,08	0,59
188	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,11554	441,14	427,15	5,34	8,65
189	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,002598	40060,89	39000,00	275,38	785,51
190	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,033066	40060,89	39000,00	275,38	785,51
191	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,009972	40060,89	39000,00	275,38	785,51
192	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1076	40060,89	39000,00	275,38	785,51
193	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
194	+С124-65	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм	т	0,04724	46180,89	45000,00	275,38	905,51
195	+С126-1300 варіант 1	Профілі напрямний	м	73,515	67,59	66,30	0,79	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	+С126-1301 варіант 1	Профілі стійкові	м	152,1	53,35	51,96	0,99	0,40
197	+С130-1 варіант 1	Противибуховий пристрій Lном.=8000м3/год УЗС-1	шт	3	21399,11	20523,00	456,52	419,59
198	С130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	13	644,49	625,88	5,97	12,64
199	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00282	33940,29	32883,83	390,96	665,50
200	+С130-120 варіант 1	Електроручний вентилятор ЕРВ -72-2 N=0,37 кВт Lном.=2100м3/год. в к-ті з гнучкими вставками	шт	1	32659,37	32000,00	18,99	640,38
201	+С130-120 варіант 2	Електроручний вентилятор ЕРВ -72-3 N=0,37 кВт Lном.=2100м3/год. в к-ті з гнучкими вставками	шт	2	38575,37	37800,00	18,99	756,38
202	+С130-270	Двері сталеві штамповані для вентиляційних камер, розмір 500x1250 мм	шт	2	12885,05	12628,00	4,40	252,65
203	+С130-499 варіант 1	Мийка з тумбою 10л, із пляшковим пластмасовим сифоном	шт	1	2776,80	2720,00	2,35	54,45
204	+С130-606 варіант 1	Рукав гумовий напірний , діаметр 15 мм,L=5м(2 шт)	м	10	112,26	109,64	0,42	2,20
205	+С130-624 варіант 1	Змішувачі для душових установок	комплект	1	1156,51	1133,00	0,83	22,68
206	+С130-628 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	9	1411,74	1383,60	0,46	27,68
207	С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	3	599,57	585,72	2,09	11,76
208	+С130-857 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном пластмасовим типу СПР ППМ	комплект	8	1535,78	1499,00	6,67	30,11
209	+С130-861 варіант 1	Умивальник з тумбою 10л "Мийдодир"	комплект	1	2274,28	2224,00	5,69	44,59
210	+С130-907 варіант 1	Унітази з косим випуском типу "Компакт"	шт	13	1454,78	1417,00	9,25	28,53
211	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	184,70	180,48	0,60	3,62
212	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	204,59	199,86	0,72	4,01
213	С130-987	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 125 мм	шт	2	520,58	508,14	2,23	10,21
214	С130-993	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 400 мм	шт	2	2744,17	2679,54	10,82	53,81
215	С130-993 варіант 1	Фланці плоскі приварні , діаметр 450 мм	шт	2	2744,17	2679,54	10,82	53,81
216	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі , круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	6,3585	649,86	635,27	1,85	12,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі , прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	35,25	869,49	850,00	2,44	17,05
218	+С130-1125 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 250x300 на 100x150мм	м2	0,24	869,49	850,00	2,44	17,05
219	+С130-1126 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	10,1422	484,70	473,00	2,20	9,50
220	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі , прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	122,66	729,24	712,50	2,44	14,30
221	+С130-1128 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 700x400 на 400x400мм;400x400 на 300 на 400мм;450x400 на 250x300мм;300x400 на 200x300мм	м2	1,83	729,24	712,50	2,44	14,30
222	+С130-1128 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 400x350 на 100x150мм	м2	1,83	729,24	712,50	2,44	14,30
223	+С142-10-2	Вода	м3	29,35111359	-	-	-	-
