

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Реконструкція Новопразької ЗШ І-ІІІ ст. №2 по вул.Леніна,101 сел.Нова Прага Олександрійського району Кіровоградської області. Коригування

Будівництво розташоване на території .Кіровоградської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Улаштування систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "Standartpark". СОУ Д.2.2-35546100-001:2014;
- Улаштування покриття дитячих і спортивних майданчиків та бігових доріжок з гумового грануляту та синтетичної трави. СОУ Д.2.2-03362123-01:2017 для КО "Київзеленбуд";
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- 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]	2,00	%
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]	14,24	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	4,63	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	1,24251	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	1,129	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	148,194	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,17 люд.год та розряді робіт 3,8	18570,02	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,17 люд.год та розряді робіт 4	19009,29	грн.
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	51869,330	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	39517,632	тис.грн.
вартість устаткування -	1941,035	тис.грн.

інші витрати -
податок на додану вартість -

10062,843 тис.грн.
347,820 тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Л.І.Стеценко

Перевірів:



(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 51869,330 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" _____ " 20 _____ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція Новопраської ЗШ I-III ст. №2 по вул.Леніна,101 сел.Нова Прага Олександрійського району Кіровоградської області. Коригування

Складений за поточними цінами станом на 28 серпня 2025 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				
		Будівля школи	177,300	-	-	177,300
		Разом по главі 2:	177,300	-	-	177,300
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
		Зовнішні мережі електропостачання (залишкові роботи)	77,067	-	-	77,067
		Разом по главі 4:	77,067	-	-	77,067

1	2	3	4	5	6	7
3	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території Універсальний майданчик для спортивних ігор із штучним покриттям	1138,170	88,175	-	1226,345
		Разом по главі 7:	1138,170	88,175	-	1226,345
		Разом по главах 1-7:	1392,537	88,175	-	1480,712
		Разом по главах 1-8:	1392,537	88,175	-	1480,712
4	Розрахунок N П-929	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	53,764	53,764
		Разом по главі 9:	-	-	53,764	53,764
		Разом по главах 1-9:	1392,537	88,175	53,764	1534,476
5	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	15,345	15,345
6	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	23,017	23,017
7	згідно ст. 39 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності (для СС2, СС3) .	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі :Виготовлення техпаспорту;витрати на проведення контролю геодезичного знімання для прийняття в експлуатацію закінченого об'єкта)	-	-	94,500	94,500
8	Розрахунок N П-104-1	Видача сертифікату про введенням об'єктів будівництва в експлуатацію	-	-	13,929	13,929
		Разом по главі 10:	-	-	146,791	146,791
9	Настанова [4.34]	Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд Вартість проектних робіт з вартістю експертизи проектної документації	-	-	30,998	30,998
10	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	7,120	7,120
		Разом по главі 12:	-	-	38,118	38,118

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главах 1-12:	1392,537	88,175	238,673	1719,385
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	17,694	-	-	17,694
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	5,750	5,750
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	27,851	1,764	4,773	34,388
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	-	-	-	-
		Разом	1438,082	89,939	249,196	1777,217
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	347,820	347,820
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	1438,082	89,939	597,016	2125,037
	Довідка	Вартість виконаних робіт на 17.07.2025р.	38079,550	1851,096	9813,647	49744,293
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	39517,632	1941,035	10410,663	51869,330

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту



Ірина Самокоз

Ярослав Буріко

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-929

Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва1. Вихідні дані

- п1.1 Частка трудовитрат у відсотках від сумарних трудовитрат, що виконуються робітниками, які знаходяться у відрядженні (питома вага відряджених робітників), %
70=70;
- п1.2 Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого
2=2;
- п1.3 Норматив добових на 1 людину, грн.
300=300;
- п1.4 Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн.
0=0;
- п1.5 Загальна вартість проїзду в один кінець на 1 людину, грн.
240,00=240,00;
- п1.6 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=1,24251;
- п1.7 Кількість календарних днів у період будівництва
30=30;
- п1.8 Кількість робочих днів у період будівництва
21=21;
- п1.9 Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців
1=1;
- п1.10 Тривалість робочої зміни, годин
8=8;
- п1.11 Термін перебування у дорозі до місця роботи і назад, днів
1=1;
- п1.12 Частка трудовитрат, що виконуються працівниками, чий труд урахований у складі ЗВВ і які знаходяться у відрядженні, в процентах від загальних трудовитрат ЗВВ (питома вага відряджених ІТР), %
100=100;
- п1.13 Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.
П736=0,11315;
- п1.14 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П11И=0;
- п1.15 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П11К=0;

