

Державна служба статистики України

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Державної служби
статистики України

28.09.2017 № 255

**МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЛОЖЕННЯ
ЩОДО ОРГАНІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО
СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ЗМІНАМИ ЦІН НА БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНІ
РОБОТИ І РОЗРАХУНКІВ ІНДЕКСІВ ЦІН**

Київ – 2017

Державна служба статистики України

Відповідальний за випуск – директор департаменту статистики цін
Калабуха О. С.

Методологічні положення щодо організації державного статистичного спостереження за змінами цін на будівельно-монтажні роботи і розрахунків індексів цін (далі – Методологічні положення) містять основи методологічних та практичних аспектів державного статистичного спостереження.

Методологічні положення призначені для використання працівниками органів державної статистики, а також можуть бути корисні для фахівців міністерств, органів виконавчої влади, наукових організацій та установ, інших зацікавлених користувачів.

Методологічні положення підготували фахівці департаменту статистики цін Державної служби статистики України:

- Шкурська І. Є. – заступник директора департаменту-начальник відділу методології розрахунків індексів цін;
- Лисенко Н. І. – начальник відділу статистики цін будівництва, транспорту, зв'язку та житла;
- Руденко Л. К. – головний спеціаліст-економіст відділу статистики цін будівництва, транспорту, зв'язку та житла.

Методологічні положення схвалені на засіданні Комісії з питань удосконалення методології та звітної документації Державної служби статистики України (протокол від 23.08.2017 № 14).

Державна служба статистики України

- адреса: вул. Шота Руставелі, 3, Київ, 01601, Україна
- телефони: (044) 284-31-32, 235-50-02
- факс: (044) 235-37-39
- адреса електронної пошти: office@ukrstat.gov.ua
- веб-сайт: www.ukrstat.gov.ua

Зміст

Передмова.....	4
I. Загальні положення.....	5
II. Визначення термінів.....	5
III. Мета й основні характеристики державного статистичного спостереження.....	6
IV. Джерела інформації для проведення державного статистичного спостереження.....	6
V. Методологічні та організаційні аспекти державного статистичного спостереження.....	7
1. Відбір об'єктів-представників та матеріальних ресурсів.....	7
2. Розробка ресурсно-технологічних моделей об'єктів-представників.....	7
3. Формування вагової структури.....	8
VI. Розрахунки індивідуальних та загальних індексів цін.....	9
VII. Розрахунки індексів цін до різних базисних періодів.....	10
VIII. Поширення результатів державного статистичного спостереження.....	12
IX. Конфіденційність інформації.....	12
Додатки:	
Додаток 1. Перелік об'єктів-представників за типами будівель і споруд...	13
Додаток 2. Перелік матеріальних ресурсів.....	14
Список використаних джерел.....	16

Передмова

Методологічні положення містять опис мети, термінів та основних характеристик державного статистичного спостереження, порядку та методів його проведення, розрахунків показників та їх використання, поширення результатів.

Індекс цін на будівельно-монтажні роботи використовується як інформаційна база для прогнозування й управління процесами ціноутворення у будівництві, для аналізу будівельної діяльності підприємств та інвестиційних процесів.

I. Загальні положення

Методологічні положення ґрунтуються на нормах законів України "Про державну статистику" [1], "Про інформацію" [2], "Про доступ до публічної інформації" [3], Господарського кодексу України [4], Цивільного кодексу України [5].

Методологічні положення базуються на загальних міжнародних принципах побудови індексів цін і документі Євростату (1996) "Методологічні аспекти індексів цін у будівництві", адаптованих відповідно до вимог національного законодавства з урахуванням рекомендацій міжнародних експертів та Регламенті Ради (ЄС) № 1165/98 від 19.05.1998, зі змінами та доповненнями, ініційованими Регламентом № 1158/2005 стосовно вимоги Євростату щодо виконання Регламенту про короткострокову статистику підприємств.

Індекс цін на будівельно-монтажні роботи (далі – ІЦ БМР) характеризує динаміку загального рівня цін у будівництві в часі. Він є показником зміни вартості фіксованого набору матеріальних ресурсів у поточному періоді порівняно з базисним. ІЦ БМР дозволяє визначити тенденції щодо зміни цін як у будівництві в цілому, так і за типами будівель і споруд.

