

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

Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-02
Універсальний майданчик для спортивних ігор із штучним покриттям

| № 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 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 283,32 | 101,58 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,3 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 28,77 | 126,46 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 37,65 | 171,58 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 349,74 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,3 | | | | |
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,8686 | 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 | 9,3 | 266,14 | | | |
| 14 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1,2804 | 685,00 | | | |
| 15 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,03011 | 558,35 | | | |
| 16 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,34132 | 411,03 | | | |
| 17 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 2,05674 | 89,42 | | | |
| 18 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 0,9715 | 58,52 | | | |
| 19 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 1,265265 | 1071,84 | | | |
| 20 | КБМ212-701 | Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т | маш. год | 0,0322 | 65,11 | | | |
| 21 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 9,43121 | 495,24 | | | |
| 22 | КБМ212-910 | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т | маш. год | 1,34236 | 1029,77 | | | |
| 23 | КБМ212-1560 | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 0,04524 | 81,04 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | | |
| 24 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 1,113476 | | | | |
| 25 | КБМ270-115-1ВД | Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR | маш. год | 1,5 | | | | |
| 26 | КБМ270-162 | Бункер | маш. год | 5,325 | | | | |
| 27 | КБМ270-193 | Гребки тракторні | маш. год | 4,125 | | | | |
| 28 | КБМ270-244 | Котки ручні, 30-40 кг | маш. год | 10,65 | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | |
| 29 | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,0322 | 5902,27 | 4832,45 | 954,09 | 115,73 |
| 30 | +С111-1515 варіант 6 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46 | т | 0,0009 | 181820,33 | 177439,87 | 815,36 | 3565,10 |
| 31 | +&С111-1587-1-2Ю варіант 2 | Сітка гасільна 100x100x3 | м2 | 160 | 176,07 | 172,50 | 0,12 | 3,45 |
| 32 | +С111-1776-П1 варіант 1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 0,13685 | 359,18 | 351,99 | 0,15 | 7,04 |
| 33 | +С111-2016-1 варіант 1 | Фарба дорожня | л | 25,8 | 1059,50 | 1037,00 | 1,73 | 20,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------|----------|---------|--------|
| 34 | +&C121-783-31 варіант 1 | Лоток бетонний | м | 1,4 | 292,13 | 285,52 | 0,88 | 5,73 |
| 35 | +&C126-1215-23 варіант 3 | Хвіртка 2030x1000 з каркасом | шт | 2 | 3002,84 | 2974,13 | 6,36 | 22,35 |
| 36 | +&C126-1215-23 варіант 4 | Ворота 2030x2500 з каркасом | шт | 1 | 13412,71 | 13086,15 | 226,71 | 99,85 |
| 37 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 3,4045 | 20,72 | 20,72 | - | - |
| 38 | +C142-10-2 варіант 2 | Вода | м3 | 1,28961 | 42,00 | 42,00 | - | - |
| 39 | +&C1111-44-1 варіант 1 | Кронштейн Гусак металевий | шт | 16 | 550,19 | 532,96 | 6,44 | 10,79 |
| 40 | +C1416-8685 варіант 1 | Поробрик БР 100.20.8 | шт | 23 | 359,85 | 154,00 | 198,79 | 7,06 |
| 41 | +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 |
| 42 | +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 |
| 43 | 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 |
| 44 | +C1421-9550 варіант 2 | Пісок природний із відсівів подрібнення | м3 | 55,327 | 1711,55 | 570,00 | 1107,99 | 33,56 |
| 45 | +C1421-9551-1 | Пісок кварцевий | т | 15 | 4757,80 | 3925,85 | 738,66 | 93,29 |
| 46 | +C1421-9656-4 варіант 1 | Суміш піскоцементна | м3 | 1,02477 | 1613,37 | 555,00 | 1026,74 | 31,63 |
| 47 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,414 | 1437,82 | 227,77 | 1181,86 | 28,19 |
| 48 | +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 |
| 49 | +C1426-11789 варіант 4 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм | м2 | 16,261 | 685,02 | 550,00 | 121,59 | 13,43 |
| 50 | +&C1545-31-1 варіант 1 | Рим-гайка М8 | шт | 40 | 28,84 | 28,11 | 0,16 | 0,57 |
| 51 | +&C1545-176-1 варіант 1 | Трос діам. 6мм | м | 92 | 62,43 | 61,13 | 0,08 | 1,22 |
| 52 | +&C1545-313-1 варіант 1 | Талреп М10 | шт | 8 | 55,13 | 53,25 | 0,80 | 1,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 53 | +С1555-144 варіант 1 | Штучна трава універсальна 20 мм | м2 | 780 | 766,38 | 751,00 | 0,35 | 15,03 |
| 54 | +С1555-144 варіант 2 | Штучна трава для розмітки | м2 | 30 | 612,87 | 600,50 | 0,35 | 12,02 |
| 55 | +С1555-145 варіант 1 | Стрічка з'єднувальна для швів | п.м. | 730 | 102,84 | 100,76 | 0,06 | 2,02 |
| 56 | +С1555-146 варіант 1 | Клей ПУ-2К | кг | 230 | 468,34 | 458,00 | 1,16 | 9,18 |
| 57 | С1600-220 | Розчинник для фарби дорожньої | кг | 1,075 | 1554,24 | 66,54 | 1457,22 | 30,48 |
| 58 | С1633-16ВД | Скляні кульки вітчизняного виробника | т | 0,000086 | 72863,89 | 70151,45 | 1283,74 | 1428,70 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 59 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,759 | - | - | | |
| | | IV. Устаткування | | | | | | |
| 60 | +&550101-32- 1 варіант 4 | Ворота для міні-футболу розбірні | шт | 2 | 15967,35 | 15445,00 | 463,35 | 59,00 |
| 61 | +&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 |
| 62 | +&550101-32- 1 варіант 6 | Стійка для волейболу та тенісу | шт | 2 | 4885,58 | 4686,00 | 140,58 | 59,00 |
| 63 | +550101-191 варіант 4 | Сітка для міні-футболу (поліамід) з гасителем | шт | 2 | 1647,24 | 1585,00 | 47,55 | 14,69 |
| 64 | +550101-191 варіант 5 | Сітка для волейболу | шт | 2 | 3201,00 | 3100,00 | 93,00 | 8,00 |
| 65 | +550101-191 варіант 6 | Сітка для тенісу | шт | 2 | 3407,00 | 3300,00 | 99,00 | 8,00 |