2. Розрахунок

- п2.1 Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів
 $p1.11 * p1.2 * p1.9 = 1 * 2 * 1 = 2$;
- п2.2 Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів
 $p1.7 - p2.1 = 30 - 2 = 28$;
- п2.3 Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів
 $0,01 * (p1.1 * (p1.6 + p1.14 + p1.15 - p1.13) + p1.12 * p1.13) * 1000 / p1.10 = 0,01 * (70 * (1,24251 + 0 + 0 - 0,11315) + 100 * 0,11315) * 1000 / 8 = 112,96$;

- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.
 $p2.3/p1.8=112,96/21=5,379$;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.
 $p1.4*p2.2*p2.4=0*28*5,379=0$;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.
 $p1.3*F(p1.7*p2.4+0,99)=300*F(30*5,379+0,99)=48600$;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.
 $p1.5*p2.4*p1.9*p1.2*2=240*5,379*1*2*2=5163,84$;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва
 Інші витрати
 $(p2.5+p2.6+p2.7)/1000=(0+48600+5163,84)/1000=53,76384$;

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 = 1534,476
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 = (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (1534,476 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 23,017

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-104-1
Видача сертифікату про введенням об'єктів будівництва в експлуатацію

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

- п2.1 Видача сертифікату про введенням об'єктів будівництва в експлуатацію
 Інші витрати
 $4,6*3,028=4,6*3,028=13,929$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-102
Кошти на здійснення авторського нагляду

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
 $4 * 1,78 = 4 * 1,78 = 7,12$;

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.
 $P23=1392,537$;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
 $P26=12,46$;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
 $P62=0$;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
 $P248=0$;
- п1.6 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $P23Г=0$;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
 $P713=88,175$;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
 $P234=88,175$;
- 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
 $КС1452=1$;
- 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
 $МДЦ=7,9$;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
 $КС145МТЦ=0$;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т
 $КС145_0=1,114$;
- 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
 $КС145ТБ=1$;

- 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.
 $КС145МП=3, 1$;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1$;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане 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
 $КС1456=0$;
- п1.22 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
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-|p1.16-p1.11|)*W(|p1.16-p1.12|-|p1.16-p1.12|)=W(1-2)+V(1-2)*W(|3,1-7,9|-|3,1-7,9|)*W(|3,1-0|-|3,1-0|)=0$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+|p1.16+p1.15-12|)+V(|p1.16+p1.15-24|+|p1.16+p1.15-24|)=V(|3,1+1-12|+(3,1+1-12))+V(|3,1+1-24|+(3,1+1-24))=0$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(3,1+1)*W(0)+12*V(0)=4,1$;

- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(n1.16+n1.15-12)*W(n2.5-1)+12*W(n2.5-2)=(3,1+1-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0;$
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(n1.16+n1.15-24-1*W(n1.16+n1.15-37))*W(n2.5-2)*V(|36-n1.16-n1.15|+(36-n1.16-n1.15))+12*W(|36-n1.16-n1.15|+(36-n1.16-n1.15))=(3,1+1-24-1*W(3,1+1-37))*W(0-2)*V(|36-3,1-1|+(36-3,1-1))+12*W(|36-3,1-1|+(36-3,1-1))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(n1.13-1)*((n2.2*(12-n1.11+1)/12+n2.3*(12-n1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-7,9+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0485;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $n2.9+(n1.14-1)=1,0485+(1-1)=1,0485;$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(n1.17-2)*n2.10+V(n1.17-2)*(1+(n1.13-1)*(n1.16-(n1.11*n2.2+n1.12*n2.3))/12)=W(1-2)*1,0485+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(3,1-(7,9*1+0*0))/12)=0,9544;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(n1.17-2)*n2.11+W(n1.17-2)*(n2.10+(n1.9-1)*n1.16/12)=V(1-2)*0,9544+W(1-2)*(1,0485+(1,114-1)*3,1/12)=0,9544;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $n2.12+(n1.9-1)*(n2.6-n1.16)/12=0,9544+(1,114-1)*(4,1-3,1)/12=0,9639;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(n2.5)*n2.13=V(0)*0,9639=0;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(n2.5)*(n2.14+(n1.10-1)*n2.7/12)=V(0)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(n2.5-2)*n2.15=W(0-2)*0=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(n2.5-2)*(n2.16+(n1.18-1)*n2.8/12)=W(0-2)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $n2.6-n1.16=4,1-3,1=1;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(n1.19-2)*n1.19+W(n1.19-2)*n2.18/n1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*1/1=1;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(n1.20-2)*n1.20+W(n1.20-2)*(W(n2.5-1)*(1-n2.19)+W(n2.5-2)*(1-n2.19)*(1-n2.8/(n2.7+n2.8))))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(n1.21-2)*n1.21+W(n1.21-2)*n2.18/n1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*1/1=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(n1.22-2)*n1.22+W(n1.22-2)*(W(n2.5-1)*(1-n2.21)+W(n2.5-2)*(1-n2.21)*(1-n2.8/(n2.7+n2.8))))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(n1.2-V(n1.1)*(n1.3+n1.4+n1.5))*n2.19=(1392,537-V(0)*(12,46+0+0))*1=1392,537;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(n1.2-V(n1.1)*(n1.3+n1.4+n1.5))*n2.20=(1392,537-V(0)*(12,46+0+0))*0=0;$

- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p_{1.2}-V(p_{1.1})) \cdot (p_{1.3}+p_{1.4}+p_{1.5})) - p_{2.24} - p_{2.23} \cdot W(p_{2.5}-2) = ((1392,537 - V(0)) \cdot (12,46+0+0)) - 0 - 1392,537 \cdot W(0-2) = 0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) \cdot p_{2.21} = (88,175 \cdot W(0) + 88,175 \cdot V(0)) \cdot 0 = 0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) \cdot p_{2.22} = (88,175 \cdot W(0) + 88,175 \cdot V(0)) \cdot 0 = 0;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) - p_{2.27} - p_{2.26}) \cdot W(p_{2.5}-2) = ((88,175 \cdot W(0) + 88,175 \cdot V(0)) - 0 - 0) \cdot W(0-2) = 0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p_{1.6} \cdot p_{2.19} = 0 \cdot 1 = 0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p_{1.6} \cdot p_{2.20} = 0 \cdot 0 = 0;$
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p_{1.6} - p_{2.29} - p_{2.30}) \cdot W(p_{2.5}-2) = (0 - 0 - 0) \cdot W(0-2) = 0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot F(p_{1.9} - 0, 1) \cdot W(p_{1.23} - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot F(1, 114 - 0, 1) \cdot W(1-1) = 1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot F(p_{1.10} - 0, 1) \cdot W(p_{1.23} - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot F(1 - 0, 1) \cdot W(1-1) = 0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot F(p_{1.18} - 0, 1) \cdot W(p_{1.23} - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot F(1 - 0, 1) \cdot W(1-1) = 0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p_{2.32} \cdot p_{2.29} \cdot ((p_{2.13} - 1) + (p_{2.12} - 1) \cdot V(p_{2.32} - 1)) + p_{2.33} \cdot p_{2.30} \cdot ((p_{2.15} - 1) + (p_{2.14} - 1) \cdot V(p_{2.33} - 1)) + p_{2.34} \cdot p_{2.31} \cdot ((p_{2.17} - 1) + (p_{2.16} - 1) \cdot V(p_{2.34} - 1))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (1 \cdot 0 \cdot ((0,9639 - 1) + (0,9544 - 1) \cdot V(1-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0 - 1) + (0 - 1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0 - 1) + (0 - 1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 \cdot 0 = 0;$
 Будівельні роботи
 $(p_{2.32} \cdot p_{2.23} \cdot ((p_{2.13} - 1) + (p_{2.12} - 1) \cdot V(p_{2.32} - 1)) + p_{2.33} \cdot p_{2.24} \cdot ((p_{2.15} - 1) + (p_{2.14} - 1) \cdot V(p_{2.33} - 1)) + p_{2.34} \cdot p_{2.25} \cdot ((p_{2.17} - 1) + (p_{2.16} - 1) \cdot V(p_{2.34} - 1))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (1 \cdot 1392,537 \cdot ((0,9639 - 1) + (0,9544 - 1) \cdot V(1-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0 - 1) + (0 - 1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0 - 1) + (0 - 1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 \cdot 0 = 0;$
 Устаткування
 $(p_{2.32} \cdot p_{2.26} \cdot ((p_{2.13} - 1) + (p_{2.12} - 1) \cdot V(p_{2.32} - 1)) + p_{2.33} \cdot p_{2.27} \cdot ((p_{2.15} - 1) + (p_{2.14} - 1) \cdot V(p_{2.33} - 1)) + p_{2.34} \cdot p_{2.28} \cdot ((p_{2.17} - 1) + (p_{2.16} - 1) \cdot V(p_{2.34} - 1))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (1 \cdot 0 \cdot ((0,9639 - 1) + (0,9544 - 1) \cdot V(1-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0 - 1) + (0 - 1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0 - 1) + (0 - 1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 \cdot 0 = 0;$

