

**" 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" - коригування
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

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)



2026 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 Влаштування комплексу систем протипожежного захисту по об'єкту: № 02-01-02	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
13. Локальний кошторис на Водопровід і каналізація № 02-01-03	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
15. Локальний кошторис на Вентиляція № 02-01-04	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
17. Локальний кошторис на Електромонтажні роботи № 02-01-05	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
19. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання № 02-01-06	-----
20. Локальний кошторис на Технологічне обладнання № 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	-----

36 Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.1)

- 3 -

56_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" - коригування 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 .

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

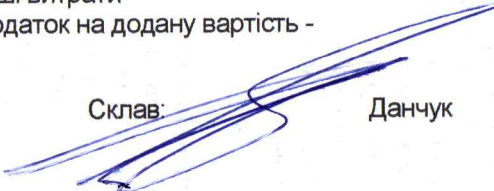
1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4	Кошти на покриття 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]	1,113	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	15,00	%
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	10,84903	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	10,849	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1482,932	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 168,92 люд.год та розряді робіт 3,8	23812,34	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 168,92 люд.год та розряді робіт 4	24378,53	грн.

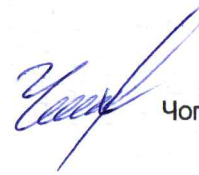
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:
у тому числі:
будівельні роботи -
вартість устаткування -
інші витрати -
податок на додану вартість -

12585,906	тис.грн.
6947,981	тис.грн.
2993,931	тис.грн.
579,736	тис.грн.
2064,258	тис.грн.

Склав:

 Данчук

Перевірів:

 Чоповська

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 12585,906 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" - коригування Замовник : Радивилівський ліцей №2 ім. П.Г. Стрижака Радивилівської міської ради Дубенського району Рівненської області

Складений за поточними цінами станом на 19 березня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення				
		Капітальний ремонт протирадіаційного укриття	5727,051	2305,246	-	8032,297
		Разом по главі 2:	5727,051	2305,246	-	8032,297
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
		ДЕС	38,749	514,694	-	553,443
		Разом по главі 4:	38,749	514,694	-	553,443

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
3	07-01	Благоустрій	33,542	-	-	33,542

		Разом по главі 7:	33,542	-	-	33,542
		Разом по главах 1-7:	5799,342	2819,940	-	8619,282
		Разом по главах 1-8:	5799,342	2819,940	-	8619,282
		Разом по главах 1-9:	5799,342	2819,940	-	8619,282
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	86,193	86,193
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	96,450	96,450
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	3,480	3,480
7	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)	-	-	15,309	15,309

		Разом по главі 10:	-	-	201,432	201,432
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	32,722	32,722
9	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	13,286	13,286
10	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	23,140	23,140

		Разом по главі 12:	-	-	69,148	69,148
		Разом по главах 1-12:	5799,342	2819,940	270,580	8889,862
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	790,820	-	-	790,820
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	158,164	158,164
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	139,184	67,679	6,494	213,357
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	218,635	106,312	-	324,947
		Разом	6947,981	2993,931	435,238	10377,150
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	2064,258	2064,258

1	2	3	4	5	6	7
	Дані замовника	Всього по зведеному кошторисному розрахунку Вартість виконаних витрат на 3.03.2026 року Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	6947,981 - 6947,981	2993,931 - 2993,931	2499,496 144,498 2643,994	12441,408 144,498 12585,906

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

Погоджено



Директор Радивилівського ліцею №2 ім. П.Г. Стрижака
Качан Т.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 = 8619,282
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 2189,275

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (8619,282 - 2189,275) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 96,450

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=5799,3416;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
Інші витрати
(п1.1+п1.2)*п1.3/100=(5799,3416+0)*0,06/100=3,4796;

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=5799,3416;
- 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=2819,94;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=492,106;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,113;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,094;
- 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=2,61;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,113;
- 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=4;
- 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=2,61;
- 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=1,079;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1455=2;

- p1.21 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
 $КС1456=2$;
- p1.22 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
 $КС1457=1$;
- p1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W((p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W((p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|2,61-2,61|-(2,61-2,61))*W(|2,61-0|-(2,61-0))=1$;
- 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
 $V((p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V((p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(|2,61+4-12|+(2,61+4-12))+V(|2,61+4-24|+(2,61+4-24))=0$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(2,61+4)*W(0)+12*V(0)=6,61$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(2,61+4-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37)*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(2,61+4-24-1)*W(2,61+4-37)*W(0-2)*V(|36-2,61-4|+(36-2,61-4))+12*W(|36-2,61-4|+(36-2,61-4))=0$;
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,113-1)*((1*(12-2,61+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0978$;
- 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
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0978+(1-1)=1,0978$;
- 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
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0978+V(1-2)*(1+(1,113-1)*(2,61-(2,61*1+0*0))/12)=1$;

- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1+W(1-2)*(1,0978+(1,113-1)*2,61/12)=1;$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1+(1,113-1)*(6,61-2,61)/12=1,0377;$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,0377=0;$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(0)*(0+(1,094-1)*0/12)=0;$
- 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
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(0-2)*(0+(1,079-1)*0/12)=0;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=6,61-2,61=4;$
- 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.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(5799,3416-V(0)*(0+0+0))*1=5799,342;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(5799,3416-V(0)*(0+0+0))*0=0;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((5799,3416-V(0)*(0+0+0))-0-5799,342)*W(0-2)=0;$
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(2819,94*W(0)+492,106*V(0))*1=2819,94;$
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(2819,94*W(0)+492,106*V(0))*0=0;$
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((2819,94*W(0)+492,106*V(0))-0-2819,94)*W(0-2)=0;$
- 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.
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(0-2)=0;$

- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,113-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,094-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,079-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,0377-1)+(1-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*5799,342*((1,0377-1)+(1-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=218,635;$
 Устаткування
 $(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*2819,94*((1,0377-1)+(1-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=106,312;$

Склав _____ Данчук

Перевірив _____ Чоповська

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130**Кошторисний прибуток****1. Вихідні дані**

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

ПКТВ = 15;

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

П21_1 = 5272,131;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.2 * п.1.1 * 0.01 * ИНП130 = 5272,131 * 15 * 0,01 * 1 = 790,820;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій****1. Вихідні дані**

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

АВ1471 = 3;

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

П21_1 = 5272,131;

2. Розрахунок

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

= п.1.2 * п.1.1 * 0.01 * ИНП147 = 5272,131 * 3 * 0,01 * 1 = 158,164.