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

Символ & означає, 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)]



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] | 14,34 | грн./люд.год |
| 7. | Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39] | 4,64 | грн./люд.год |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|
| Загальна кошторисна трудомісткість | 1,27566 | тис.люд.год |
| Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах | 1,159 | тис.люд.год |
| Загальна кошторисна заробітна плата | 153,218 | 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 171,75 люд.год та розряді робіт 3,8 | 18570,02 | грн. |
| Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,75 люд.год та розряді робіт 4 | 19009,29 | грн. |
| Всього за зведеним кошторисним розрахунком: | 51897,145 | тис.грн. |
| у тому числі: | | |
| будівельні роботи - | 39529,840 | тис.грн. |
| вартість устаткування - | 1941,035 | тис.грн. |

інші витрати -
податок на додану вартість -

10075,594 тис.грн.
350,676 тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Л.І.Стеценко

Перевірив:



(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 51897,145 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 10 липня 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 |
| | | Глава 2. Об'єкти основного призначення | | | | |
| 1 | 02-01 | Будівля школи | 178,030 | - | - | 178,030 |
| 2 | 02-02 | Універсальний майданчик для спортивних ігор із штучним покриттям | 1148,387 | 88,175 | - | 1236,562 |
| | | Разом по главі 2: | 1326,417 | 88,175 | - | 1414,592 |
| | | Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства | | | | |
| 3 | 04-01 | Зовнішні мережі електропостачання (залишкові роботи) | 77,501 | - | - | 77,501 |
| | | Разом по главі 4: | 77,501 | - | - | 77,501 |
| | | Разом по главах 1-7: | 1403,918 | 88,175 | - | 1492,093 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|---------|----------|
| | | Разом по главах 1-8: | 1403,918 | 88,175 | - | 1492,093 |
| | | Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати | | | | |
| 4 | Розрахунок N П-929 | Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва | - | - | 55,102 | 55,102 |
| | | Разом по главі 9: | - | - | 55,102 | 55,102 |
| | | Разом по главах 1-9: | 1403,918 | 88,175 | 55,102 | 1547,195 |
| | | Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги | | | | |
| 5 | Настанова [4.32] | Кошти на утримання служби замовника (1 %) | - | - | 15,472 | 15,472 |
| 6 | Настанова [4.32] | Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %) | - | - | 23,208 | 23,208 |
| 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: | - | - | 147,109 | 147,109 |
| | | Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | |
| 9 | Настанова [4.34] | Вартість проектних робіт з вартістю експертизи проектної документації | - | - | 30,998 | 30,998 |
| 10 | Розрахунок N П-102 | Кошти на здійснення авторського нагляду | - | - | 17,800 | 17,800 |
| | | Разом по главі 12: | - | - | 48,798 | 48,798 |
| | | Разом по главах 1-12: | 1403,918 | 88,175 | 251,009 | 1743,102 |
| | Настанова [4.38] | Кошторисний прибуток (П) | 18,294 | - | - | 18,294 |
| | Настанова [4.39] | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | - | - | 5,918 | 5,918 |
| | Настанова [4.40] | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва | 28,078 | 1,764 | 5,020 | 34,862 |
| | Розрахунок N П-145 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Настанова [4.43] | Разом | 1450,290 | 89,939 | 261,947 | 1802,176 |
| | | Податок на додану вартість | - | - | 350,676 | 350,676 |
| | Довідка | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 1450,290 | 89,939 | 612,623 | 2152,852 |
| | | 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 | 39529,840 | 1941,035 | 10426,270 | 51897,145 |

