



**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,  
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО  
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

ДКУД \_\_\_\_\_

**НАКАЗ**

\_\_\_\_\_ 2016 року

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про внесення змін до Положення  
про експериментальне будівництво

Відповідно до пункту 4 Положення про Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 квітня 2014 року № 197, та розпорядження Кабінету Міністрів України від 04 листопада 1993 року № 934 «Про запровадження експериментального будівництва»

**НАКАЗУЮ:**

1. Внести зміни до Положення про експериментальне будівництво, затвердженого наказом Міністерства України у справах будівництва та архітектури від 27 грудня 1993 року № 245, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 11 лютого 1994 року за № 25/234, виклавши його у новій редакції, що додається.

2. Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку (Рябова О.О.) разом з Департаментом нормативно-правового регулювання (Вернигор Ю.Ю.)

- 3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
- 4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра відповідно до розподілу обов'язків та повноважень.

**Перший заступник Міністра**

**В.А. НЕГОДА**

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства України у  
справах будівництва та архітектури  
27 грудня 1993 року № 245

(у редакції наказу Міністерства  
регіонального розвитку, будівництва  
та житлово-комунального  
господарства України  
від \_\_\_\_\_ 2016 року № \_\_\_\_\_)

## ПОЛОЖЕННЯ про експериментальне будівництво

### І. Загальні положення

1. Положення визначає організаційні засади експериментального проектування та будівництва об'єктів, а також їх експлуатації на період експериментальних досліджень.

2. Експериментальним будівництвом є будівництво будинків, будівель, споруд будь-якого призначення, їх комплексів, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, а також окремих будівельних конструкцій та систем інженерного обладнання, яке здійснюється з метою перевірки на практиці нових прогресивних науково-технічних розробок у сфері містобудівної діяльності, застосування нових ефективних будівельних конструкцій, виробів та їх комплектів, матеріалів, інженерного обладнання та технологій, спрямованих на вдосконалення архітектурно-планувальних рішень об'єктів будівництва і забудови у цілому, зниження їх матеріаломісткості, підвищення експлуатаційних характеристик, енергозбереження та забезпечення вдосконалення нормативних та нормативно-правових актів з питань будівництва.

3. Надійність і конструктивна безпека об'єктів, створених в результаті експериментального будівництва (далі – експериментальних об'єктів) забезпечується відповідно до вимог ДБН В.1.2-14-2009 «Загальні принципи

забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ».

4. Рішення про експериментальне будівництво може приймається замовником під час складання та затвердження завдання на проектування.

5. Замовники відповідають за досягнення кінцевих результатів експериментального будівництва – узагальнення, складання зведених науково-технічних звітів і підготовку пропозицій щодо подальшого використання результатів експериментального будівництва.

6. Під час проектування, будівництва та, у разі необхідності, – експлуатації експериментального об'єкта здійснюється науково-технічний супровід відповідно вимог ДБН В.1.2-5:2007 «Науково-технічний супровід будівельних об'єктів».

## **II. Розроблення, експертиза та затвердження проектної документації на будівництво експериментальних об'єктів**

1. Проектна документація на будівництво експериментальних об'єктів розробляється відповідно до Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів, затвердженого наказом Мінрегіону від 16 травня 2011 року № 45 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 01 червня 2011 року за № 651/19389.

У робочій документації на будівництво експериментальних об'єктів має визначатися розташування вимірювальних приладів та обладнання, якщо це передбачено програмою науково-технічного супроводу.

2. Експертиза та затвердження проектної документації на будівництво експериментальних об'єктів здійснюється згідно з Порядком затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 року № 560.

## **III. Будівництво та прийняття в експлуатацію експериментальних об'єктів**

1. Будівництво експериментальних об'єктів здійснюється відповідно до проектної документації, затвердженої в установленому порядку, та програми науково-технічного супроводу.

2. Підготовчі і будівельні роботи на експериментальних об'єктах виконуються згідно з Порядком виконання підготовчих робіт та Порядком виконання будівельних робіт, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року № 466.

3. Закінчені будівництвом об'єкти експериментального будівництва приймаються в експлуатацію відповідно до Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року № 461 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 8 вересня 2015 року № 750).


експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року № 461.

#### **4. Використання результатів експериментального будівництва**

1. Для узагальнення і використання результатів експериментального будівництва замовники експериментального будівництва складають науково-технічні звіти і протягом одного місяця з дати прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом експериментального об'єкта подають їх до Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.

2. За результатами розгляду наданих звітів Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України приймається рішення щодо подальшого використання досвіду експериментального будівництва та його урахування при вдосконаленні нормативної бази з питань будівництва, розроблення проектів повторного використання, нових методів розрахунків, випробувань, виробництва нових конструкцій та матеріалів.

**Заступник директора Департаменту  
з питань проектування об'єктів  
будівництва, технічного регулювання  
та науково-технічного розвитку**

 **О.О. Рябова**