224	+С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00005632	126878,78	124000,00	390,96	2487,82
225	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000084	44769,54	43542,64	349,07	877,83
226	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000744	44480,55	43333,00	275,38	872,17
227	С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,02	33432,58	32501,66	275,38	655,54
228	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000401	123007,54	120000,00	595,63	2411,91
229	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00208	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
230	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00000768	47488,52	45961,74	595,63	931,15
231	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0001	50641,06	49052,47	595,63	992,96
232	+С1421-9455-3 варіант 1	Щебінь-висівки, марка М-1000 і більше, фракція до 3 мм	м3	13,459305	1900,87	464,00	1399,60	37,27
233	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,87299	1745,90	439,31	1272,36	34,23
234	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,20196	1724,72	418,54	1272,36	33,82
235	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,75178	750,00	750,00	-	-
236	+С1421-9606	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М1000	м3	44,37933	1875,96	482,00	1357,18	36,78
237	+С1421-9656-4 варіант 1	Суміш напівсуха цементно- піщана "гарцовка" для стяжок	м3	43,9998	2422,17	1885,00	489,68	47,49
238	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,20886	693,27	190,00	489,68	13,59
239	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10,9113	6785,89	5585,69	1067,14	133,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,8458	2967,59	1870,00	1097,59	-
241	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,5625	3035,59	1938,00	1097,59	-
242	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,8442	2922,59	1825,00	1097,59	-
243	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,96831	3100,88	2003,29	1097,59	-
244	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,24325	2319,18	1313,05	1006,13	-
245	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	2076,42	1608,00	468,42	-
246	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02016	2743,13	1737,00	1006,13	-
247	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	6,08582	2671,26	1665,13	1006,13	-
248	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,0099	2517,58	1511,45	1006,13	-
249	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	29,390878	2559,60	1553,47	1006,13	-
250	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,28482	2598,04	1591,91	1006,13	-
251	+С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні 40 мм варіант 2	м2	253,90797	368,75	308,00	53,52	7,23
252	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,00524	29971,59	29352,43	31,48	587,68
253	+С1530-20	Труби з поліетилену двостінні, діаметр 40 мм варіант 1	10м	1,2	170,33	165,10	1,89	3,34
254	+С1530-64	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 20х2,8 мм "Aguatherm" STABI варіант 1	10м	8	1266,03	1240,30	0,91	24,82
255	+С1530-65	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 25х3,5 мм "Aguatherm" STABI варіант 1	10м	0,7	1705,53	1670,80	1,29	33,44
256	+С1530-66	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 32х4,5 мм "Aguatherm" STABI варіант 1	10м	1,5	2490,37	2439,50	2,04	48,83
257	+С1530-67	Труби фузіотерм PN20 із ПП-Р80, зовнішній діаметр 40х5,6 мм "Aguatherm" STABI варіант 1	10м	2,5	3484,76	3413,25	3,18	68,33
258	+С1530-116	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діаметр 20 мм варіант 1	10м	8	308,00	300,67	1,29	6,04
259	+С1530-117	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.25мм варіант 1	10м	0,7	350,58	341,67	2,04	6,87
260	+С1530-118	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.32мм варіант 1	10м	1,5	445,91	433,92	3,25	8,74