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту



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=1,27566;
- 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 загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.
П736=0,11651;
- 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
 $0,01 * (p1.1 * (p1.6 + p1.14 + p1.15 - p1.13) + p1.12 * p1.13) * 1000 / p1.10 = 0,01 * (70 * (1,27566 + 0 + 0 - 0,11651) + 100 * 0,11651) * 1000 / 8 = 115,99$;

- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.
 $p2.3/p1.8=115,99/21=5,5233$;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.
 $p1.4*p2.2*p2.4=0*28*5,5233=0$;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.
 $p1.3*F(p1.7*p2.4+0,99)=300*F(30*5,5233+0,99)=49800$;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.
 $p1.5*p2.4*p1.9*p1.2*2=240*5,5233*1*2*2=5302,37$;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва
 Інші витрати
 $(p2.5+p2.6+p2.7)/1000=(0+49800+5302,37)/1000=55,10237$;

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 = 1547,195
- 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 = (1547,195 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 23,208

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
 $10 * 1,78 = 10 * 1,78 = 17,8$;

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.
 $P23 = 1403,918$;
- 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
 $МДЦ = 6,32$;
- 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 придбувається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбувається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- 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.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|3,1-6,32|-(3,1-6,32))*W(|3,1-0|-(3,1-0))=0$;
- 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)
 $(п1.16+п1.15-12)*W(п2.5-1)+12*W(п2.5-2)=(3,1+1-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0;$
- 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)
 $(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))+12*W(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))=(3,1+1-24-1*W(3,1+1-37))*W(0-2)*V(|36-3,1-1|+(36-3,1-1))+12*W(|36-3,1-1|+(36-3,1-1))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(п1.13-1)*((п2.2*(12-п1.11+1)/12+п2.3*(12-п1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-6,32+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0635;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $п2.9+(п1.14-1)=1,0635+(1-1)=1,0635;$
- 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
 $W(п1.17-2)*п2.10+V(п1.17-2)*(1+(п1.13-1)*(п1.16-(п1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(1-2)*1,0635+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(3,1-(6,32*1+0*0))/12)=0,96941;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(п1.17-2)*п2.11+W(п1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(1-2)*0,96941+W(1-2)*(1,0635+(1,114-1)*3,1/12)=0,9694;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=0,9694+(1,114-1)*(4,1-3,1)/12=0,9789;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*п2.13=V(0)*0,9789=0;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*(п2.14+(п1.10-1)*п2.7/12)=V(0)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*п2.15=W(0-2)*0=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*(п2.16+(п1.18-1)*п2.8/12)=W(0-2)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $п2.6-п1.16=4,1-3,1=1;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.19-2)*п1.19+W(п1.19-2)*п2.18/п1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*1/1=1;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.20-2)*п1.20+W(п1.20-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.19)+W(п2.5-2)*(1-п2.19)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.21-2)*п1.21+W(п1.21-2)*п2.18/п1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*1/1=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.22-2)*п1.22+W(п1.22-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.21)+W(п2.5-2)*(1-п2.21)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.19=(1403,918-V(0)*(12,46+0+0))*1=1403,918;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.20=(1403,918-V(0)*(12,46+0+0))*0=0;$

- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.2-V(п1.1))*(п1.3+п1.4+п1.5))-п2.24-п2.23)*W(п2.5-2)=((1403,918-V(0))*(12,46+0+0))-0-1403,918)*W(0-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.21=(88,175*W(0)+88,175*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.22=(88,175*W(0)+88,175*V(0))*0=0;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))-п2.27-п2.26)*W(п2.5-2)=((88,175*W(0)+88,175*V(0))-0-0)*W(0-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.19=0*1=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.20=0*0=0;$
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(п1.6-п2.29-п2.30)*W(п2.5-2)=(0-0-0)*W(0-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.9-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,114-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.10-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((0,9789-1)+(0,9694-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*0=0;$
 Будівельні роботи
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*1403,918*((0,9789-1)+(0,9694-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*0=0;$
 Устаткування
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((0,9789-1)+(0,9694-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*0=0;$