ІЦ БМР використовується як дефлятор у національних рахунках, проведенні міжнародних зіставлень.

Статистичне спостереження за змінами цін на будівельно-монтажні роботи проводиться на щомісячній основі, розрахунки ІЦ БМР здійснюються на державному рівні за типами будівель і споруд по країні в цілому.

Ці Методологічні положення призначені для використання працівниками органів державної статистики.

II. Визначення термінів

Для цілей цих Методологічних положень терміни вживаються в значеннях, визначених глосарієм до плану статистичного спостереження [6], Методологічних аспектах індексів цін у будівництві [11], а також у такому значенні:

агрегація – процес, за допомогою якого індекси більш низького рівня усереднюються або об'єднуються іншим чином з метою отримання індексів більш високого рівня;

базисний період вагової структури – період часу, до якого відноситься вагова структура витрат на будівельні роботи;

базисний період індексу – період часу, для якого значення індексу приймається за 1,0, або 100%;

базисний період цін – період часу, з цінами якого порівнюються ціни поточного періоду;

індекс цін загальний – індекс найвищого рівня агрегації, який уключає типи будівель і споруд, що охоплюються ІЦ БМР;

індекс цін індивідуальний – індекс цін на будівельно-монтажні роботи за об'єктом-представником;

індекс цін короткостроковий – індекс цін на будівельно-монтажні роботи звітного періоду порівняно з попереднім;

матеріальні ресурси – будівельні матеріали, вироби, конструкції та енергоносії, які використовуються при виконанні будівельно-монтажних робіт;

обсяг застосування ресурсу – кількість кожного виду матеріалів, виробів, конструкцій та енергоносіїв, необхідних для будівництва відповідного об'єкта-представника у натуральному вираженні;

ресурсно-технологічна модель – агрегований набір ресурсів, який характеризує витрати на виконання будівельно-монтажних робіт при будівництві об'єкта-представника.

III. Мета й основні характеристики державного статистичного спостереження

Метою проведення державного статистичного спостереження є отримання даних щодо зміни цін матеріальних ресурсів для розрахунків індексів цін на будівельно-монтажні роботи.

Державне статистичне спостереження за змінами цін на будівельно-монтажні роботи за часом реєстрації даних є поточним. Воно проводиться Держстатом, поєднуючи дані інших державних статистичних спостережень та адміністративні дані. Спостереження базується на системі розрахунків. Місцем проведення державного статистичного спостереження є Україна.

Національні класифікації/класифікатори, що використовуються при проведенні державного статистичного спостереження:

- КВЕД – Класифікація видів економічної діяльності;
- ДК БС – Державний класифікатор будівель та споруд.

IV. Джерела інформації для проведення державного статистичного спостереження

Для побудови ІЦ БМР використовуються такі джерела інформації:

дані державного статистичного спостереження "Зміни цін виробників промислової продукції" за формою № 1-ціни (пром) (місячна) "Звіт про ціни виробників промислової продукції";

дані державного статистичного спостереження "Зміни цін (тарифів) на споживчі товари (послуги)" за формою № 1-ціни (спожив) (місячна) "Середні ціни (тарифи) та індивідуальні індекси цін (тарифів) на споживчі товари (послуги)";

адміністративні дані НКРЕКП щодо тарифів на електричну енергію.

V. Методологічні та організаційні аспекти державного статистичного спостереження

Побудова ІЦ БМР складається з таких етапів:
відбір об'єктів-представників та матеріальних ресурсів;
розробка ресурсно-технологічних моделей об'єктів-представників;
формування вагової структури.

1. Відбір об'єктів-представників та матеріальних ресурсів

Розрахунки ІЦ БМР проводяться на основі ресурсно-технологічних моделей об'єктів-представників, відібраних за типами будівель і споруд.

Відбір об'єктів-представників здійснюється на підставі даних ДСС "Основні показники щодо реалізації дозволів на будівництво" щодо обсягів прийнятих в експлуатацію потужностей за формою № 2-буд (квартальна) "Звіт про прийнятий в експлуатацію закінчений будівництвом об'єкт". Цей відбір здійснюється методом спрямованої вибірки.