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 = 10377,1496;
- 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 = 55,862;
у тому числі:
- Вартість проектних робіт (П122) = 32,722
- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 23,14

2. Розрахунок

- п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:
= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 10377,1496 - 0 - 0 - 55,862 = 10321,2876;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.
Інші витрати:
= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 10321,2876 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 2064,258;

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" – коригування 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. <u>Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8463,55	135,03			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2070,68	136,60			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	73,33	149,75			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	14,79	159,59			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	226,68	193,68			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	10849,03				
	Середній розряд робіт		розряд	3,5				
	II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,49	379,57			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0408	463,01			
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,48502	653,71			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,7316	793,96			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,800315	776,98			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,95022	783,45			
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06713	629,71			
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,04041	471,89			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,105745	183,79			
19	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,79892	361,31			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,04886	62,17			
21	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,05854	157,36			
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,39846	84,08			
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	20,88588	407,84			
24	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,97971	487,08			
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	7,56334	538,73			
26	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,08694	692,59			
27	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,430296	906,87			
28	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	10,73434	158,43			
29	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,94008	1182,05			
30	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,48502	75,77			
31	КБМ212-1560	Вібруційноувачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,78367	85,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,00594	520,29			
33	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,1	901,28			
34	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	77,737	7,10			
35	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	27,48686	7,45			
36	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,38352	8,10			
37	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	127,78	42,46			
38	С311-3-М	Перевезення сміття до 3 км	т	72	44,65			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих 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 гідролічний 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>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+&C101-22-11 варіант 1	Демпферна стрічка (7x165 мм)	м	170	24,67	24,15	0,04	0,48
60	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00380452	614489,50	601854,32	586,37	12048,81
61	+&C111-48-1 варіант 1	Металопрофіль (комплектне постачання)	м2	8,8712	610,06	595,00	3,10	11,96
62	+&C111-62-41-Й	Дюбель	шт	259,415	1,34	1,30	0,01	0,03
63	+&C111-62-41-Й варіант 1	Дюбель -шурупи в комплекті (160x10 мм)	шт	135	13,68	13,40	0,01	0,27
64	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000347	65591,55	63901,57	403,87	1286,11
65	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00127	93410,98	91175,52	403,87	1831,59
66	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0002	91910,91	89704,87	403,87	1802,17
67	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0004484	40072,33	38882,73	403,87	785,73
68	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0024313	51258,28	49849,35	403,87	1005,06
69	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0000457	57030,30	55508,19	403,87	1118,24
70	+&C111-203-3-2 варіант 1	Піна монтажна	л	5,56	336,76	330,00	0,16	6,60
71	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,20498	9419,66	8685,61	549,35	184,70
72	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000983	5739,82	5083,36	543,91	112,55
73	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000016	21877,31	20882,67	565,67	428,97
74	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	3,58788	229,99	225,03	0,45	4,51
75	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000128	234290,19	229332,05	364,21	4593,93
76	C111-311	Каболка	т	0,00179	171873,61	167959,63	543,91	3370,07
77	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,96435	16,38	9,32	6,74	0,32
78	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000053	214960,31	210141,66	603,74	4214,91
79	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0013643	171478,59	167512,52	603,74	3362,33
80	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0010864	97972,29	95447,52	603,74	1921,03
81	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,001	82929,80	80699,99	603,74	1626,07
82	C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000241	27221,42	25934,61	753,06	533,75
83	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00864	18022,26	17054,26	614,62	353,38
84	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0020966	80330,92	78141,18	614,62	1575,12
85	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,047202	51808,42	50177,95	614,62	1015,85
86	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00046715	187036,57	182743,69	625,50	3667,38
87	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм вогнестійкі	м2	88,725	187,16	179,00	4,49	3,67