Склад

Л.І.Стеценко

Перевірив



КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130
Кошторисний прибуток

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:

$$П73 = 1,27566;$$

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

$$П731Д = 1,27566;$$

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

$$П736 - П57 = 0,11651 - 0 = 0,11651;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 1,27566 - 0,11651 + 0 = 1,15915;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 1,27566 - 1,27566 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (1,15915 - 0) = 0;$$

| 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 |
| 02-02 | Універсальний майданчик для спортивних ігор із штучним покриттям | 0,31209 | 0,03765 | - | - | 0,34974 | 18,11 | 6,33379 |
| 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|---------|---------|---|---|---------|----------|----------|
| | Разом: | 1,15915 | 0,11651 | - | - | 1,27566 | 14,34100 | 18,29400 |

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

$$18,294 * \text{ИНП130} = 18,294 * 1 = 18,294;$$

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:

$$П73 = 1,27566;$$

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

$$П731Д = 1,27566;$$

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

$$П736 - П57 = 0,11651 - 0 = 0,11651;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 1,27566 - 0,11651 + 0 = 1,15915;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 1,27566 - 1,27566 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (1,15915 - 0) = 0;$$

| 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 пусконаладжувальних робіт) | 0,32450 | 0,03149 | - | - | 0,35599 | 5,06 | 1,80131 |
| | пусконаладжувальні роботи | 0,19200 | 0,01670 | - | - | 0,20870 | 3,26 | 0,68036 |
| 02-02 | Універсальний майданчик для спортивних ігор із штучним покриттям | 0,31209 | 0,03765 | - | - | 0,34974 | 5,06 | 1,76968 |
| 04-01 | Зовнішні мережі електропостачання (залишкові роботи) (без пусконаладжувальних робіт) | 0,24816 | 0,02351 | - | - | 0,27167 | 5,06 | 1,37465 |
| | пусконаладжувальні роботи | 0,08240 | 0,00716 | - | - | 0,08956 | 3,26 | 0,29197 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|---------|---------|---|---|---------|---------|---------|
| | Разом: | 1,15915 | 0,11651 | - | - | 1,27566 | 4,63914 | 5,91800 |

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

5,918 * ИНП147 = 5,918 * 1 = 5,918;

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.:

$$П13 = 1802,176;$$

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.:

$$П154001 = 48,798;$$

у тому числі:

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

- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 17,8

2. Розрахунок

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

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 1802,176 - 0 - 0 - 48,798 = 1753,378;$$

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

Інші витрати:

$$= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 1753,378 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 350,676;$$