261	+С1530-119	Ізоляційна конструкція "Thermaflex" для п/е труб діам.40мм варіант 1	10м	2,5	524,50	509,08	5,14	10,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,001365	428,31	403,78	16,13	8,40
263	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000003	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
264	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,1116	138,54	135,03	0,79	2,72
265	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2652	125,24	122,67	0,11	2,46
266	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,024	96,76	94,62	0,24	1,90
267	C1545-23	Втулки п/е для труб	100шт	0,001	96,76	94,62	0,24	1,90
268	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0192	96,76	94,62	0,24	1,90
269	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,3504	413,51	405,09	0,31	8,11
270	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	933,93	915,20	0,42	18,31
271	+C1545-43	Дюбелі розпірні п/е	100шт	1,064	1120,63	1098,24	0,42	21,97
272	C1545-43	Дюбелі п/е	100шт	0,0164	933,93	915,20	0,42	18,31
273	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,3228	932,83	914,23	0,31	18,29
274	+C1545-44	Дюбель забивний з саморізом 6x60	100шт	1	69,00	69,00	-	-
275	+C1545-44	Дюбель забивний з саморізом 6x40	100шт	5	58,45	58,45	-	-
276	+C1545-44	Дюбель забивний з саморізом 6x80	100шт	0,1	177,00	177,00	-	-
277	+C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00128	4252,53	4168,76	0,39	83,38
278	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1,92	20,35	19,75	0,20	0,40
279	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,53	13,34	13,04	0,04	0,26
280	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0006116	26360,34	25438,55	404,92	516,87
281	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	980,57	950,90	10,44	19,23
282	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3228	80,44	77,71	1,15	1,58
283	C1545-167	Патрубки	100шт	0,024	1357,30	1326,85	3,84	26,61
284	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	29,32	61,43	60,00	0,23	1,20
285	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,02	231,97	226,12	1,30	4,55
286	+C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,0192	1285,54	1258,36	1,97	25,21
287	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові	100шт	7,48825	640,49	627,76	0,17	12,56
288	+C1545-245	Скоби дволапкові	100шт	0,0164	371,35	361,80	2,27	7,28
289	C1545-248	Скоби будівельні	кг	54,6	28,77	27,83	0,38	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
290	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,002604	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
291	+C1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,0226009	181980,25	178028,03	383,98	3568,24
292	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,02	367,58	358,45	1,92	7,21
293	C1545-291	Шпилька	комплект	189,72	42,11	41,14	0,14	0,83
294	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00025	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
295	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,066	338,90	331,75	0,50	6,65
296	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00025	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
297	C1546-45	Масло машинне	т	0,00002	73449,33	71465,52	543,63	1440,18
298	C1546-54	Пароніт	т	0,0001	153617,36	150085,26	519,99	3012,11
299	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,69009	72,54	62,35	8,77	1,42
300	+C1547-7 варіант 1	Світильник аварійного освітлення HL360L	шт	1	374,17	374,17	-	-
301	+C1550-36 варіант 1	Армувальна стрічка	пм	72,67	1,64	1,60	0,01	0,03
302	+C1630-87 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою, з насадкою під шланг, діаметр 15 мм	шт	4	335,49	328,80	0,11	6,58
303	C1630-114 варіант 1	Кріплення	кг	3,24	34,03	32,97	0,39	0,67
304	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та конгргайкою, діаметр до 40 мм	шт	1	34,24	32,97	0,60	0,67
305	+C1630-453 варіант 1	Зворотній клапан-показник витрат повітря КРО-2	шт	1	6837,20	6700,00	3,14	134,06