Об'єкти-представники мають представляти всі типи будівель та інженерних споруд, що зумовлює відбір хоча б одного об'єкта-представника для кожного типу будівель і споруд.

Перелік об'єктів-представників за типами будівель і споруд наведено в додатку 1.

Відбір матеріальних ресурсів здійснюється на основі аналізу локальних ресурсних кошторисів об'єктів-представників з урахуванням таких критеріїв:

матеріальні ресурси повинні характеризувати динаміку цін на ринку будівництва і постійно використовуватися при виконанні будівельно-монтажних робіт;

вартість відібраних матеріальних ресурсів складає не менше 70% від загальної вартості матеріальних ресурсів, які застосовуються під час виконання будівельно-монтажних робіт;

відібрані матеріальні ресурси відповідають найбільш розповсюдженим будівельним технологіям та чинним національним стандартам.

Перелік матеріальних ресурсів, за якими проводиться спостереження за змінами цін у будівництві, наведений у додатку 2.

2. Розробка ресурсно-технологічних моделей об'єктів-представників

Ресурсно-технологічна модель об'єкта-представника складається з прямих витрат, накладних витрат і кошторисного прибутку.

Прямі витрати включають вартість матеріальних ресурсів, витрати на оплату праці всіх працівників, зайнятих на будівельно-монтажних роботах, витрати на експлуатацію машин і механізмів.

Вартість матеріальних ресурсів, включених до переліку, в ресурсно-технологічній моделі об'єкта-представника визначається на підставі обсягів застосування та середніх цін матеріальних ресурсів.

Вартість матеріальних ресурсів, не включених до переліку, визначається як частка від загальної вартості матеріальних ресурсів, включених до переліку.

У ресурсно-технологічній моделі обсяги застосування матеріальних ресурсів є фіксованими величинами. Для їх визначення використовуються діючі кошторисно-ресурсні норми. За кожним об'єктом-представником обсяги застосування матеріальних ресурсів визначені на підставі нормативної потреби в них, ураховуючи обсяги робіт, передбачені робочими кресленнями.

Витрати на оплату праці за кожним об'єктом-представником розраховуються на підставі трудомісткості робіт та нормативних величин вартості людино-години і відрахувань на соціальні заходи за певний обсяг робіт, які регламентовані кошторисними ресурсними показниками.

Вартість експлуатації будівельних машин та механізмів у складі прямих витрат визначається на основі нормативного часу роботи машин і механізмів, необхідних для будівництва об'єкта-представника.

Заробітна плата робітників, які обслуговують машини та механізми, врахована при визначенні витрат на оплату праці.

Інші витрати на експлуатацію машин та механізмів (амортизація, оснащення, технічне обслуговування, витрати на перебазування машин, податок з власників транспортних засобів тощо) визначаються як частка від вартості енергоносіїв, необхідних для будівництва об'єкта-представника.

Розмір накладних витрат розраховується на підставі нормативної величини накладних витрат і трудомісткості робіт для кожного об'єкта-представника.

Розмір кошторисного прибутку залежить від виду та тривалості будівництва, технічної та технологічної складності будови та визначається на основі трудомісткості робіт і нормативної величини кошторисного прибутку.

3. Формування вагової структури

Основою інформаційної бази для формування вагової структури (вагових коефіцієнтів) є дані ДСС "Капітальні інвестиції" щодо витрат на будівельні та монтажні роботи за окремими видами будівель і споруд за формою № 2 - інвестиції (річна) "Звіт про капітальні інвестиції, вибуття й амортизацію активів".

Вагові коефіцієнти відображають відносну значимість об'єктів-представників і ступінь впливу кожного об'єкта-представника на величину індексів цін у сфері будівництва. За допомогою вагових коефіцієнтів здійснюється агрегація індексів цін з найнижчого рівня до найвищого.

Заміна вагової структури проводиться на щорічній основі за процедурою, яка складається із двох етапів.