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 | 341,59 | 99,95 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,2 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 370,79 | 105,14 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,6 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 172,37 | 112,18 | | | |
| 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 | 274,4 | 148,54 | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 116,51 | 171,62 | | | |
| 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 | 1275,66 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|---------|---|---|---|
| | Середній розряд робіт | | розряд | 4,3 | | | | |
| | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 2,5086 | 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 | 9,3 | 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 | 1,6108 | 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 | 2,05674 | 89,42 | | | |
| 20 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 14,6975 | 58,52 | | | |
| 21 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 1,265265 | 1071,84 | | | |
| 22 | КБМ212-701 | Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т | маш. год | 0,0322 | 65,11 | | | |
| 23 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 9,43121 | 495,24 | | | |
| 24 | КБМ212-910 | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т | маш. год | 1,34236 | 1029,77 | | | |
| 25 | КБМ212-1560 | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 0,04524 | 81,04 | | | |
| 26 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,5224 | 6,63 | | | |
| | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 27 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 16,4888 | | | | |
| 28 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 1,9158 | | | | |
| 29 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 1,113476 | | | | |
| 30 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 0,0868 | | | | |
| 31 | КБМ270-115-1ВД | Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR | маш. год | 1,5 | | | | |
| 32 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 53,91 | | | | |
| 33 | КБМ270-162 | Бункер | маш. год | 5,325 | | | | |
| 34 | КБМ270-193 | Гребки тракторні | маш. год | 4,125 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 35 | КБМ270-244 | Котки ручні, 30-40 кг | маш. год | 10,65 | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби 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 | +С111-1683 варіант 1 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,09 | 418,44 | 408,33 | 1,91 | 8,20 |
| 43 | +С111-1776- П1 варіант 1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 0,13685 | 359,18 | 351,99 | 0,15 | 7,04 |
| 44 | +С111-1848-П | Болти,гайки, шайби | т | 0,000177 | 174283,40 | 170119,95 | 746,13 | 3417,32 |
| 45 | +С111-1848-П варіант 1 | Болти,гайки, шайби | т | 0,0015 | 174283,40 | 170119,95 | 746,13 | 3417,32 |
| 46 | +С111-2016-1 варіант 1 | Фарба дорожня | л | 25,8 | 1059,50 | 1037,00 | 1,73 | 20,77 |
| 47 | +С113-1452 варіант 1 | Повітровод ПВХ діам. 125 мм | м | 2 | 427,92 | 412,81 | 6,72 | 8,39 |
| 48 | +С113-1454 варіант 1 | Повітровод ПВХ діам. 200 мм | м | 6 | 933,70 | 907,71 | 7,68 | 18,31 |
| 49 | +С113-1467-1 варіант 1 | Коліно ПВХ діам. 125 мм | шт | 10 | 226,29 | 221,27 | 0,58 | 4,44 |
| 50 | +С113-1475 варіант 3 | Редукція ПВХ діам.200/150 мм | шт | 2 | 136,29 | 133,24 | 0,38 | 2,67 |
| 51 | +С113-1885 варіант 1 | Тримач каналу ПВХ діам. 200 мм | шт | 16 | 132,47 | 129,68 | 0,19 | 2,60 |
| 52 | +С113-1885 варіант 2 | Тримач каналу ПВХ діам. 125 мм | шт | 12 | 96,06 | 93,99 | 0,19 | 1,88 |
| 53 | +С118-37 варіант 1 | Короби пластиковий 16х16 | м | 2 | 21,25 | 20,83 | - | 0,42 |
| 54 | +&С121-783- 31 варіант 1 | Лоток бетонний | м | 1,4 | 292,13 | 285,52 | 0,88 | 5,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 55 | +&C126-1215-23 варіант 3 | Хвіртка 2030x1000 з каркасом | шт | 2 | 3002,84 | 2974,13 | 6,36 | 22,35 |
| 56 | +&C126-1215-23 варіант 4 | Ворота 2030x2500 з каркасом | шт | 1 | 13412,71 | 13086,15 | 226,71 | 99,85 |
| 57 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 3,4045 | 20,72 | 20,72 | - | - |
| 58 | +C142-10-2 варіант 2 | Вода | м3 | 1,28961 | 42,00 | 42,00 | - | - |
| 59 | +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 |
| 60 | +C157-247 варіант 1 | Провід ПВ1 2,5 мм2 | 1000м | 0,01 | 14687,12 | 14375,00 | 24,14 | 287,98 |
| 61 | +C1110-173 варіант 6 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,0009 | 43906,12 | 42431,25 | 613,97 | 860,90 |
| 62 | +&C1111-44-1 варіант 1 | Кронштейн Гусак металевий | шт | 16 | 550,19 | 532,96 | 6,44 | 10,79 |
| 63 | +C1416-8685 варіант 1 | Поробрик БР 100.20.8 | шт | 23 | 359,85 | 154,00 | 198,79 | 7,06 |
| 64 | +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 |
| 65 | +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 |
| 66 | 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 |
| 67 | +C1421-9550 варіант 2 | Пісок природний із відсівів подрібнення | м3 | 55,327 | 1711,55 | 570,00 | 1107,99 | 33,56 |
| 68 | +C1421-9551-1 | Пісок кварцевий | т | 15 | 4757,80 | 3925,85 | 738,66 | 93,29 |
| 69 | +C1421-9656-4 варіант 1 | Суміш піскоцементна | м3 | 1,02477 | 1613,37 | 555,00 | 1026,74 | 31,63 |