88	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,02355	53063,55	51619,22	403,87	1040,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	C111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0004	76826,44	74916,17	403,87	1506,40
90	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	2324,85	2274,42	4,84	45,59
91	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000034	39300,99	38210,46	319,92	770,61
92	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0005746	72791,22	71044,02	319,92	1427,28
93	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002807	59414,18	57929,28	319,92	1164,98
94	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0006752	50423,03	49114,42	319,92	988,69
95	+&C111-825-1	Поручень настінний відкідний L=700,h=800	шт	2	3190,40	3127,00	0,84	62,56
96	+&C111-825-1	Поручень пристінний стаціонарний L=1100,h=800	шт	2	1313,60	1287,00	0,84	25,76
97	+&C111-825-1	Поручень настінний для умивальника h=800	шт	1	1956,20	1917,00	0,84	38,36
	варіант 2							
98	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,04	349,42	342,12	0,45	6,85
99	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,5	170,50	166,71	0,45	3,34
100	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	8,09787	388,58	380,61	0,35	7,62
101	+C111-964	Сортовий гарячекатаний прокат 40x4	т	0,0447372	48010,32	47333,00	319,92	357,40
	варіант 1							
102	+C111-964	Сортовий гарячекатаний прокат 30x20x3	т	0,0262752	48010,32	47333,00	319,92	357,40
	варіант 6							
103	+C111-1109	Рифлений прокат, товщина основи листа 4 мм	т	0,046368	49689,82	49000,00	319,92	369,90
	варіант 1							
104	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,722669	6461,62	5895,27	439,65	126,70
105	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00252	18322,26	17523,35	439,65	359,26
106	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001	61618,95	60003,26	407,48	1208,21
107	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00015	67906,79	66171,41	403,87	1331,51
108	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0011782	62059,87	60439,14	403,87	1216,86
109	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,0000521	123471,92	120639,82	411,08	2421,02
110	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,0057959	123471,92	120639,82	411,08	2421,02
111	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	0,0054	123471,92	120639,82	411,08	2421,02
112	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0004839	123471,92	120639,82	411,08	2421,02
113	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,002994	123471,92	120639,82	411,08	2421,02
114	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка E42	т	0,0012384	123471,92	120639,82	411,08	2421,02
115	C111-1564	Гідроізол	м2	21,406	76,37	74,44	0,43	1,50
116	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,067874	370,32	363,00	0,06	7,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	C111-1608	Дрантя	кг	9,19188	19,33	18,06	0,89	0,38
118	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,73515	66,12	63,95	0,87	1,30
119	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	18,2	268,35	262,40	0,69	5,26
120	+C111-1626-1 варіант 2	Акрилова фарба	кг	405,1446	189,40	185,00	0,69	3,71
121	+C111-1626-1 варіант 3	Латексна фарба	кг	800,332	230,20	225,00	0,69	4,51
122	C111-1631	Замазка захисна	кг	7,4	186,36	182,02	0,69	3,65
123	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,13312	436,58	427,72	0,30	8,56
124	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001629	57102,11	55297,13	685,33	1119,65
125	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,3504	362,58	354,84	0,63	7,11
126	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,25	997,77	977,32	0,89	19,56
127	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,02535	127201,49	124092,72	614,62	2494,15
128	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,01342	30805,82	29587,16	614,62	604,04
129	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,7574	75,74	73,64	0,61	1,49
130	+&C111-1716- 19-Ц варіант 1	Вогнезахисна система по типу для металевих повітропроводів (по типу "FIX M -45)	м2	20,5	350,24	350,00	0,24	-
131	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,915	124,36	121,47	0,45	2,44
132	C111-1748	Жмут смоляний	кг	87,3	75,49	73,64	0,37	1,48
133	C111-1757	Рядно	м2	0,350874	90,19	88,26	0,16	1,77
134	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	3,88016	1776,75	1741,83	0,08	34,84
135	C111-1809	Сталь кругла	т	0,0405	70007,89	69166,82	319,92	521,15
136	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,01377	40648,73	40026,21	319,92	302,60
137	C111-1814	Сталь кутова	т	0,0346086	37690,55	37090,06	319,92	280,57
138	+C111-1817 варіант 1	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп	т	0,014688	48682,32	48000,00	319,92	362,40
139	C111-1841	Сталь швелерна	т	0,068544	41910,37	41278,46	319,92	311,99
140	+C111-1844 варіант 1	Сталеві кріпильні елементи з арматури та кутиків	т	0,01584	41670,80	41000,00	360,60	310,20
141	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0084	89285,72	87158,84	376,18	1750,70
142	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,03575956	113096,78	110499,63	379,57	2217,58
143	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00089021	660134,48	646814,49	376,18	12943,81
144	+&C111-1849- 1 варіант 1	Гвинти самонарізні	шт	1436,5	0,88	0,86	-	0,02
145	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000153	56466,39	54979,64	379,57	1107,18
146	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,0003472	42196,87	40989,91	379,57	827,39
147	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000096	14681,89	13844,66	549,35	287,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	+С111-1885 варіант 1	Фіброволокно	кг	26,39988	203,60	199,00	0,61	3,99
149	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,117798	32921,39	31623,18	652,69	645,52
150	+С111-2008-3 варіант 1	Будівельна фарба типу Siltek для бетону	л	201,30628	369,85	362,00	0,60	7,25
151	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	26,533	32,35	31,12	0,60	0,63
152	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,023971	4342,24	3946,43	310,67	85,14
153	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	9947,31	9485,35	266,91	195,05
154	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,006948	9176,32	8729,48	266,91	179,93
155	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	8784,03	8344,88	266,91	172,24