На першому етапі здійснюються розрахунки індексів цін грудня місяця попереднього року (Т-1) до грудня року, що передує попередньому (Т-3), та середньорічних індексів цін за рік, що передує попередньому (Т-2), для всіх об'єктів-представників у розрізі типів будівель та інженерних споруд, за якими проводиться спостереження, і на їх базі обчислюються поправочні коефіцієнти за формулою:

$$K_T = \frac{I_{12(T-1)}^{ep(T-3)}}{\frac{1}{12} \times \sum_1^{12} I_{t(T-2)}^{ep(T-3)}} \times 100, \quad (1)$$

де K_T – поправочний коефіцієнт;
 t – місяць;
 T – рік, для якого здійснюється формування вагової структури;
 $I_{12(T-1)}^{ep(T-3)}$ – індекс цін грудня місяця попереднього року (Т-1) до грудня року, що передує попередньому (Т-3) року;
 $\frac{1}{12} \times \sum_1^{12} I_{t(T-2)}^{ep(T-3)}$ – середньорічний індекс цін за рік, що передує попередньому (Т-2).

На другому етапі розраховується вагова структура. Оскільки за базисний період індексу приймається грудень попереднього року (Т-1), а базисний період вагової структури – річний обсяг витрат року, що передує попередньому (Т-2), з метою забезпечення їх порівнянності, обсяги витрат на будівельні та монтажні роботи за окремими видами будівель і споруд множаться на поправочні коефіцієнти.

VI. Розрахунки індивідуальних та загальних індексів цін

На основі ресурсно-технологічних моделей об'єктів-представників, проводяться розрахунки індивідуальних індексів цін за об'єктами-представниками шляхом співвідношення сум складових (прямі витрати, накладні витрати та кошторисний прибуток) у звітному та попередньому періоді.

Схема розрахунків індексів цін за ресурсно-технологічною моделлю об'єкта-представника наведена в додатку 3.

Загальні індекси цін на кожному рівні агрегації розраховуються на основі індивідуальних індексів цін за об'єктами-представниками та витратами на будівельно-монтажні роботи за формулою типу Ласпейреса:

$$I_{t-1}^t = \frac{\sum_{l=1}^N w_{l,0} \times i_{l,t-1}^t}{\sum_{l=1}^N w_{l,0}}, \quad (2)$$

де $i_{l,t-1}^t$ – індивідуальний індекс цін за об'єктом-представником (l) поточного місяця (t) до попереднього місяця (t-1);
 $w_{l,0}$ – витрати на будівельно-монтажні роботи за типами будівель і споруд

об'єкта-представника (1) у базисному періоді (0);
 $l = 1, 2, 3, \dots, N$ – кількість об'єктів-представників у межах відповідного типу будівель і споруд.

VII. Розрахунки індексів цін до різних базисних періодів

Розрахунки ІЦ БМР по Україні та за типами будівель і споруд проводяться з місячною періодичністю.

Щомісячно, крім ІЦ БМР до попереднього місяця, обчислюються також індекси цін до грудня попереднього року, відповідного місяця, відповідного періоду попереднього року, попереднього кварталу та відповідного кварталу попереднього року.

Для розрахунків зазначених індексів використовуються такі формули:

до грудня попереднього року:

$$I_{t/0} = \frac{I_{t-1/0} \times I_{t/t-1}}{100}, \quad (3)$$

де $I_{t-1/0}$ – ІЦ БМР попереднього місяця до грудня попереднього року;

до відповідного місяця попереднього року:

$$I_{t^T/t(T-1)} = \frac{I_{0(T-1)/0(T-2)} \times I_{t^T/0(T-1)}}{I_{t(T-1)/0(T-2)}}, \quad (4)$$

де T – поточний рік;
 $T-1$ – попередній рік;
 $T-2$ – рік, що передує попередньому;
 $I_{0(T-1)/0(T-2)}$ – ІЦ БМР грудня попереднього року до грудня року, що передує попередньому;
 $I_{t^T/0(T-1)}$ – ІЦ БМР звітного місяця поточного року до грудня попереднього року;
 $I_{t(T-1)/0(T-2)}$ – ІЦ БМР відповідного місяця попереднього року до грудня року, що передує попередньому.