306	+C1630-453 варіант 2	Зворотній клапан-показник витрат повітря КРО-3	шт	4	9693,20	9500,00	3,14	190,06
307	+C1630-541 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 15 мм Danfoss	шт	2	1030,41	1010,00	0,21	20,20
308	+C1630-542 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 20 мм Danfoss	шт	1	1214,16	1190,00	0,35	23,81
309	+C1630-544 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 32 мм Py1,6 Danfoss	шт	1	1404,13	1375,80	0,80	27,53
310	+&C1630-581-1 варіант 1	Коробка для УЗС-1 УЗ-3	шт	2	15735,88	15420,00	7,33	308,55
311	+C1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 25 мм "Danfoss"	шт	2	1742,87	1708,00	0,70	34,17
312	+C1630-671 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 32 мм "Danfoss"	шт	1	1983,95	1944,00	1,05	38,90
313	+C1630-1051 варіант 1	Фільтри повітряні ФЯР	шт	4	3762,36	3580,00	108,59	73,77
314	+C1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм "Danfoss" Py1,6	шт	25	1383,36	1356,00	0,24	27,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
315	+С1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм "Danfoss" Ру1,6	шт	4	1599,82	1568,00	0,45	31,37
316	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,21	4,9416	4,9416	-	-
317	К582821-556 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	6	124,03	111,49	10,11	2,43
318	К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	5	155,38	139,63	12,70	3,05
319	К582821-560 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	186,71	167,77	15,28	3,66
320	+К589921- А001 варіант 1	Камени бетонні бортові, БР 100.20.8	шт	173,82	137,26	108,00	26,57	2,69
321	+1503-8456 варіант 1	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення UKiMO BRAND-AUDIO-2-240-WM	шт	1	43669,17	43669,17	-	-
322	+1504-1231 варіант 1	Незалежний розчіплювач МХ	шт	3	1466,76	1438,00	-	28,76
323	+1504-6002 варіант 1	Вимикач пакетний,10А ПБ2-10	шт	1	112,26	110,00	0,06	2,20
324	+1504-6142 варіант 1	Вимикач для управління з двох місць,250В,10А "Scheider Electric"	шт	1	169,27	165,92	0,03	3,32
325	+1504-17218 варіант 2	Коробка монтажна розподільча вогнестійка FlameBox 140	шт	1	670,00	670,00	-	-
326	+1504-19050 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Варта2-03А"	шт	2	3971,36	3890,00	3,49	77,87
327	+1507-3034 варіант 1	Світильник для світлодіодних ламп,IP65,220В,18Вт Videx-LED-18	шт	1	546,04	534,00	1,33	10,71
328	+1507-3034 варіант 2	Світильник для світлодіодних ламп,IP65,220В,12Вт Videx-LED-12	шт	11	486,88	476,00	1,33	9,55
329	+1507-3034 варіант 3	Світильник світлодіодний у противандальному виконанні з блоком живлення ,8 Вт,IP65 ДПП06У-8-221	шт	21	2317,35	2270,58	1,33	45,44
330	+1507-3046 варіант 1	Світильник для світлодіодних ламп, 40Вт,IP65 , волозахищений, RVL-PROM-Led-40W	шт	16	1199,28	1173,00	2,76	23,52
331	+1511-3001 варіант 1	Акумулятор 12В/7 А год	шт	1	655,50	655,50	-	-
332	+1511-3001 варіант 2	Акумулятор 12В/18 А год	шт	2	1074,17	1074,17	-	-
333	+1517-2232 варіант 1	Корпус начіпного виконання 400х300х220,IP21 з дверцятами та замком Н/К-400х300х220-IP21-У3 "Бутон"	шт	1	1698,29	1659,30	5,69	33,30
334	+1517-2232 варіант 2	Корпус начіпного виконання 500х400х220,IP54 з дверцятами та замком Н/К-500х400х220-IP54-У3 "Бутон"	шт	1	2502,26	2447,51	5,69	49,06
335	+1517-2232 варіант 3	Корпус начіпного виконання 600х600х240,IP54 з дверцятами та замком Н/К-600х600х240-IP54-У3 "Бутон"	шт	2	3982,27	3898,50	5,69	78,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
336	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25 220/36В	шт	4	2302,49	2254,20	3,14	45,15
337	+1602-20021 варіант 1	Гучномовець BRAND-AUDIO WL-6 (6 Вт, настінний)	шт	8	706,88	706,88	-	-
338	+1602-20021 варіант 2	Гучномовець BRAND-AUDIO WL-3 (3 Вт, настінний)	шт	7	515,23	515,23	-	-
339	+1602-30002 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний "Тірас 8П.1"	шт	1	8815,00	8815,00	-	-
340	+1602-30045 варіант 3	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	15	585,00	585,00	-	-