Склад _____ Л.І.Стеценко

Перевірив _____



КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130
Кошторисний прибуток

Реконструкція Новопразької ЗШ І-ІІІ ст. №2 по вул.Леніна,101 сел.Нова Прага Олександрійського району Кіровоградської області. Коригування

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 1,24251;$$

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

$$П731Д = 1,24251;$$

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

$$П736 - П57 = 0,11315 - 0 = 0,11315;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 1,24251 - 0,11315 + 0 = 1,12936;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 1,24251 - 1,24251 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (1,12936 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Будівля школи (без пусконаладжувальних робіт)	0,32450	0,03149	-	-	0,35599	18,11	6,44698
	пусконаладжувальні роботи	0,19200	0,01670	-	-	0,20870	1,99	0,41531
04-01	Зовнішні мережі електропостачання (залишкові роботи) (без пусконаладжувальних робіт)	0,24816	0,02351	-	-	0,27167	18,11	4,91994
	пусконаладжувальні роботи	0,08240	0,00716	-	-	0,08956	1,99	0,17822
07-01	Універсальний майданчик для спортивних ігор із штучним покриттям	0,28230	0,03429	-	-	0,31659	18,11	5,73344

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	1,12936	0,11315	-	-	1,24251	14,24044	17,69400

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

$$17,694 * \text{ИНП130} = 17,694 * 1 = 17,694;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**Реконструкція Новопраської ЗШ І-ІІІ ст. №2 по вул.Леніна,101 сел.Нова Прага Олександрійського району Кіровоградської області. Коригування**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 1,24251;$$

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

$$П731Д = 1,24251;$$

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

$$П736 - П57 = 0,11315 - 0 = 0,11315;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 1,24251 - 0,11315 + 0 = 1,12936;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 1,24251 - 1,24251 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (1,12936 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Будівля школи (без пусконалагоджувальних робіт)	0,32450	0,03149	-	-	0,35599	5,06	1,80131
	пусконалагоджувальні роботи	0,19200	0,01670	-	-	0,20870	3,26	0,68036
04-01	Зовнішні мережі електропостачання (залишкові роботи) (без пусконалагоджувальних робіт)	0,24816	0,02351	-	-	0,27167	5,06	1,37465
	пусконалагоджувальні роботи	0,08240	0,00716	-	-	0,08956	3,26	0,29197
07-01	Універсальний майданчик для спортивних ігор із штучним покриттям	0,28230	0,03429	-	-	0,31659	5,06	1,60195