за період з початку року до відповідного періоду попереднього року:

$$I_{T/(T-1)} = \frac{\sum_1^n I_{t^T/0(T-2)}}{\sum_1^n I_{t(T-1)/0(T-2)}} \times 100, \quad (5)$$

- де n – кількість місяців, що складає період;
 $I_{tT/0(T-2)}$ – ІЦ БМР місяців поточного року до грудня року, що передує попередньому;
 $I_{t(T-1)/0(T-2)}$ – ІЦ БМР відповідних місяців попереднього року до грудня року, що передує попередньому.

Щоквартально визначаються ІЦ БМР до попереднього кварталу, до відповідного кварталу попереднього року.

Для розрахунків зазначених індексів використовуються такі формули:

звітний квартал до попереднього кварталу поточного року:

$$I_{KT/(K-1)T} = \frac{I_{t/0(T-1)} + I_{t-1/0(T-1)} + I_{t-2/0(T-1)}}{I_{t-3/0(T-1)} + I_{t-4/0(T-1)} + I_{t-5/0(T-1)}} \times 100, \quad (6)$$

- де $I_{t/0(T-1)}$ – ІЦ БМР останнього місяця звітної кварталу до грудня попереднього року;
 $I_{t-1/0(T-1)}$ – ІЦ БМР середнього місяця звітної кварталу до грудня попереднього року;
 $I_{t-2/0(T-1)}$ – ІЦ БМР першого місяця звітної кварталу до грудня попереднього року;
 $I_{t-3/0(T-1)}$ – ІЦ БМР останнього місяця попереднього кварталу до грудня попереднього року;
 $I_{t-4/0(T-1)}$ – ІЦ БМР середнього місяця попереднього кварталу до грудня попереднього року;
 $I_{t-5/0(T-1)}$ – ІЦ БМР першого місяця попереднього кварталу до грудня попереднього року.

звітний квартал до відповідного кварталу попереднього року: розраховується за формулою (7).

VIII. Поширення даних державного статистичного спостереження

Статистична інформація щодо індексів цін на будівельно-монтажні роботи поширюється у вигляді економічних доповідей, статистичних збірників і бюлетенів, таблиць для веб-сайту на паперових носіях та в електронному форматі.

Основними статистичними публікаціями зі статистики цін у будівництві є: економічна доповідь "Про соціально-економічне становище України";

статистичні збірники "Україна у цифрах", "Статистичний щорічник України", "Індекси цін виробників";

статистичний бюлетень "Основні макроекономічні показники соціально-економічного розвитку України";

таблиці для офіційного веб-сайту Держстату (розділ "Статистична інформація"/"Економічна статистика"/"Ціни"/"Індекси цін на житло").

На запити користувачів органи державної статистики надають наявну статистичну інформацію за результатами розробки спостереження у зведеному вигляді на паперових, електронних носіях, засобами зв'язку, а також відповідно до порядку доступу до публічної інформації.

ІХ. Конфіденційність інформації

Забезпечення статистичної конфіденційності здійснюється відповідно до вимог законів України "Про державну статистику" [1], "Про інформацію" [2], "Про доступ до публічної інформації" [3], з урахуванням основних принципів і методів, визначених Методологічними положеннями щодо забезпечення статистичної конфіденційності в органах державної статистики [7].

Директор департаменту
статистики цін Держстату

О. С. Калабуха

Додаток 1
до Методологічних положень
(пункт 1 розділу V)

Перелік об'єктів-представників за типами будівель і споруд

Код ДК БС		№ п/п	Назва
розділ	підроз- діл		
1	2	3	4
1			Будівлі
	11		Будівлі житлові
		1	Будинки одноквартирні масової забудови
		2	Будинки багатоквартирні масової забудови (цегляні)
		3	Будинки багатоквартирні масової забудови (панельні)
	12		Будівлі нежитлові
		4	Готелі
		5	Будівлі органів державного та місцевого управління
		6	Будівлі підприємств харчової промисловості
		7	Склади універсальні
		8	Будівлі шкіл та інших середніх навчальних закладів (школа)
		9	Поліклініки, пункти медичного обслуговування та консультації (поліклініка)
		10	Санаторії, профілакторії та центри функціональної реабілітації (санаторій)
		11	Будівлі для зберігання зерна
2			Інженерні споруди
	21		Транспортні споруди
		12	Дороги автомобільні магістральні
		13	Залізничні колії магістральні
	22		Трубопроводи, комунікації та лінії електропередачі
		14	Лінії та вузли магістрального телефонного зв'язку
		15	Лінії електричні розподільні середньої напруги
		16	Місцеві електросилові мережі
		17	Трансформаторні станції та підстанції місцевих електромереж
	23		Комплексні промислові споруди
		18	Шахти та споруди підприємств з добування вугілля та сланцю
		19	Споруди підприємств з добування та збагачення рудної сировини для виробництва чорних металів
	24		Інші інженерні споруди
		20	Стадіони та майданчики для занять спортом на відкритому повітрі