341	+1602-30045 варіант 4	Оповіщувач світловий ОС-6.4 "Стрілка-показник напр. руху"	шт	2	585,00	585,00	-	-
342	+1602-30045 варіант 5	Оповіщувач світлозвуковий "Джміль" (12В)	шт	1	915,00	915,00	-	-
343	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	32	187,50	187,50	-	-
344	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	4	154,00	154,00	-	-
345	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний зовнішній ИПР-1 ІР-54	шт	2	450,00	450,00	-	-
346	+1602-30066 варіант 5	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	2	203,50	203,50	-	-
347	+&1905-4092-1-1 варіант 1	Електробойлер V= 200л "EWH 200"Електролюкс"	шт	1	13958,39	13658,00	26,70	273,69
348	+&1905-4092-1-1 варіант 2	Електробойлер V= 5л "Leon Lun Small 5"	шт	1	3718,61	3619,00	26,70	72,91
349	+2301-1001 варіант 1	Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, Н=7м, N=1,5кВт SFA Sanicubic 1WP	шт	1	85950,65	84243,00	22,34	1685,31
350	+2307-11368 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.50мм	шт	1	3597,29	3525,00	1,75	70,54
351	+2308-1106 варіант 1	Вентилятор ВЦУН 450x203-3.08 N=3квт в к-ті з гнучкими вставками	шт	1	68263,35	66848,40	76,45	1338,50
352	+2308-1106 варіант 2	Вентилятор ВЦУН 400x183-1,5-8 N=1,5квт в к-ті з гнучкими вставками	шт	1	53321,16	52199,20	76,45	1045,51
353	+2308-1106 варіант 3	Вентилятор каналний "ВКМ-125" N=0,085квт "Вентс"	шт	1	5298,34	5118,00	76,45	103,89
354	+2308-1106 варіант 4	Вентилятор каналний "ВКМ-200" N=0,24квт "Вентс"	шт	1	6880,36	6669,00	76,45	134,91
355	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,044	3661,59	3572,34	17,45	71,80
356	2405-1364	Коробки відгалужувальні КОР-73У3	шт	10	24,14	23,60	0,07	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
357	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 У4	1000шт	0,072	4336,44	4226,98	24,43	85,03
358	+2407-1820 варіант 1	Змішувач для мийок	шт	1	1216,30	1192,00	0,45	23,85
359	+2415-1336 варіант 1	Пластмасова ємкість для води двошарова з краном V=500л ,діам.63см,Н=164см	шт	7	1762,28	1656,00	71,73	34,55
360	+2415-1336 варіант 2	Пластмасова ємкість для води двошарова квадратна V=500л,144x65x62(Н)см	шт	1	1480,76	1380,00	71,73	29,03
361	+2415-1336 варіант 3	Ємкість для туалетів V= 250л,105x610x800(Н)	шт	2	4365,66	4208,33	71,73	85,60
362	+2415-2435 варіант 1	Решітка MBM 250с Вентс	шт	51	288,49	282,00	0,83	5,66
363	+2415-2435 варіант 2	Решітка MB121Bc "Вентс"	шт	1	305,83	299,00	0,83	6,00
364	+2415-2435 варіант 3	Решітка MB101Bc "Вентс"	шт	1	253,36	248,00	0,39	4,97
365	+2415-2435 варіант 4	Решітка PH 800x600 ВЕНТС	шт	2	4269,95	4185,84	0,39	83,72
366	+2415-2435 варіант 5	Решітка MBM200с	шт	14	187,06	183,00	0,39	3,67
367	+2415-2435 варіант 6	Решітка MBM 150с	шт	1	145,24	142,00	0,39	2,85
368	+15093-34013 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції, з помірною димоутворювальною здатністю,вогнестійкість 90хв , перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд-FR-0,66	1000м	0,127	42863,86	42000,00	23,39	840,47
369	+15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,98	25345,08	24816,70	31,42	496,96
370	+15093-35013 варіант 2	Кабель з мідними жилами в ізоляції, з помірною димоутворювальною здатністю,вогнестійкість 90хв , перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд-FR-0,66	1000м	0,201	83672,05	82000,00	31,42	1640,63
371	+15093-35013 варіант 3	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,185	25838,05	25300,00	31,42	506,63
372	+15093-35013 варіант 4	Кабель з мідними жилами, перерізом 4.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,198	33865,45	33170,00	31,42	664,03
373	+15093-35023 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,427	39421,85	38600,00	48,87	772,98
374	+15093-35023 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,08	63922,25	62620,00	48,87	1253,38
375	+15093-35033 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,03	98530,75	96530,00	68,77	1931,98