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	1,12936	0,11315	-	-	1,24251	4,62792	5,75000

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

$5,75 * \text{ИНП147} = 5,75 * 1 = 5,75;$

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 = 1777,217;

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 = 38,118;

у тому числі:

- Вартість проектних робіт з вартістю експертизи проектної документації (П122) = 30,998

- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 7,12

2. Розрахунок

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

= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 1777,217 - 0 - 0 - 38,118 = 1739,099;

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

Інші витрати:

= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 1739,099 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 347,82;

Будова - Реконструкція Новопраської ЗШ І-ІІІ ст. №2 по вул.Леніна,101 сел.Нова Прага Олександрійського району Кіровоградської області. Коригування

**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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	363,18	99,89			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	178,4	101,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	179,66	111,93			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	210,4	148,54			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	96,14	171,57			
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	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1027,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	4,2				
	II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,5686	331,06			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01369	408,32			
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,0322	581,66			
13	КБМ201-407	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 20 кВт [27 к.с.]	маш. год	9,4984	266,14			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,04	704,69			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,2804	685,00			
16	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03011	558,35			
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,34132	411,03			
18	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	103,2	565,33			
19	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	2,088738	89,42			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,52	58,52			
21	КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10,2965	58,52			
22	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,265265	1071,84			
23	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,0322	65,11			
24	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	9,43121	495,24			
25	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,34236	1029,77			
26	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,04524	81,04			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,16	6,63			
	Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат							
28	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	14				
29	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,55				
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,113476				
31	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR	маш. год	1,532				
32	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	44,925				
33	КБМ270-162	Бункер	маш. год	5,4386				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ270-193	Гребки тракторні	маш. год	4,213				
35	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	10,8772				
III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти								
36	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002	39683,37	38104,20	801,06	778,11
37	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0322	5902,27	4832,45	954,09	115,73
38	+С111-1515 варіант 6	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0009	181820,33	177439,87	815,36	3565,10
39	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00028	61782,75	59755,96	815,36	1211,43
40	+&С111-1587- 1-2Ю варіант 2	Сітка гасільна 100х100х3	м2	160	176,07	172,50	0,12	3,45
41	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	352,05	343,24	1,91	6,90
42	+С111-1776- П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,13685	359,18	351,99	0,15	7,04
43	+С111-1848-П	Болти, гайки, шайби	т	0,000177	174283,40	170119,95	746,13	3417,32
44	+С111-2016-1 варіант 1	Фарба дорожня	л	205,8	1059,50	1037,00	1,73	20,77
45	+С113-1452 варіант 1	Повітровод ПВХ діам. 125 мм	м	2	427,92	412,81	6,72	8,39
