

Додаток 2  
до Інструкції про порядок проведення  
технічної інвентаризації об'єктів  
нерухомого майна  
(пункт 12 розділу I)

(найменування зберігача, місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, контактна інформація  
(телефон, e-mail))

## МАТЕРІАЛИ ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ

на будинок № \_\_\_\_ на вулиці (провулку, площі) \_\_\_\_\_, місто (селище,  
село) \_\_\_\_\_, район \_\_\_\_\_,  
область, квартал № \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)  
Перевірив \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б., серія, номер кваліфікаційного  
сертифіката)

## ОПИС МАТЕРІАЛІВ ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_,  
район \_\_\_\_\_,  
область \_\_\_\_\_  
Дата технічної інвентаризації "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

№ з/п	Назва документів	Номери аркушів	Примітка
1	Схема розташування будівель та споруд		
2	План будинку		
3	Журнал внутрішніх обмірів		
4	Журнал зовнішніх обмірів		
5	Журнал розрахунку площі території		
6	Ескіз планів поверхів будинку		
7	Абрис території		
8	Кадастровий план земельної ділянки		
9	Акт польового і камерального контролю		
10	Інші документи		
	Усього аркушів:		

Виконавець \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)  
Контролер \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

**Примітка.** Якщо матеріали технічної інвентаризації не містять документа, передбаченого описом, у графі таблиці "Номери аркушів" ставиться прочерк.

## СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_,  
район \_\_\_\_\_,  
область \_\_\_\_\_

Масштаб 1: \_\_\_\_

---

	(суб'єкт господарювання)	
Керівник суб'єкта господарювання	_____	_____
	(підпис)	(П. І. Б.)
Виконавець	_____	_____
	(підпис)	(П. І. Б.)
Контролер	_____	_____
	(підпис)	(П. І. Б.)
" ____ " _____ 20__ року		

**ЕКСПЛІКАЦІЯ**  
до схеми розташування будівель та споруд

Літера або номер за планом	Назва будівель та споруд	Площа території (м <sup>2</sup> ), у тому числі					Примітка
		загальна площа	усього під забудовою	під основною будівлею	під господарськими, допоміжними будівлями і спорудами	під двором	
1	2	3	4	5	6	7	8

(суб'єкт господарювання)

Керівник суб'єкта господарювання

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Виконавець

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Контролер

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

## ПЛАН БУДИНКУ

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_,  
район \_\_\_\_\_,  
область \_\_\_\_\_

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

---

(суб'єкт господарювання)

Керівник суб'єкта господарювання	_____	_____
	(підпис)	(П. І. Б.)
Виконавець	_____	_____
	(підпис)	(П. І. Б.)
Контролер	_____	_____
	(підпис)	(П. І. Б.)
"__" _____ 20__ року		

## ЖУРНАЛ

**внутрішніх обмірів та розрахунків площ приміщень будинку садибного типу, садового (дачного) будинку, гаража (машиномісця), громадського будинку, виробничого будинку, багатофункціонального будинку для тримання засуджених та осіб, узятих під варту (блочного, казарменого та камерного типу установ виконання покарань та слідчих ізоляторів) (вказати необхідне)**

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_

Літера	Поверхи	Номери відокремлених груп приміщень	Номери приміщень	Призначення приміщень	Формула розрахунку площ приміщень за внутрішнім обміром	Загальна площа приміщень, підрахована за формулами розрахунку площ (м <sup>2</sup> )	Площа (м <sup>2</sup> )				Примітки
							житлова (основна)	допоміжна (підсобна)	літніх, неопалюваних приміщень	площа приміщень загального користування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Усього:											

Виконавець \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

**ЖУРНАЛ\***  
**підрахунку площі будинку квартирної типу (гуртожитку)**

літера "\_\_\_", вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_, область \_\_\_\_\_

Літера	Поверхи (починаючи з підвалу)	Номери квартир, блоків, відокремлених груп нежитлових приміщень	Номери приміщень	Призначення приміщень	Формула розрахунку площ приміщень за внутрішнім обміром	Загальна площа приміщень, підрахована за формулами розрахунку площ (м <sup>2</sup> )	Площа (м <sup>2</sup> )							Примітки	
							житлових приміщень (м <sup>2</sup> )			нежитлових (вбудованих) приміщень (м <sup>2</sup> )			літніх, неопалюваних приміщень (м <sup>2</sup> )		допоміжних приміщень (загального користування) (м <sup>2</sup> )
							загальна	житлова	допоміжна (підсобна)	загальна	основна	допоміжна (підсобна)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Усього:															

Виконавець \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\* Журнал застосовується також для інших будинків, у складі яких одночасно є і житлові, і нежитлові приміщення.

**ЖУРНАЛ**  
**внутрішніх обмірів та розрахунків площ приміщень захисної споруди цивільного захисту**

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
 місто (селище, село) \_\_\_\_\_, область \_\_\_\_\_

Літера за планом	Поверхи	Номери основних приміщень	Номери допоміжних приміщень	Розрахунок площ приміщень за внутрішнім обміром	Призначення приміщень	Загальна площа приміщень (підрахована за формулами розрахунку площі) (м <sup>2</sup> ) (сума гр. 8, 11, 12)	Площа приміщень (м <sup>2</sup> )			Площа під галереями входів, аварійних виходів (м <sup>2</sup> )	Площа під оголовками шахт припливної та витяжної вентиляції (м <sup>2</sup> )	Примітка
							корисна (сума гр. 9 та 10)	основна	допоміжна			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього:												

Виконавець \_\_\_\_\_  
 (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)  
 Контролер \_\_\_\_\_  
 (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)  
 " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