Додаток 2
до Методологічних положень
(пункт 1 розділу V)

Перелік матеріальних ресурсів

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця вимірювання
1	2	3
1	Фундаменти	м ³
2	Колони стійки, опори, рами	м ³
3	Панелі зовнішніх стін для житлового будівництва	м ²
4	Панелі внутрішніх стін, перегородки	м ²
5	Плити покриття, перекриття ребристі та плоскі	м ²
6	Плити покриття багатопорожнисті	м ²
7	Шпали для залізниць	шт
8	Вироби спеціального призначення для лотків, тунелів, облицювань, камер	м ³
9	Блоки з важкого бетону	м ³
10	Вироби з пористого бетону, плити з легкого бетону	м ³
11	Бетон товарний	м ³
12	Розчин товарний	м ³
13	Асфальтобетон	т
14	Цегла керамічна	тис.шт.умов.цегл
15	Цегла силікатна	тис.шт.умов.цегл
16	Щебінь	м ³
17	Пісок	м ³
18	Сталеві конструкції, які виготовляють за кресленнями "КМ"	т
19	Арматура для монолітного залізобетону	т
20	Рейки залізничні	пог.м
21	Металопластикові вироби	м ²
22	Ліс пиляний	м ³
23	Плити деревостружкові	м ²
24	Гіпсокартон	м ²
25	Плити теплоізоляційні	м ³
26	Плити мінераловатні	м ³
27	Плитки керамічні метлаські	м ²
28	Плитки керамічні глазуровані облицювальні	м ²
29	Рулонні покрівельні матеріали	м ²
30	Лінолеум і полімерні плиточні матеріали	м ²
31	Скло віконне	м ²
32	Гіпс	т
33	Бітуми	т
34	Мастики	кг
35	Фарби	кг
36	Труби чавунні	м

Продовження додатка 2

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця вимірювання
1	2	3
37	Труби сталеві	м
38	Труби різні	м
39	Умивальники фаянсові	комплект
40	Ванни	комплект
41	Радіатори опалювальні	кВт
42	Кабелі	м
43	Проводи	м
44	Бензин	л
45	Дизельне паливо	л
46	Електроенергія	кВт·год

Додаток 3
до Методологічних положень
(пункт 2 розділу VI)

**Схема розрахунків індексів цін за ресурсно-технологічною моделлю
об'єкта-представника**

№ п/п		Одиниця вимірювання	Код	Обсяг застосування	Попередній місяць, грн		Звітний місяць, грн		Індекс цін, %
					ціна	вартість	ціна	вартість	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Прямі витрати								
1-46	Перелік матеріальних ресурсів			Ресурсні показники об'єкта-представника	Розрахункові дані	гр.5×гр.6	Розрахункові дані	гр.5×гр.8	гр.9/гр.7×100
47	Вартість матеріальних ресурсів, включених до переліку	грн		"_"		Σ рядків 1-46		Σ рядків 1-46	"_"
48	Вартість інших матеріальних ресурсів, не включених до переліку	грн		"_"		гр.7р.47 × ×гр.5р.48		гр.9р.47 × ×гр.5р.48	"_"
49	Усього вартість матеріальних ресурсів	грн				гр.7р.47 + +гр.7р.48		гр.9р.47 + +гр.9р.48	"_"
50	Усього витрат на оплату праці	грн				гр.7р.50.1+ +гр.7 р.50.4		гр.9р.50.1 + +гр.9р.50.4	"_"
50.1	Оплата праці	грн				гр.7р.53.1× ×гр.7 р.50.2		гр.9р.53.1× × гр.9р.50.2	"_"
50.2	Нормативна величина вартості люд.год	грн/ люд. год		Ресурсні показники об'єкта-представника					
50.3	Нормативна величина відрахувань на соціальні заходи	%		Ресурсні показники об'єкта-представника					
50.4	Розмір відрахувань на соціальні заходи	грн				гр.7р.50.1 × ×гр.7р.50.3/ 100		гр.9р.50.1 × ×гр.9р.50.3/ 100	
51	Витрати на експлуатацію машин та механізмів	грн				гр.7р. 51.4+ +гр.7р.51.5		гр.9р. 51.4+ +гр.9р.51.5	гр.9/гр.7× ×100
51.1	Бензин	л		Ресурсні показники об'єкта-представника	Дані за ф. №1-ціни (буд)	гр. 5р.51.1× × гр.6р.51.1	Дані за ф. №1-ціни (буд)	гр. 5 р. 51.1 × × гр.8 р.51.1	"_"
51.2	Дизельне паливо	л		"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"
51.3	Електроенергія	кВт год		"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"
51.4	Усього витрат на енергоносії	грн		"_"		Сума рядків 51.1-51.3		Сума рядків 51.1-51.3	