| 70 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,414 | 1437,82 | 227,77 | 1181,86 | 28,19 |
| 71 | +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 |
| 72 | +C1426-11789 варіант 4 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм | м2 | 16,261 | 685,02 | 550,00 | 121,59 | 13,43 |
| 73 | +C1429-110 варіант 1 | Земля рослинна | м3 | 17,1 | - | - | - | - |
| 74 | +C1429-117 варіант 1 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,0114 | 60745,10 | 59482,50 | 71,52 | 1191,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|---------|------|-------|
| 75 | +&C1510-2-1 варіант 5 | Кінцева кабельна муфта 4ПКВТп-1-70/120 | комплект | 2 | 1896,14 | 1855,85 | 3,11 | 37,18 |
| 76 | +&C1510-2-1 варіант 6 | Кінцева кабельна муфта 4ПКВТп-1-35 | комплект | 7 | 759,68 | 741,67 | 3,11 | 14,90 |
| 77 | +&C1510-2-1 варіант 7 | Кінцева кабельна муфта 4ПКВТп-1-25 | комплект | 2 | 696,77 | 680,00 | 3,11 | 13,66 |
| 78 | +&C1545-31-1 варіант 1 | Рим-гайка М8 | шт | 40 | 28,84 | 28,11 | 0,16 | 0,57 |
| 79 | +С1545-44 варіант 1 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 3,35 | 74,17 | 72,00 | 0,72 | 1,45 |
| 80 | +С1545-44 варіант 2 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,67 | 88,10 | 85,65 | 0,72 | 1,73 |
| 81 | +С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,024 | 224,63 | 219,22 | 1,01 | 4,40 |
| 82 | +С1545-101 варіант 1 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,04566 | 267,05 | 260,80 | 1,01 | 5,24 |
| 83 | +С1545-153 варіант 2 | Наконечники кабельні | шт | 20 | 30,38 | 29,75 | 0,03 | 0,60 |
| 84 | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 4 | 51,28 | 49,74 | 0,53 | 1,01 |
| 85 | +С1545-169 варіант 6 | Перемичка заземлювальна | шт | 1 | 55,15 | 53,54 | 0,53 | 1,08 |
| 86 | +&C1545-176-1 варіант 1 | Трос діам. 6мм | м | 92 | 62,43 | 61,13 | 0,08 | 1,22 |
| 87 | +С1545-241 варіант 1 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 1,675 | 459,40 | 450,00 | 0,39 | 9,01 |
| 88 | +С1545-241 варіант 2 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,335 | 546,44 | 535,34 | 0,39 | 10,71 |
| 89 | +&C1545-262-3 варіант 10 | Гнучка гофротруба діам.40мм, ДКС | м | 250 | 49,52 | 48,40 | 0,15 | 0,97 |
| 90 | +&C1545-262-3 варіант 11 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, d=35 | м | 10 | 27,36 | 26,67 | 0,15 | 0,54 |
| 91 | +&C1545-262-3 варіант 12 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, d=25 | м | 40 | 10,69 | 10,33 | 0,15 | 0,21 |
| 92 | +&C1545-313-1 варіант 1 | Талреп М10 | шт | 8 | 55,13 | 53,25 | 0,80 | 1,08 |
| 93 | +С1555-144 варіант 1 | Штучна трава універсальна 20 мм | м2 | 780 | 766,38 | 751,00 | 0,35 | 15,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 94 | +С1555-144 варіант 2 | Штучна трава для розмітки | м2 | 30 | 612,87 | 600,50 | 0,35 | 12,02 |
| 95 | +С1555-145 варіант 1 | Стрічка з'єднувальна для швів | п.м. | 730 | 102,84 | 100,76 | 0,06 | 2,02 |
| 96 | +С1555-146 варіант 1 | Клей ПУ-2К | кг | 230 | 468,34 | 458,00 | 1,16 | 9,18 |
| 97 | С1600-220 | Розчинник для фарби дорожньої | кг | 1,075 | 1554,24 | 66,54 | 1457,22 | 30,48 |
| 98 | С1633-16ВД | Скляні кульки вітчизняного виробника | т | 0,000086 | 72863,89 | 70151,45 | 1283,74 | 1428,70 |
| 99 | +&1504-1011- 2052 варіант 19 | Автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р 16А | шт | 2 | 401,27 | 393,00 | 0,40 | 7,87 |
| 100 | +&1504-1011- 2052 варіант 20 | Автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р 10А | шт | 2 | 299,27 | 293,00 | 0,40 | 5,87 |
| 101 | +1504-17002 варіант 1 | Вилка кутова з заз. | шт | 4 | 44,56 | 43,33 | 0,36 | 0,87 |
| 102 | +2405-1363 варіант 1 | Коробка розгалужувальна 85x85 | шт | 2 | 54,17 | 52,50 | 0,61 | 1,06 |
| 103 | +2405-1546 варіант 1 | Муфти з'єднувальні 35 | комплект | 1 | 1414,23 | 1195,83 | 190,67 | 27,73 |
| 104 | +2405-1550 варіант 1 | Муфти з'єднувальні 95 | комплект | 1 | 1689,34 | 1625,00 | 31,22 | 33,12 |
| 105 | +15093-35103 варіант 1 | Кабель ВВГ 3x1,5мм2 | 1000м | 0,04 | 33671,13 | 32920,00 | 90,91 | 660,22 |
| 106 | +15093-38153 варіант 1 | Кабель АВВГ 4x35мм2 | 1000м | 0,012 | 129664,59 | 126670,00 | 452,15 | 2542,44 |
| 107 | +15095-46091 варіант 1 | Провід ПВС 3x1,5мм2 | 1000м | 0,025 | 36635,23 | 35830,00 | 86,89 | 718,34 |
| 108 | +290902-55 варіант 2 | Вимикач 1кл. | шт | 4 | 120,23 | 117,50 | 0,37 | 2,36 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 109 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 34,9746 | 8,01118 | 8,01118 | | |
| | | IV. Устаткування | | | | | | |
| 110 | +&550101-32- 1 варіант 4 | Ворота для міні-футболу розбірні | шт | 2 | 15967,35 | 15445,00 | 463,35 | 59,00 |
| 111 | +&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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|-----------------------------------------------|----|---|---------|---------|--------|-------|
| 112 | +&550101-32-1 варіант 6 | Стійка для волейболу та тенісу | шт | 2 | 4885,58 | 4686,00 | 140,58 | 59,00 |
| 113 | +550101-191 варіант 4 | Сітка для міні-футболу (поліамід) з гасителем | шт | 2 | 1647,24 | 1585,00 | 47,55 | 14,69 |
| 114 | +550101-191 варіант 5 | Сітка для волейболу | шт | 2 | 3201,00 | 3100,00 | 93,00 | 8,00 |
| 115 | +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)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