156	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	6474,15	6080,30	266,91	126,94
157	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00476	5427,88	5054,54	266,91	106,43
158	С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,107274	4872,49	4510,04	266,91	95,54
159	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	14572,36	14019,72	266,91	285,73
160	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00671	4376,60	4023,87	266,91	85,82
161	С112-167	Дошки необрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,0025	6170,91	5783,00	266,91	121,00
162	С112-284	Колоди будівельні	м3	0,072404	4343,81	3947,97	310,67	85,17
163	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стілки 3 мм	м	4	188,77	186,29	1,07	1,41
164	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	7	234,77	231,74	1,28	1,75
165	С113-170	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,04	810,40	799,70	4,67	6,03
166	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм(гільзи)	м	2,7	1681,29	1658,69	10,08	12,52
167	С113-217 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні , зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 6 мм	м	4,016	3870,24	3821,53	19,90	28,81
168	С113-226 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні , діаметр 480 мм, товщина стінки 6 мм	м	4,016	5579,54	5511,83	26,17	41,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	C113-1044-11A варіант 1	Трійники з поліетилену діам. 75 мм	шт	1	816,66	799,24	1,41	16,01
170	C113-1253-11A варіант 1	Заглушки з поліетилену діам. 75 мм	шт	1	187,64	183,08	0,88	3,68
171	C113-1283-11A варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 75 мм	шт	1	143,42	139,73	0,88	2,81
172	+C113-2226 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ-50	м	14	117,15	114,72	0,13	2,30
173	+C113-2227 варіант 1	Труби напірні для внутрішньої каналізації діам. 75х6,9 мм НПВХ	м	12	112,38	110,00	0,18	2,20
174	+C113-2227 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ - 110	м	26	198,09	194,03	0,18	3,88
175	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	2	1041,49	988,69	32,38	20,42
176	+C118-37 варіант 1	Кабель-канал ПВХ 16х16	м	150	12,75	12,75	-	-
177	+C118-37 варіант 2	Кабель-канал ПВХ 25х40	м	100	31,91	31,91	-	-
178	+&C121-1-1	Навіс для генератора	шт	1	15983,33	15983,33	-	-
179	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0016	92036,08	90934,02	416,93	685,13
180	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0313	110857,36	109615,19	416,93	825,24
181	+&C123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металопластикові індивідуальні	м2	31,475	6957,23	6800,00	20,81	136,42
182	+&C123-198-2 варіант 2	Двері герметичні металеві Кз=200	м2	8,1	76359,32	74841,27	20,81	1497,24
183	+&C123-198-3 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 30	м2	10,25	9819,60	9600,00	27,06	192,54
184	+&C123-198-3 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 45	м2	5,69	10023,60	9800,00	27,06	196,54
185	+&C123-198-3 варіант 3	Блоки дверні металеві протипожежні сертифіковані Е1 60	м2	2,52	10023,60	9800,00	27,06	196,54
186	C123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	8	49,11	48,06	0,09	0,96
187	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,11554	714,37	694,23	6,13	14,01
188	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,002598	41208,08	40080,16	319,92	808,00
189	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,033066	40212,97	39104,56	319,92	788,49
190	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,009972	40728,55	39610,03	319,92	798,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1076	41628,35	40492,19	319,92	816,24
192	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	110165,31	107685,29	319,92	2160,10
193	+С124-65	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм	т	0,04724	56426,32	55000,00	319,92	1106,40
194	+С126-1300 варіант 1	Профілі напрямний	м	73,515	67,67	66,30	0,87	0,50
195	+С126-1301 варіант 1	Профілі стійкові	м	152,1	53,45	51,96	1,09	0,40
196	+С130-1 варіант 1	Противибуховий пристрій Lном.=8000м3/год (по типу УЗС-1)	шт	3	21463,80	20523,00	519,94	420,86
197	С130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	13	1131,92	1102,67	7,06	22,19
198	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00282	55511,29	53960,17	462,66	1088,46
199	+С130-120 варіант 1	Електроручний вентилятор N=0,37 кВт Lном.=2100м3/год. в к-ті з гнучкими вставками (по типу ЕРВ -72-2)	шт	1	32722,08	32058,00	22,47	641,61
200	+С130-120 варіант 2	Електроручний вентилятор N=0,37 кВт Lном.=2100м3/год. в к-ті з гнучкими вставками (по типу ЕРВ -72-3)	шт	2	45329,28	44418,00	22,47	888,81
201	+С130-270	Двері сталеві штамповані для вентиляційних камер, розмір 500x1250 мм	шт	2	3921,08	3839,00	5,20	76,88
202	+С130-499 варіант 1	Мийка з тумбою 10л, із пляшковим пластмасовим сифоном	шт	1	3367,82	3299,00	2,78	66,04
203	+С130-606 варіант 1	Рукав гумовий напірний , діаметр 15 мм,L=5м(2 шт)	м	10	167,28	163,50	0,50	3,28
204	+С130-624 варіант 1	Змішувачі для душових установок	комплект	1	1500,82	1470,41	0,98	29,43
205	+С130-628 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	9	1495,88	1466,00	0,55	29,33
206	С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	3	982,85	961,11	2,47	19,27
207	+С130-857 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном пластмасовим типу СПР ППМ	комплект	8	2557,03	2499,00	7,89	50,14
208	+С130-861 варіант 1	Умивальник з тумбою 10л "Мийдодир"	комплект	1	2759,84	2699,00	6,73	54,11
209	+С130-907 варіант 1	Унітази з косим випуском типу "Компакт"	шт	13	2476,51	2417,00	10,95	48,56
210	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	301,99	295,36	0,71	5,92
211	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	334,48	327,07	0,85	6,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	C130-987	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 125 мм	шт	2	850,89	831,57	2,64	16,68
213	C130-993	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 400 мм	шт	2	4485,88	4385,11	12,81	87,96
214	C130-993 варіант 1	Фланці плоскі приварні , діаметр 450 мм	шт	2	4485,88	4385,11	12,81	87,96
215	+C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі , круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	6,3585	869,23	850,00	2,19	17,04