376	+15093-35063 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 4x16мм2 ВВГнгд	1000м	0,05	274490,21	268900,00	208,05	5382,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
377	+15093-35063 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5x16мм2 ВВГнгд	1000м	0,01	340902,41	334010,00	208,05	6684,36
378	+15097-32011 варіант 1	Провід сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,6	8625,00	8625,00	-	-
379	+15097-32011 варіант 2	Кабель NHXN-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,025	43125,00	43125,00	-	-
380	+15097-32011 варіант 3	Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,36	13416,67	13416,67	-	-
381	+290518-1242- 2 варіант 1	Шина нульова захитна PE 8/1	шт	1	56,24	56,24	-	-
382	+290518-1242- 2 варіант 2	Шина нульова робоча N 8/1	шт	1	56,24	56,24	-	-
383	+290518-1242- 2 варіант 3	Шина нульова захитна PE 20/2	шт	1	70,59	70,59	-	-
384	+290518-1242- 2 варіант 4	Шина нульова робоча N 20/2	шт	1	70,59	70,59	-	-
385	+290518-1242- 2 варіант 5	Шина нульова захитна PE 24/2	шт	1	106,90	106,90	-	-
386	+290518-1242- 2 варіант 6	Шина нульова робоча N 24/2	шт	1	106,90	106,90	-	-
387	+290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний вологозахищений, 250В,10А "Hermetika "	шт	30	115,83	113,40	0,16	2,27
388	+290902-224 варіант 1	Розетка штепсельна подвійна 250В,16А,з заземл. контактом, IP65 "BINERA "	шт	18	302,96	297,00	0,02	5,94
389	+290902-224 варіант 2	Розетка штепсельна одинарна 250В,16А,з заземл. контактом, IP44 "AQUATIC "	шт	18	211,16	207,00	0,02	4,14
390	+290902-256 варіант 1	Вимикач двоклавішний вологозахищений, 250В,10А "Hermetika "	шт	13	128,58	126,00	0,06	2,52
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
391	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	195,2154	4,9416	4,9416		
392	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3229	184,55	184,55		
393	C1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,5018	186,09	186,09		
		IV. Устаткування						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
394	+1504-1003 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, Vigi Ip=25A; IBt=30mA "Vigi"	шт	15	2493,21	2399,00	71,97	22,24
395	+1504-1006 варіант 1	Шафа автоматичного перемикачання на резерв, 63А, АБР- 210-63-21У3	шт	1	7266,58	6992,00	209,76	64,82
396	+1504-1006 варіант 2	Вимикач автоматичний С60N, 1р, In=63А, Ip=10А "Scheider Electric"	шт	27	291,32	280,31	8,41	2,60
397	+1504-1006 варіант 3	Вимикач автоматичний С60N, 1р, In=63А, Ip=1А "Scheider Electric"	шт	3	276,45	266,00	7,98	2,47
398	+1504-1006 варіант 4	Вимикач автоматичний С60N, 1р, In=63А, Ip=4А "Scheider Electric"	шт	2	400,91	385,76	11,57	3,58
399	+1504-1010 варіант 1	Вимикач автоматичний С60N, 3р, In=63А, Ip=20А "Scheider Electric"	шт	1	996,57	958,91	28,77	8,89
400	+1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний С60N, 3р, In=63А, Ip=16А "Scheider Electric"	шт	5	921,17	886,36	26,59	8,22
401	+1504-1011 варіант 2	Вимикач автоматичний С60N, 3р, In=63А, Ip=10А "Scheider Electric"	шт	1	1045,39	1005,89	30,18	9,32
402	+1504-1011 варіант 3	Вимикач автоматичний С60N, 3р, In=63А, Ip=4А "Scheider Electric"	шт	4	1287,90	1239,23	37,18	11,49
403	+1504-1011 варіант 4	Вимикач автоматичний С60N, 3р, In=63А, Ip=8А "Scheider Electric"	шт	4	1182,06	1137,40	34,12	10,54
404	+1504-1011 варіант 5	Вимикач автоматичний С60N, 3р, In=63А, Ip=2А "Scheider Electric"	шт	1	1411,58	1358,24	40,75	12,59
405	+1504-1062 варіант 1	Вимикач автоматичний IC60N, 3р, In=63А, Ip=63А "Scheider Electric"	шт	2	2568,19	2471,15	74,13	22,91
406	+1504-1062 варіант 2	Вимикач автоматичний С60N, 3р, In=63А, Ip=32А "Scheider Electric"	шт	2	1128,39	1085,76	32,57	10,06
407	+1504-4548-12 варіант 1	Пускач електромагнітний LCK06, 6А	шт	5	451,04	434,00	13,02	4,02
408	+1504-13064 варіант 1	Реле теплове LDR04, 0,4---0,63А	шт	2	1578,40	1518,76	45,56	14,08
409	+1504-13064 варіант 2	Реле теплове LDR04, 4---6А	шт	2	1623,86	1562,50	46,88	14,48