Продовження додатка 3

№ п/п		Одиниця вимірювання	Код	Обсяг застосування	Попередній місяць, грн		Звітний місяць, грн		Індекс цін, %
					ціна	вартість	ціна	вартість	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.5	Інші витрати на експлуатацію машин та механізмів	грн		"_"		гр.7р.51.4 × ×гр.5 р.51.5		гр.9р.51.4 × ×гр.5 р.51.5	
52	Усього прямих витрат	грн				гр.7р.49+ +гр.7р.50 + +гр.7р.51		гр.9р.49+ +гр.9р.50 + +гр.9р.51	гр.9/гр.7× ×100
53	II. Накладні витрати	грн				гр.7р.53.1 × ×гр.7р.53.2		гр.9р.53.1 × ×гр.9р.53.2	"_"
53.1	Трудомісткість робіт	люд.год		Ресурсні показники об'єкта-представника					
53.2	Нормативна величина накладних витрат	грн/ люд. год							
54	III. Кошторисний прибуток	грн				гр.7р.53.1 × ×гр.7р.54.1		гр.9р.53.1 × ×гр.9р.54.1	гр.9/гр.7× ×100
54.1	Нормативна величина кошторисного прибутку	грн/ люд.год		Ресурсні показники об'єкта-представника					
55	Вартість будівельно-монтажних робіт (I+II+III)	грн				гр.7р.52+ +гр.7р.53+ + гр.7р.54		гр.9р.52+ +гр.9р.53+ + гр.9р.54	гр.9/гр.7× ×100

Список використаних джерел

1. Господарський кодекс України від 16.01.2003 № 436-IV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/436-15>.
2. Цивільний кодекс України від 16.01.2003 № 435-IV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/435-15>.
3. Закон України "Про державну статистику" від 17.09.1992 № 2615-XII [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2614-12>.
4. Закон України "Про доступ до публічної інформації" від 13.01.2011 № 2939-VI. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2939-17>.
5. Закон України "Про інформацію" від 02.10.1992 № 2657-XII. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2657-12>.
6. Державний класифікатор України. Державний класифікатор будівель і споруд. ДК 018–2000. – К.: Держстандарт України, 2000. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>.
7. Державний класифікатор України. Класифікація видів економічної діяльності. ДК 009: 2010. – К.: Держспоживстандарт України, 2010. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>.
8. Наказ Держбуду України від 27.08.2000 № 174 "Правила визначення вартості будівництва" (ДБН Д.1.1-1-2000) зі змінами і доповненнями. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.nau.ua>.
9. Наказ Держкомстату від 29.12.2009 № 498 "Про затвердження структури плану статистичного спостереження та глосарія до нього" [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/glos.htm.
10. Методологічні положення щодо забезпечення статистичної конфіденційності в органах державної статистики, затвержені наказом Держстату від 15 лютого 2017 року № 41 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>.
11. Methodological aspects of construction price indices: Luxembourg, 1996. <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/6e9c8c74-95eb-42b0-bd3a-b0367b15e348>.