216	+C130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі , прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	35,25	869,95	850,00	2,89	17,06
217	+C130-1125 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 250x300 на 100x150мм	м2	0,24	869,95	850,00	2,89	17,06
218	+C130-1126 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	869,65	850,00	2,60	17,05
219	+C130-1128 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	729,70	712,50	2,89	14,31
220	+C130-1128 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 700x400 на 400x400мм; 400x400 на 300 на 400мм;450x400 на 250x300мм;300x400 на 200x300мм	м2	1,83	729,70	712,50	2,89	14,31
221	+C130-1128 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 400x350 на 100x150мм	м2	1,83	729,70	712,50	2,89	14,31
222	+C142-10-2	Вода	м3	29,35111359	-	-	-	-
223	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0000563	133581,52	130499,61	462,66	2619,25
224	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000084	44834,84	43542,64	413,09	879,11
225	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000744	54083,32	52702,94	319,92	1060,46
226	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,02	54726,04	53333,06	319,92	1073,06
227	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000401	124763,69	121632,01	685,33	2446,35
228	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00104	170447,16	166370,78	734,28	3342,10
229	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00000768	76153,51	73974,97	685,33	1493,21
230	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0001	151938,57	148274,05	685,33	2979,19
231	C1421-9455-3	Щебінь-висівки, марка М-1000 і більше, фракція до 3 мм	м3	13,459305	2308,40	1487,06	776,08	45,26
232	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,872986	1509,09	773,97	705,53	29,59
233	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,20196	1292,06	561,20	705,53	25,33
234	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,75178	1216,51	701,39	491,27	23,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
235	C1421-9606	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка M1000	м3	44,37933	1662,96	877,79	752,56	32,61
236	+C1421-9656-4	Суміш напівсуха цементно- піщана "гарцовка" для стяжок	м3	43,9998	2865,20	2285,00	524,02	56,18
237	варіант 1 C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,20886	772,92	233,74	524,02	15,16
238	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	10,9113	9251,75	7862,50	1207,84	181,41
239	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,8458	4383,83	3125,70	1258,13	-
240	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,5625	4602,27	3344,14	1258,13	-
241	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,8442	4295,73	3037,60	1258,13	-
242	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,96831	4787,51	3529,38	1258,13	-
243	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M25	м3	0,24325	2761,89	1608,61	1153,28	-
244	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M50	м3	0,014	2993,63	1840,35	1153,28	-
245	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100	м3	0,02016	3467,20	2313,92	1153,28	-
246	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка M50	м3	6,08582	3452,64	2299,36	1153,28	-
247	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,0099	3816,12	2662,84	1153,28	-
248	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	29,39088	3361,65	2208,37	1153,28	-
249	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,28482	3605,53	2452,25	1153,28	-
250	+C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні 40 мм	м2	253,90797	417,49	348,00	61,30	8,19
251	варіант 2 C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,00524	109975,47	107783,03	36,06	2156,38
252	+C1530-20	Труби з поліетилену двостінні, діаметр 40 мм	10м	1,2	193,09	187,10	2,20	3,79
253	варіант 1 +C1530-64	Труби фузіотерм PN20 із ПП-P80, STABI, діаметр 20x2,8 мм (по типу "Aguatherm")	10м	8	1587,64	1555,46	1,05	31,13
254	варіант 1 +C1530-65	Труби фузіотерм PN20 із ПП-P80, зовнішній діаметр 25x3,5 мм (по типу "Aguatherm" STABI)	10м	0,7	2775,25	2719,34	1,49	54,42
255	варіант 1 +C1530-66	Труби фузіотерм PN20 із ПП-P80, зовнішній діаметр 32x4,5 мм (по типу "Aguatherm" STABI)	10м	1,5	3911,27	3832,21	2,37	76,69
256	варіант 1 +C1530-67	Труби фузіотерм STABI PN20 із ПП-P80, зовнішній діаметр 40x5,6 мм(по типу "Aguatherm")	10м	2,5	5373,20	5264,15	3,69	105,36
257	варіант 1 +C1530-116	Ізоляційна конструкція для п/е труб діаметр 20 мм, т. 13мм(по типу "Thermaflex)	10м	8	481,77	470,83	1,49	9,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	+С1530-117 варіант 1	Ізоляційна конструкція для п/е труб діам.25мм(по типу"Thermaflex")	10м	0,7	598,30	584,20	2,37	11,73
259	+С1530-118 варіант 1	Ізоляційна конструкція для п/е труб діам.32мм(по типу "Thermaflex")	10м	1,5	739,11	720,84	3,78	14,49
260	+С1530-119 варіант 1	Ізоляційна конструкція для п/е труб діам.40мм(по типу "Thermaflex")	10м	2,5	860,34	837,50	5,97	16,87
261	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00137	694,93	662,57	18,73	13,63
262	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000001	626173,05	613428,36	466,79	12277,90
263	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,1116	243,60	237,90	0,92	4,78
264	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2652	273,40	267,91	0,13	5,36
265	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,024	211,06	206,64	0,28	4,14
266	С1545-23 варіант 1	Втулки п/е для труб	100шт	0,001	211,06	206,64	0,28	4,14
267	С1545-23 варіант 2	Втулка В54, В59	100шт	0,0192	211,06	206,64	0,28	4,14
268	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,3504	902,75	884,68	0,37	17,70
269	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	2039,22	1998,74	0,50	39,98
270	+С1545-43 варіант 1	Дюбелі розпірні п/е	100шт	1,064	1120,71	1098,24	0,50	21,97
271	С1545-43 варіант 2	Дюбелі п/е	100шт	0,0164	2039,22	1998,74	0,50	39,98
272	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,3228	2036,96	1996,65	0,37	39,94
273	+С1545-44 варіант 1	Дюбель забивний з саморізом 6х60	100шт	1	69,00	69,00	-	-
274	+С1545-44 варіант 2	Дюбель забивний з саморізом 6х40	100шт	5	58,45	58,45	-	-
275	+С1545-44 варіант 3	Дюбель забивний з саморізом 6х80	100шт	0,1	177,00	177,00	-	-
276	+С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00128	4252,60	4168,76	0,46	83,38