410	+1504-13064 варіант 3	Реле теплове LDR04, 1,6---2,5А	шт	1	1299,07	1249,98	37,50	11,59
411	+1504-18093 варіант 1	Пост керування кнопочний ПКЕ222/2, IP54	шт	24	187,07	180,00	5,40	1,67
412	+2202-1010 варіант 1	Дизельна електростанція в капоті 380В, 44 кВа, 32кВт ESTAP BES-44SA ENERGOSTAR UKRAINA	шт	1	379333,55	365000,00	10950,00	3383,55
413	+2402-3004 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний	шт	6	1396,78	1344,00	40,32	12,46
414	+2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий	шт	9	681,76	656,00	19,68	6,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	+2406-1001 варіант 1	Холодильник N=0.4кВт,220В	шт	2	8635,29	8309,00	249,27	77,02
416	+2406-6003 варіант 1	Електрочайник побутовий N=1,5квт;220В	шт	1	1298,05	1249,00	37,47	11,58
417	+2406-10003 варіант 1	Піч мікрохвильова побутова N=0,8кВт,220В	шт	1	3012,84	2899,00	86,97	26,87
418	+2417-601 варіант 1	Плита електрична 2-х комфорна,настільна 605x370x45, N=4кВт,220В	шт	1	4053,15	3900,00	117,00	36,15
419	+15062-6048 варіант 1	Ємність для дезінфекції взуття 1200x600	шт	2	561,21	540,00	16,20	5,01
420	+17064-1808-1 варіант 1	Мийка вмонтована на 1 чашу 500x500x350	шт	1	4779,60	4599,00	137,97	42,63
421	+241996-11036 варіант 1	Сходовий електропідйомник для інвалідного візка "MIRID-11D"	шт	1	92313,16	88825,00	2664,75	823,41
422	+241996-11037 варіант 1	Вішак напольний односторонній 1900x200x1800	шт	6	2656,70	2556,31	76,69	23,70
423	+241996-11037 варіант 2	Вішак напольний двосторонній 1900x350x1800	шт	5	2702,74	2600,61	78,02	24,11
424	+241996-14064 варіант 1	Вішак для милиць	шт	1	1505,90	1449,00	43,47	13,43
425	+241996-18014-4 варіант 1	Стіл кухонний 1200x600x850	шт	1	1942,40	1869,00	56,07	17,33
426	+241996-18014-11 варіант 1	Стелаж металевий 1500x600x2500	шт	2	4712,05	4534,00	136,02	42,03
427	+241996-20501 варіант 1	Підтоварник 1200x800x150	шт	1	2137,78	2057,00	61,71	19,07
428	+280222-9102 варіант 1	Кушетка медична 1900x530x580 КРП	шт	1	5035,26	4845,00	145,35	44,91
429	+280222-14095 варіант 1	Шафа медина металева 700x320x1655	шт	2	7888,06	7590,00	227,70	70,36
430	+280222-15028 варіант 1	Шафа сухожарова 520x440x420 N=1,2кВт 220В ГП-20	шт	1	11546,29	11110,00	333,30	102,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
431	+560103-32 варіант 1	Стіл робочий двотумбовий 1200x600x730	шт	2	5059,17	4868,00	146,04	45,13
432	560110-9 варіант 1	Стілець 300x300x620	шт	144	282,91	272,22	8,17	2,52
433	+560110-11 варіант 1	Табурет350x350x420	шт	8	561,21	540,00	16,20	5,01
434	+560110-16 варіант 1	Шафа для прибирального інвентаря 600x450x2000	шт	7	5300,28	5100,00	153,00	47,28
435	+560110-72 варіант 1	Стіл обідній шкільний 1200x600x700	шт	2	2525,43	2430,00	72,90	22,53
436	+560110-124 варіант 1	Стільниця кухона з полицями 1800x600x850 ?	шт	1	16762,62	16129,22	483,88	149,52
437	+560110-130 варіант 1	Шафа навісна кухонна металева 800x350x700	шт	2	2893,33	2784,00	83,52	25,81
438	+560110-170 варіант 1	Стілець напівм"який	шт	114	906,24	872,00	26,16	8,08
439	+560110-222 варіант 1	Ліжко 2-х ярусне трансформер 2000x800x1600 "Компред"	шт	30	20577,55	19800,00	594,00	183,55
440	+560110-222 варіант 2	Ліжко дитяче 2-х ярусне 1900x800x1600	шт	16	8310,00	7996,00	239,88	74,12
441	+560110-222 варіант 3	Нари 2-х ярусні одностороні 1830x550x1560	шт	71	3325,66	3200,00	96,00	29,66
442	+560110-235 варіант 1	Тумба приліжкова 500x500x700 ТП-2	шт	1	4396,11	4230,00	126,90	39,21
443	+560110-235 варіант 2	Тумба підставка 600x500x700	шт	1	1741,82	1676,00	50,28	15,54
444	+560110-280 варіант 1	Парта шкільна одномісна 700x500x760	шт	60	1222,18	1176,00	35,28	10,90
445	+560110-280 варіант 2	Парта шкільна одномісна 600x400x530	шт	144	1159,83	1116,00	33,48	10,35

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 24 квітня 2024 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Данчук

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Чоповська