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

Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-01
Будівля школи

| № 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 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 3,08 | 100,60 | | | |
| 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 | 143,02 | 109,21 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,9 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 192 | 148,54 | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 48,19 | 171,58 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 564,69 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,9 | | | | |
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 1,64 | 331,06 | | | |
| 11 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 3,04 | 704,69 | | | |
| 12 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 103,2 | 565,33 | | | |
| 13 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 9,845 | 58,52 | | | |
| 14 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,16 | 6,63 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u> | | | | | | | | |
| 15 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 14 | | | | |
| 16 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 1,55 | | | | |
| 17 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 44,925 | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | |
| 18 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0002 | 39683,37 | 38104,20 | 801,06 | 778,11 |
| 19 | С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А | т | 0,00028 | 61782,75 | 59755,96 | 815,36 | 1211,43 |
| 20 | +С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,04 | 352,05 | 343,24 | 1,91 | 6,90 |
| 21 | +С111-1848-П | Болти, гайки, шайби | т | 0,000177 | 174283,40 | 170119,95 | 746,13 | 3417,32 |
| 22 | +С113-1452 | Повітровод ПВХ діам. 125 мм варіант 1 | м | 2 | 427,92 | 412,81 | 6,72 | 8,39 |
| 23 | +С113-1454 | Повітровод ПВХ діам. 200 мм варіант 1 | м | 6 | 933,70 | 907,71 | 7,68 | 18,31 |
| 24 | +С113-1467-1 | Коліно ПВХ діам. 125 мм варіант 1 | шт | 10 | 226,29 | 221,27 | 0,58 | 4,44 |
| 25 | +С113-1475 | Редукція ПВХ діам. 200/150 мм варіант 3 | шт | 2 | 136,29 | 133,24 | 0,38 | 2,67 |
| 26 | +С113-1885 | Тримач каналу ПВХ діам. 200 мм варіант 1 | шт | 16 | 132,47 | 129,68 | 0,19 | 2,60 |
| 27 | +С113-1885 | Тримач каналу ПВХ діам. 125 мм варіант 2 | шт | 12 | 96,06 | 93,99 | 0,19 | 1,88 |
| 28 | +С153-355 | Кабелі з алюмінієвими жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та переріз 3x2,5 мм ² | 1000м | 0,25 | 53208,23 | 52000,00 | 164,93 | 1043,30 |
| 29 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм варіант 1 | 100шт | 3,35 | 74,17 | 72,00 | 0,72 | 1,45 |
| 30 | +С1545-101 | Стрічка монтаж­на ЛМ | 100м | 0,024 | 224,63 | 219,22 | 1,01 | 4,40 |
| 31 | С1545-169 | Переми­чка заземлювальна | шт | 4 | 51,28 | 49,74 | 0,53 | 1,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| 32 | +С1545-241 варіант 1 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 1,675 | 459,40 | 450,00 | 0,39 | 9,01 |
| 33 | +"&С1545-262-3 варіант 10 | Гнучка гофротруба діам.40мм, DKC | м | 250 | 49,52 | 48,40 | 0,15 | 0,97 |
| 34 | +"&1504-1011-2052 варіант 19 | Автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р 16А | шт | 2 | 401,27 | 393,00 | 0,40 | 7,87 |
| 35 | +"&1504-1011-2052 варіант 20 | Автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 1Р 10А | шт | 2 | 299,27 | 293,00 | 0,40 | 5,87 |
| 36 | С1999-9001 | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія | кВт-год | 27,3935 | 8,43544 | 8,43544 | | |

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)]



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

Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 04-01
Зовнішні мережі електропостачання (залишкові роботи)