277	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1,92	35,75	34,81	0,24	0,70
278	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,53	22,89	22,39	0,05	0,45
279	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0005336	39386,18	38134,72	479,18	772,28
280	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	1677,15	1631,90	12,36	32,89
281	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3228	137,40	133,35	1,36	2,69
282	С1545-167 варіант 1	Патрубки	100шт	0,024	2327,26	2277,09	4,54	45,63
283	+С1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	29,32	61,48	60,00	0,27	1,21
284	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,02	505,30	493,85	1,54	9,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
285	+С1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,0192	1285,90	1258,36	2,33	25,21
286	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові	100шт	7,48825	640,52	627,76	0,20	12,56
	варіант 1							
287	+С1545-245	Скоби дволапкові	100шт	0,0164	371,78	361,80	2,69	7,29
	варіант 1							
288	С1545-248	Скоби будівельні	кг	28,6	47,03	45,66	0,45	0,92
289	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0252049	267064,96	261373,99	454,40	5236,57
290	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,02	602,27	588,19	2,27	11,81
291	С1545-291	Шпилька	комплект	189,72	69,03	67,51	0,17	1,35
292	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00025	186886,76	182596,81	625,50	3664,45
293	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,066	545,22	533,96	0,57	10,69
294	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00025	343884,13	336455,97	685,33	6742,83
295	С1546-45	Масло машинне	т	0,00002	117961,53	115023,06	625,50	2312,97
296	С1546-54	Пароніт	т	0,0001	247002,22	241560,74	598,30	4843,18
297	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,69009	73,89	62,35	10,09	1,45
298	+С1547-7	Світильник аварійного освітлення HL360L	шт	1	374,17	374,17	-	-
	варіант 1							
299	+С1550-36	Армувальна стрічка	пм	72,67	1,64	1,60	0,01	0,03
	варіант 1							
300	+С1630-87	Кран поливочний з пл.ручкою, з насадкою під шланг,	шт	4	587,65	576,00	0,13	11,52
	варіант 1	діаметр 15 мм						
301	С1630-114	Кріплення	кг	3,24	55,65	54,10	0,46	1,09
	варіант 1							
302	С1630-130	Згони сталеві з муфтою та конгргайкою, діаметр до 40 мм	шт	1	55,91	54,10	0,71	1,10
303	+С1630-453	Зворотній клапан-показник витрат повітря (по типу КРО-2)	шт	1	6837,79	6700,00	3,72	134,07
	варіант 1							
304	+С1630-453	Зворотній клапан-показник витрат повітря (по типу КРО-3)	шт	2	9693,79	9500,00	3,72	190,07
	варіант 2							
305	+С1630-453	Зворотній клапан-показник витрат повітря (по типу КРО-3)	шт	2	9693,79	9500,00	3,72	190,07
	варіант 3							
306	+С1630-541	Клапани зворотні муфтові, діаметр 15 мм (по типу"Danfoss")	шт	2	1030,46	1010,00	0,25	20,21
	варіант 1							
307	+С1630-542	Клапани зворотні муфтові, діаметр 20 мм (по типу"Danfoss")	шт	1	1214,22	1190,00	0,41	23,81
	варіант 1							
308	+С1630-544	Клапани зворотні муфтові, діаметр 32 мм Ру1,6 (по типу"Danfoss")	шт	1	1404,29	1375,80	0,95	27,54
	варіант 1							
309	+&С1630-581-1	Коробка для УЗ-З(по типу УЗС-1)	шт	2	15737,24	15420,00	8,67	308,57
	варіант 1							
310	+С1630-670	Крани кульові муфтові, діаметр 25 мм (по типу"Danfoss")	шт	2	1799,11	1763,00	0,83	35,28
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
311	+С1630-671 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 32 мм по типу"Danfoss"	шт	1	1984,14	1944,00	1,24	38,90
312	+С1630-1051 варіант 1	Фільтри повітряні ФЯР	шт	4	3777,75	3580,00	123,68	74,07
313	+С1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові , діаметр 15 мм "Danfoss" Ру1,6(по типу"Danfoss")	шт	25	1383,42	1356,00	0,29	27,13
314	+С1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм Ру1,6(по типу"Danfoss")	шт	4	1599,91	1568,00	0,54	31,37
315	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,21	8,95857	8,95857	-	-
316	К582821-556 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	6	125,45	111,49	11,50	2,46
317	К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	5	157,15	139,63	14,44	3,08
318	К582821-560 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	188,85	167,77	17,38	3,70
319	+К589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові, БР 100.20.8	шт	173,82	140,97	108,00	30,21	2,76
320	+1503-8456 варіант 1	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення UKiMO BRAND-AUDIO-2-240-WM	шт	1	43669,17	43669,17	-	-
321	+1504-1231 варіант 1	Незалежний розчіплювач (по тиу МХ)	шт	3	2010,42	1971,00	-	39,42
322	+1504-6002 варіант 1	Вимикач пакетний,10А ПВ2-10	шт	1	112,27	110,00	0,07	2,20
323	+1504-6142 варіант 1	Вимикач для управління з двох місць,250В,10А (по типу "Scheider Electric")	шт	1	349,89	343,00	0,03	6,86
324	+1504-17218 варіант 2	Коробка монтажна розподільча вогнестійка FlameBox 140	шт	1	670,00	670,00	-	-
325	+1504-19050 варіант 1	Сигналізатор загазованості (по типу "Варта2-03А")	шт	2	3972,01	3890,00	4,13	77,88
326	+1507-3034 варіант 1	Світильник для світлодіодних ламп,IP65,220В,18Вт Videx-LED-18(по типу Videx)	шт	1	789,04	772,00	1,57	15,47
327	+1507-3034 варіант 2	Світильник для світлодіодних ламп,IP65,220В,12Вт Videx-LED-12(по типу Videx)	шт	11	540,16	528,00	1,57	10,59
328	+1507-3034 варіант 3	Світильник світлодіодний у противандальному виконанні з блоком живлення ,8 Вт,IP65 ДПП06У-8-221 (по типу ДПП)	шт	21	2929,72	2870,70	1,57	57,45
329	+1507-3046 варіант 1	Світильник для світлодіодних ламп, 40Вт,IP65 , волозахищений, RVL-PROM-Led-40W (по типу RVL-PROM)	шт	16	1839,33	1800,00	3,26	36,07
330	+1511-3001 варіант 1	Акумулятор 12В/7 А год	шт	1	655,50	655,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
331	+1511-3001 варіант 2	Акумулятор 12В/18 А год	шт		2	1074,17	1074,17	-	-
332	+1517-2232 варіант 1	Корпус начіпного виконання 400x300x220, IP21 з дверцятами та замком Н/К-400x300x220-IP21-У3 (по типу "Бутон")	шт		1	2037,89	1991,20	6,73	39,96
333	+1517-2232 варіант 2	Корпус начіпного виконання 500x400x220, IP54 з дверцятами та замком Н/К-500x400x220-IP54-У3 (по типу "Бутон")	шт		1	3002,71	2937,10	6,73	58,88
334	+1517-2232 варіант 3	Корпус начіпного виконання 600x600x240, IP54 з дверцятами та замком Н/К-600x600x240-IP54-У3 (по типу "Бутон")	шт		2	4758,53	4658,50	6,73	93,30
335	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25 220/36В(по типу ЯТП)	шт		4	6273,73	6147,00	3,72	123,01