46	+С113-1454 варіант 1	Повітровод ПВХ діам. 200 мм	м	6	933,70	907,71	7,68	18,31
47	+С113-1467-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 125 мм	шт	10	226,29	221,27	0,58	4,44
48	+С113-1475 варіант 3	Редукція ПВХ діам. 200/150 мм	шт	2	136,29	133,24	0,38	2,67
49	+С113-1885 варіант 1	Тримач каналу ПВХ діам. 200 мм	шт	16	132,47	129,68	0,19	2,60
50	+С113-1885 варіант 2	Тримач каналу ПВХ діам. 125 мм	шт	12	96,06	93,99	0,19	1,88
51	+&С121-783- 31 варіант 1	Лоток бетонний	м	1,4	292,13	285,52	0,88	5,73
52	+&С126-1215- 23 варіант 3	Хвіртка 2030х1000 з каркасом	шт	2	3002,84	2974,13	6,36	22,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+&C126-1215-23 варіант 4	Ворота 2030x2500 з каркасом	шт	1	13412,71	13086,15	226,71	99,85
54	+C142-10-2	Вода	м3	3,4045	20,72	20,72	-	-
55	+C142-10-2 варіант 2	Вода	м3	1,28961	42,00	42,00	-	-
56	+C153-355 варіант 2	Кабелі з алюмінієвими жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та переріз 3x2,5 мм2	1000м	0,25	53208,23	52000,00	164,93	1043,30
57	+&C1111-44-1 варіант 1	Кронштейн Гусак металевий	шт	16	550,19	532,96	6,44	10,79
58	+C1416-8685 варіант 1	Поробрик БР 100.20.8	шт	23	359,85	154,00	198,79	7,06
59	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,4025	1707,20	418,50	1255,23	33,47
60	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3,0429	1667,22	388,60	1245,93	32,69
61	C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	1,3041	2641,13	1101,66	1487,68	51,79
62	+C1421-9550 варіант 2	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	55,327	1711,55	570,00	1107,99	33,56
63	+C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	12,639	4757,80	3925,85	738,66	93,29
64	+C1421-9656-4 варіант 1	Суміш піскоцементна	м3	1,02477	1613,37	555,00	1026,74	31,63
65	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,414	1437,82	227,77	1181,86	28,19
66	+C1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1224	5475,79	2745,00	2623,42	107,37
67	+C1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	16,261	583,02	450,00	121,59	11,43
68	+C1429-110 варіант 1	Земля рослинна	м3	17,1	-	-	-	-
69	+C1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав	ц	0,0114	60745,10	59482,50	71,52	1191,08
70	+&C1545-31-1 варіант 1	Рим-гайка М8	шт	40	28,84	28,11	0,16	0,57
71	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,35	74,17	72,00	0,72	1,45
72	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,024	224,63	219,22	1,01	4,40
73	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	51,28	49,74	0,53	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	+&C1545-176-1 варіант 1	Трос діам. 6мм	м	92	62,43	61,13	0,08	1,22
75	+&C1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,675	459,40	450,00	0,39	9,01
76	+&C1545-262-3 варіант 10	Гнучка гофротруба діам.40мм, DKC	м	250	49,52	48,40	0,15	0,97
77	+&C1545-313-1 варіант 1	Талреп М10	шт	8	55,13	53,25	0,80	1,08
78	+&C1555-144 варіант 1	Штучна трава універсальна 20 мм	м2	796,64	766,38	751,00	0,35	15,03
79	+&C1555-145 варіант 1	Стрічка з'єднувальна для швів	п.м.	216	102,84	100,76	0,06	2,02
80	+&C1555-146 варіант 1	Клей ПУ-2К	кг	130	468,34	458,00	1,16	9,18
81	С1600-220	Розчинник для фарби дорожньої	кг	8,575	1554,24	66,54	1457,22	30,48
82	С1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,000686	72863,89	70151,45	1283,74	1428,70
83	+&1504-1011-2052 варіант 19	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р 16А	шт	2	401,27	393,00	0,40	7,87
84	+&1504-1011-2052 варіант 20	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р 10А	шт	2	299,27	293,00	0,40	5,87
85	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	29,1829	7,91819	7,91819		
IV. Устаткування								
86	+&550101-32-1 варіант 4	Ворота для міні-футболу розбірні	шт	2	15967,35	15445,00	463,35	59,00
87	+&550101-32-1 варіант 5	Баскетбольний щит з кільцем та сіткою в комплекті зі стійкою	шт	2	14979,58	14486,00	434,58	59,00
88	+&550101-32-1 варіант 6	Стійка для волейболу та тенісу	шт	2	4885,58	4686,00	140,58	59,00
89	+550101-191 варіант 4	Сітка для міні-футболу (поліамід) з гасителем	шт	2	1647,24	1585,00	47,55	14,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+550101-191 варіант 5	Сітка для волейболу	шт	2	3201,00	3100,00	93,00	8,00
91	+550101-191 варіант 6	Сітка для тенісу	шт	2	3407,00	3300,00	99,00	8,00

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 10 липня 2025 р.

Склав _____ Л.І.Стеценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]