| № 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 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 55,19 | 91,53 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,3 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 192,39 | 108,36 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,8 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,58 | 137,78 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,5 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 82,4 | 148,54 | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 30,67 | 171,75 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 361,23 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,3 | | | | |
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| 10 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,3304 | 685,00 | | | |
| 11 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 3,881 | 58,52 | | | |
| 12 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,3624 | 6,63 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | | |
| 13 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 2,4888 | | | | |
| 14 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,3658 | | | | |
| 15 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 0,0868 | | | | |
| 16 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 8,985 | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | |
| 17 | +С111-1683 варіант 1 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,09 | 418,44 | 408,33 | 1,91 | 8,20 |
| 18 | +С111-1848-П варіант 1 | Болти, гайки, шайби | т | 0,0015 | 174283,40 | 170119,95 | 746,13 | 3417,32 |
| 19 | +С118-37 варіант 1 | Короби пластиковий 16x16 | м | 2 | 21,25 | 20,83 | - | 0,42 |
| 20 | +С157-247 варіант 1 | Провід ПВ1 2,5 мм ² | 1000м | 0,01 | 14687,12 | 14375,00 | 24,14 | 287,98 |
| 21 | +С1110-173 варіант 6 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,0009 | 43906,12 | 42431,25 | 613,97 | 860,90 |
| 22 | +С1429-110 варіант 1 | Земля рослинна | м ³ | 17,1 | - | - | - | - |
| 23 | +С1429-117 варіант 1 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,0114 | 60745,10 | 59482,50 | 71,52 | 1191,08 |
| 24 | +&С1510-2-1 варіант 5 | Кінцева кабельна муфта 4ПКВТп-1-70/120 | комплект | 2 | 1896,14 | 1855,85 | 3,11 | 37,18 |
| 25 | +&С1510-2-1 варіант 6 | Кінцева кабельна муфта 4ПКВТп-1-35 | комплект | 7 | 759,68 | 741,67 | 3,11 | 14,90 |
| 26 | +&С1510-2-1 варіант 7 | Кінцева кабельна муфта 4ПКВТп-1-25 | комплект | 2 | 696,77 | 680,00 | 3,11 | 13,66 |
| 27 | +С1545-44 варіант 2 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 0,67 | 88,10 | 85,65 | 0,72 | 1,73 |
| 28 | +С1545-101 варіант 1 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,04566 | 267,05 | 260,80 | 1,01 | 5,24 |
| 29 | +С1545-153 варіант 2 | Наконечники кабельні | шт | 20 | 30,38 | 29,75 | 0,03 | 0,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------|-----------|--------|---------|
| 30 | +С1545-169 варіант 6 | Перемичка заземлювальна | шт | 1 | 55,15 | 53,54 | 0,53 | 1,08 |
| 31 | +С1545-241 варіант 2 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,335 | 546,44 | 535,34 | 0,39 | 10,71 |
| 32 | +&С1545-262-3 варіант 11 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевією протяжкою, d=35 | м | 10 | 27,36 | 26,67 | 0,15 | 0,54 |
| 33 | +&С1545-262-3 варіант 12 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевією протяжкою, d=25 | м | 40 | 10,69 | 10,33 | 0,15 | 0,21 |
| 34 | +1504-17002 варіант 1 | Вилка кутова з заз. | шт | 4 | 44,56 | 43,33 | 0,36 | 0,87 |
| 35 | +2405-1363 варіант 1 | Коробка розгалужувальна 85x85 | шт | 2 | 54,17 | 52,50 | 0,61 | 1,06 |
| 36 | +2405-1546 варіант 1 | Муфти з'єднувальні 35 | комплект | 1 | 1414,23 | 1195,83 | 190,67 | 27,73 |
| 37 | +2405-1550 варіант 1 | Муфти з'єднувальні 95 | комплект | 1 | 1689,34 | 1625,00 | 31,22 | 33,12 |
| 38 | +15093-35103 варіант 1 | Кабель ВВГ 3x1,5мм2 | 1000м | 0,04 | 33671,13 | 32920,00 | 90,91 | 660,22 |
| 39 | +15093-38153 варіант 1 | Кабель АВВГ 4x35мм2 | 1000м | 0,012 | 129664,59 | 126670,00 | 452,15 | 2542,44 |
| 40 | +15095-46091 варіант 1 | Провід ПВС 3x1,5мм2 | 1000м | 0,025 | 36635,23 | 35830,00 | 86,89 | 718,34 |
| 41 | +290902-55 варіант 2 | Вимикач 1кл. | шт | 4 | 120,23 | 117,50 | 0,37 | 2,36 |
| 42 | С1999-9001 | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | кВт-год | 5,8221 | 8,43544 | 8,43544 | | |

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)]



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

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-02**Універсальний майданчик для спортивних ігор із штучним покриттям**

| Номер локального кошторису | Найменування локального кошторису | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах, люд.год | Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | Заробітна плата в прямих витратах, грн. | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн. | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн. | Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн. | Всього загально-виробничих витрат, грн. |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02-02-01 | ЛК на багатофункціональний майданчик (додаткові роботи) | 95,3 | 11,67 | 2002 | 9766 | 2589 | 748 | 156 | 5495 |
| 02-02-02 | ЛК на багатофункціональний майданчик (залишкові роботи) | 216,79 | 25,98 | 4457 | 22653 | 5965 | 1620 | 359 | 12401 |
| 02-02-03 | ЛК на спортивне обладнання (залишкові роботи) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разом: | | 312,09 | 37,65 | 6459 | 32419 | 8554 | 2368 | 515 | 17896 |

Склав

Л.І.Стеценко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