336	+1602-20021 варіант 1	Гучномовець по типу BRAND-AUDIO WL-6 (6 Вт, настінний)	шт		8	706,88	706,88	-	-
337	+1602-20021 варіант 2	Гучномовець по типу BRAND-AUDIO WL-3 (3 Вт, настінний)	шт		7	515,23	515,23	-	-
338	+1602-30002 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний "Тірас 8П.1"	шт		1	8815,00	8815,00	-	-
339	+1602-30045 варіант 3	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт		15	585,00	585,00	-	-
340	+1602-30045 варіант 4	Оповіщувач світловий ОС-6.4 "Стрілка-показник напр. руху"	шт		2	585,00	585,00	-	-
341	+1602-30045 варіант 5	Оповіщувач світлозвуківий "Джміль" (12В)	шт		1	915,00	915,00	-	-
342	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт		32	187,50	187,50	-	-
343	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт		4	154,00	154,00	-	-
344	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний зовнішній ИПР-1 IP-54	шт		2	450,00	450,00	-	-
345	+1602-30066 варіант 5	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт		2	203,50	203,50	-	-
346	+&1905-4092-1-1 варіант 1	Електробойлер V= 200л по типу "EWH 200"Електролюкс"	шт		1	28315,81	27729,00	31,60	555,21
347	+&1905-4092-1-1 варіант 2	Електробойлер V= 5л по типу "Leon Lun Small 5"	шт		1	3723,61	3619,00	31,60	73,01
348	+2301-1001 варіант 1	(по типу Каналізаційна автоматична насосна установка Q=2,5м3/год, H=7м, N=1,5кВт (по типу SFA Sanicubic 1WP)	шт		1	104255,67	102185,00	26,44	2044,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
349	+2307-11368 варіант 1	Затвор поворотно-дисковий ,д.50мм	шт	1	3859,75	3782,00	2,07	75,68
350	+2308-1106 варіант 1	Вентилятор ВЦУН 450x203-3.08 N=3квт в к-ті з гнучкими вставками (по типу Вентс)	шт	1	89279,04	87438,00	90,47	1750,57
351	+2308-1106 варіант 2	Вентилятор ВЦУН 400x183-1,5-8 N=1,5квт в к-ті з гнучкими вставками (по типу Вентс)	шт	1	58127,73	56897,50	90,47	1139,76
352	+2308-1106 варіант 3	Вентилятор каналний "ВКМ 125" N=0,085квт(по типу Вентс)	шт	1	6636,60	6416,00	90,47	130,13
353	+2308-1106 варіант 4	Вентилятор каналний "ВКМ 200" N=0,24квт (по типу "Вентс")	шт	1	7915,68	7670,00	90,47	155,21
354	2405-1338	Коробка У196	1000шт	0,044	6194,12	6052,02	20,65	121,45
355	2405-1364	Коробки відгалужувальні КОР-73У3	шт	10	40,88	40,00	0,08	0,80
356	2405-1372	Коробки відгалужувальні У197 У4	1000шт	0,072	7333,77	7161,05	28,92	143,80
357	+2407-1820 варіант 1	Змішувач для мийок	шт	1	1491,79	1462,00	0,54	29,25
358	+2415-1336 варіант 1	Пластмасова ємкість для води двошарова з краном V=500л ,діам.63см,Н=164см	шт	7	4115,59	3950,00	84,89	80,70
359	+2415-1336 варіант 2	Пластмасова ємкість для води двошарова квадратна V=500л,144x65x62(Н)см	шт	1	5594,59	5400,00	84,89	109,70
360	+2415-1336 варіант 3	Ємкість для туалетів V= 250л,105x610x800(Н)	шт	2	6053,59	5850,00	84,89	118,70
361	+2415-2435 варіант 1	Решітка РН 800x600 (по типу ВЕНТС)	шт	2	5123,94	5023,00	0,47	100,47
362	+2415-2435 варіант 2	Решітка МВМ 150с (по типу Вентс)	шт	1	261,60	256,00	0,47	5,13
363	+2415-2435 варіант 3	Решітка МВМ200с(по типу "Вентс")	шт	5	403,38	395,00	0,47	7,91
364	+2415-2435 варіант 4	Решітка МВМ250с(по типу "Вентс")	шт	51	405,11	396,70	0,47	7,94
365	+2415-2435 варіант 5	Решітка МВМ200с(по типу "Вентс")	шт	9	403,38	395,00	0,47	7,91
366	+2415-2435 варіант 6	Решітка МВ101Вс (по типу "Вентс")	шт	1	263,64	258,00	0,47	5,17
367	+2415-2435 варіант 7	Решітка МВ121Вс (по типу "Вентс")	шт	1	317,70	311,00	0,47	6,23
368	+15093-34013 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції, з помірно димоутворювальною здатністю,вогнестійкість 90хв , перерізом 2.1,5мм2 (по типу ВВГнгд-FR-0,66)	1000м	0,127	51436,23	50400,00	27,68	1008,55
369	+15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції, з помірно димоутворювальною здатністю,вогнестійкість 90хв , перерізом 3.1,5мм2 (по типу ВВГнгд-FR-0,66)	1000м	0,201	83677,92	82000,00	37,18	1640,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	+15093-35013 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.1,5мм2 (по типу ВВГнгд)	1000м	1,165	34870,92	34150,00	37,18	683,74
371	+15093-35013 варіант 3	Кабель з мідними жилами, перерізом 4.1,5мм2 (по типу ВВГнгд)	1000м	0,198	47000,46	46041,70	37,18	921,58
372	+15093-35023 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 3.2,5мм2(по типу ВВГнгд)	1000м	0,427	56074,02	54916,70	57,83	1099,49
373	+15093-35023 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.2,5мм2 (по типу ВВГнгд)	1000м	0,08	63931,39	62620,00	57,83	1253,56
374	+15093-35033 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 5.4мм2 ВВГнгд(по типу ВВГнгд)	1000м	0,03	137205,08	134433,40	81,38	2690,30
375	+15093-35063 варіант 1	Кабель з мідними жилами, перерізом 4x16мм2 (по типу ВВГнгд)	1000м	0,05	431371,13	422666,67	246,20	8458,26
376	+15093-35063 варіант 2	Кабель з мідними жилами, перерізом 5x16мм2 ВВГнгд (по типу ВВГнгд)	1000м	0,01	536295,19	525533,40	246,20	10515,59
377	+15097-32011 варіант 1	Провід сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	1000м	0,6	8625,00	8625,00	-	-
378	+15097-32011 варіант 2	Кабель ННХН-FE180/E30 3x1,5	1000м	0,025	43125,00	43125,00	-	-
379	+15097-32011 варіант 3	Кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,36	13416,67	13416,67	-	-
380	+290518-1242-2 варіант 1	Шина нульова захитна PE 8/1	шт	1	76,10	76,10	-	-
381	+290518-1242-2 варіант 2	Шина нульова робоча N 8/1	шт	1	76,10	76,10	-	-
382	+290518-1242-2 варіант 3	Шина нульова захитна PE 20/2	шт	1	70,68	70,68	-	-
383	+290518-1242-2 варіант 4	Шина нульова робоча N 20/2	шт	1	70,68	70,68	-	-
384	+290518-1242-2 варіант 5	Шина нульова захитна PE 24/2	шт	1	139,52	139,52	-	-
385	+290518-1242-2 варіант 6	Шина нульова робоча N 24/2	шт	1	139,52	139,52	-	-
386	+290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний вологозахитнений, 250В,10А (по типу "Hermetika ")	шт	30	157,27	154,00	0,19	3,08
387	+290902-224 варіант 1	Розетка штепсельна подвійна 250В,16А,з заземл. контактом, IP65 (по типу "BINERA ")	шт	18	302,96	297,00	0,02	5,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	+290902-224 варіант 2	Розетка штепсельна одинарна 250В,16А,з заземл. контактом, IP44 (по типу "AQUATIC ")	шт	18	211,16	207,00	0,02	4,14
389	+290902-256 варіант 1	Вимикач двоклавішний вологозахищений, 250В,10А (по типу "Hermetika ")	шт	13	246,52	241,62	0,07	4,83
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
390	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	195,2154	8,95857	8,95857		
391	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3229	162,15	162,15		
392	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,5018	147,53	147,53		
IV. Устаткування								
393	+1504-1003 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, Vigi Ip=25А; IBт=30мА (по типу "Vigi")	шт	15	2992,06	2879,00	86,37	26,69
394	+1504-1006 варіант 1	Шафа автоматичного перемикачання на резерв,63А, АВР-210-63-21У3 (по типу АВР)	шт	1	17667,59	17000,00	510,00	157,59
395	+1504-1006 варіант 2	Вимикач автоматичний С60N,1р,In=63А,Ip=10А (по типу "Schneider Electric")	шт	27	350,76	337,50	10,13	3,13
396	+1504-1006 варіант 3	Вимикач автоматичний С60N,1р,In=63А,Ip=1А (по типу "Schneider Electric")	шт	3	332,35	319,80	9,59	2,96
397	+1504-1006 варіант 4	Вимикач автоматичний С60N,1р,In=63А,Ip=4А (по типу "Schneider Electric")	шт	2	400,91	385,76	11,57	3,58
398	+1504-1010 варіант 1	Вимикач автоматичний С60N,3р,In=63А,Ip=20А (по типу "Schneider Electric")	шт	1	1195,89	1150,70	34,52	10,67
399	+1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний С60N,3р,In=63А,Ip=16А (по типу "Schneider Electric")	шт	5	1105,37	1063,60	31,91	9,86
400	+1504-1011 варіант 2	Вимикач автоматичний С60N,3р,In=63А,Ip=10А (по типу "Schneider Electric")	шт	1	1045,39	1005,89	30,18	9,32
401	+1504-1011 варіант 3	Вимикач автоматичний С60N,3р,In=63А,Ip=4А (по типу "Schneider Electric")	шт	4	1287,90	1239,23	37,18	11,49
402	+1504-1011 варіант 4	Вимикач автоматичний С60N,3р,In=63А,Ip=8А (по типу "Schneider Electric")	шт	4	1182,06	1137,40	34,12	10,54
403	+1504-1011 варіант 5	Вимикач автоматичний С60N,3р,In=63А,Ip=2А (по типу "Schneider Electric")	шт	1	1411,58	1358,24	40,75	12,59
404	+1504-1062 варіант 1	Вимикач автоматичний IC60N,3р,In=63А,Ip=63А (по типу "Schneider Electric")	шт	2	2568,19	2471,15	74,13	22,91
405	+1504-1062 варіант 2	Вимикач автоматичний С60N,3р,In=63А,Ip=32А (по типу "Schneider Electric")	шт	2	1375,99	1324,00	39,72	12,27
406	+1504-4548-12 варіант 1	Пускач електромагнітний LCK06,6А	шт	5	541,46	521,00	15,63	4,83
407	+1504-13064 варіант 1	Реле теплове LDR04,0,4---0,63А	шт	2	1578,40	1518,76	45,56	14,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
408	+1504-13064 варіант 2	Реле теплове LDR04,4---6А	шт		2	1623,86	1562,50	46,88	14,48
409	+1504-13064 варіант 3	Реле теплове LDR04,1.6---2.5А	шт		1	1299,07	1249,98	37,50	11,59
410	+1504-18093 варіант 1	Пост керування кнопочний ПКЕ222/2,IP54(по типу ПКЕ)	шт		24	199,54	192,00	5,76	1,78
411	+2202-1010 варіант 1	Дизельна електростанція в капоті 380В,44 кВа,32кВт ESTAP BES-44SA по типу ENERGOSTAR UKRAINA	шт		1	514694,13	495245,83	14857,37	4590,93
412	+2402-3004 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний	шт		6	1396,78	1344,00	40,32	12,46
413	+2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий	шт		9	681,76	656,00	19,68	6,08
414	+2406-1001 варіант 1	Холодильник N=0.4кВт,220В	шт		2	20161,84	19400,00	582,00	179,84
415	+2406-6003 варіант 1	Електрочайник побутовий N=1,5кВт,220В	шт		1	1869,65	1799,00	53,97	16,68
416	+2406-10003 варіант 1	Піч мікрохвильова побутова N=0,8кВт,220В	шт		1	6026,73	5799,00	173,97	53,76
417	+2417-601 варіант 1	Плита електрична 2-х комфорна,настільна 605x370x45, N=4кВт,220В	шт		1	4053,15	3900,00	117,00	36,15
418	+15062-6048 варіант 1	Ємність для дезинфекції взуття 1200x600	шт		2	561,21	540,00	16,20	5,01
419	+17064-1808-1 варіант 1	Мийка вмонтована на 1 чашу 500x500x350	шт		1	4779,60	4599,00	137,97	42,63
420	+241996-11036 варіант 1	Сходовий електропідйомник для інвалідного візка (по типу "MIRID-11D")	шт		1	105174,12	101200,00	3036,00	938,12
421	+241996-11037 варіант 1	Вішак напольний односторонній 1900x200x1800	шт		6	2656,70	2556,31	76,69	23,70
422	+241996-11037 варіант 2	Вішак напольний двосторонній 1900x350x1800	шт		5	2702,74	2600,61	78,02	24,11
423	+241996-14064 варіант 1	Вішак для милиць	шт		1	1505,90	1449,00	43,47	13,43
424	+241996-18014-4 варіант 1	Стіл кухонний 1200x600x850	шт		1	2331,08	2243,00	67,29	20,79
425	+241996-18014-11 варіант 1	Стелаж металевий 1500x600x2500	шт		2	5718,06	5502,00	165,06	51,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
426	+241996-20501 варіант 1	Підтоварник 1200x800x150	шт	1	2741,59	2638,00	79,14	24,45
427	+280222-9102 варіант 1	Кушетка медична 1900x530x580 (по типу КРП)	шт	1	7586,67	7300,00	219,00	67,67
428	+280222-14095 варіант 1	Шафа медина металева 700x320x1655	шт	2	11795,71	11350,00	340,50	105,21
429	+280222-15028 варіант 1	Шафа сухожарова 520x440x420 N=1,2кВт 220В (по типу ГП-20)	шт	1	11546,29	11110,00	333,30	102,99
430	+560103-32 варіант 1	Стіл робочий двотумбовий 1200x600x730	шт	2	6978,70	6715,00	201,45	62,25
431	+560110-9 варіант 1	Стілець 300x300x620	шт	144	890,69	857,04	25,71	7,94
432	+560110-11 варіант 1	Табурет350x350x420	шт	8	771,14	742,00	22,26	6,88
433	+560110-16 варіант 1	Шафа для прибирального інвентаря 600x450x2000	шт	7	5975,80	5750,00	172,50	53,30
434	+560110-72 варіант 1	Стіл обідній 1200x600x700	шт	2	3570,93	3436,00	103,08	31,85
435	+560110-124 варіант 1	Стільниця кухона з полицями 1800x600x850	шт	1	16762,62	16129,22	483,88	149,52
436	+560110-130 варіант 1	Шафа навісна кухонна металева 800x350x700	шт	2	3090,79	2974,00	89,22	27,57
437	+560110-170 варіант 1	Стілець напівм"який	шт	114	1132,91	1090,10	32,70	10,11
438	+560110-222 варіант 1	Ліжко 2-х ярусне трансформер 2000x800x1600 (по типу "Компред")	шт	30	20577,55	19800,00	594,00	183,55
439	+560110-222 варіант 2	Ліжко дитяче 2-х ярусне 1900x800x1600	шт	16	11986,94	11534,00	346,02	106,92
440	+560110-222 варіант 3	Нари 2-х ярусні одностороні 1830x550x1560	шт	71	6110,91	5880,00	176,40	54,51

441	+560110-235 варіант 1	Тумба приліжкова 500x500x700 (типу ТП-2)	ШТ	1	4396,11	4230,00	126,90	39,21
442	+560110-235 варіант 2	Тумба підставка 600x500x700	ШТ	1	1741,82	1676,00	50,28	15,54
443	+560110-280 варіант 1	Парта шкільна одномісна 700x500x760	ШТ	60	1610,87	1550,00	46,50	14,37
444	+560110-280 варіант 2	Парта шкільна одномісна 600x400x530	ШТ	144	1569,30	1510,00	45,30	14,00

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 19 березня 2019 року.

Склад

Перевірів

Погоджено



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Handwritten signature

Директор Радивилівського ліцею №2 ім. П.Г. Стрижака
Качан Т.М.