## ЖУРНАЛ

внутрішніх обмірів та розрахунків площ приміщень багатофункціональних будинків для тримання засуджених та осіб, узятих під варту (блочного, казарменого та камерного типу установ виконання покарань та слідчих ізоляторів)

\_\_\_\_\_ (назва)

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_, область \_\_\_\_\_

Літера за планом	Поверхи	Номери груп приміщень	Номери приміщень	Призначення приміщень	Розрахунок площ приміщень за внутрішнім обміром	Площа приміщень, підрахована за математичними виразами гр. 6 (м <sup>2</sup> )	Площа приміщень (м <sup>2</sup> ), у тому числі		Примітка
							основних	допоміжних	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Усього:				

Виконавець \_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року



## ЖУРНАЛ ЗОВНІШНІХ ОБМІРІВ

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_, область \_\_\_\_\_

Літера за планом	Назва будинку, госпо- дарських будівель та споруд	Формули для підра- хунку площ	Номер поверхів	Площа поверхів (Спов.) (до сплати)	Площа основи (Сосн.)	Приведена кількість поверхів (№ = $\Sigma$ Спов. / Сосн.)	Висота (Нобм.)	Об'єм (V)	Розрахункова висота будівлі (Нб = $V / \text{Сосн.}$ )	Розрахункова висота поверху будівню (Н = Нб / №)	Периметр (P)	Відношення периметра до площі основи (P / S)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Виконавець \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)  
Контролер \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

**ЖУРНАЛ  
РОЗРАХУНКУ ПЛОЩІ ТЕРИТОРІЇ**

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_, область \_\_\_\_\_

№ з/п	Назва угідь	Розрахунок площі	Площа (м <sup>2</sup> )	Примітка
1	2	3	4	5

Виконавець \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року



5	Підлога								
6	Дах і покрівля								
7	Вікна								
8	Двері								
9	Опалення: а) пічне; б) від місцевого котла; в) електричне								
10	Електрозабезпечення								
			Усього:	100			100		

Узагальнений поправний коефіцієнт  $K_{\text{заг.}} = \Sigma (\text{гр. 7}) / 100 =$   
Графу 8 заповнюють у разі визначення питомої ваги поелементно  
Зведений поправний коефіцієнт  $K_{\text{звед.}} = (K_{\text{заг.}} \times K_{\text{госп.}} \times K_{\text{знец.}} \times K_{\text{інфляц.}}) =$

$$\frac{\Sigma (\text{гр. 10}) \times 100}{\Sigma (\text{гр. 7})} = \% (\text{середній})$$

## 2. Технічний опис окремих елементів будинку (ганків, сходів, балконів тощо)

№ за планом	Назва об'єкта оцінки	Технічний опис окремих елементів будинку (ганків, сходів, балконів тощо)	Поправки до 1 м <sup>3</sup> за типом (К)	% зношення	Примітка
1	2	3	4	5	6

Зведений поправний коефіцієнт  $K_{\text{звед.}} = (K \times K_{\text{госп.}} \times K_{\text{знец.}} \times K_{\text{інфляц.}}) =$

Виконавець \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)  
Контролер \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

## ОЦІНЮВАЛЬНИЙ АКТ ПРО БУДИНОК (ЗАГАЛЬНИЙ МЕТОД)

Місто (селище, село) \_\_\_\_\_,  
район \_\_\_\_\_,  
область \_\_\_\_\_

літера "\_\_\_",  
вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
призначення будинку \_\_\_\_\_,  
рік спорудження \_\_\_\_\_, кількість поверхів \_\_\_\_\_

Дата	Інженерне обладнання будинку (так/ні)																			
	електро-освітлення	водопостачання		каналізація		вентиляція	телебачення	телефон	радіо	газопостачання	котельні		кількість котлів		кількість вбиральень	кількість ванн			кількість ліфтів	клас будинку
		холодне	гаряче	міська (централізована)	місцева (автономна)						вбудовані	окремо розташовані	чавунних	залізних		з газовими або електричними водопідігрівачами	з водопідігрівачами на твердому паливі	без колонок		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Таблиця об'ємі в потенційних об'єктах-аналогів

Об'єм оцінюваного об'єкта \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Величини параметрів: k \_\_\_\_\_ ; A \_\_\_\_\_

Номери типів - потенційних аналогів				
Величини об'ємів об'єктів - типорозмірів				
Відхилення об'єму оцінюваного об'єкта від об'ємів об'єктів типорозмірів (%)				

Відхилення об'ємів =  $V_{\text{оцінюв. об'єкта}} \times 100 / V_{\text{типорозм.}} - 100$

Спосіб виконання робіт \_\_\_\_\_



22	Сауна								
23	Балкони								
24	В'їзд у гараж								
25	Камін								
			Усього:	100			100		

Узагальнений поправний коефіцієнт  $K_{\text{заг.}} = \Sigma (\text{гр. 7}) / 100 =$

Графу 8 заповнюють у разі визначення питомої ваги поелементно

$\frac{\Sigma (\text{гр. 10}) \times 100}{\Sigma (\text{гр. 7})} = \% (\text{середній})$

Зведений поправний коефіцієнт  $K_{\text{звед.}} = (K_{\text{заг.}} \times K_{\text{госп.}} \times K_{\text{знец.}} \times K_{\text{інфляц.}}) =$

## 2. Технічний опис окремих елементів будинку (терас, приямків тощо)

№ за планом	Назва об'єкта	Технічний опис окремих елементів будинку (терас, приямків тощо)	Поправки до 1 м <sup>3</sup> за типом (К)	% зношення	Примітка
1	2	3	4	5	6

Зведений поправний коефіцієнт  $K_{\text{звед.}} = (K \times K_{\text{госп.}} \times K_{\text{знец.}} \times K_{\text{інфляц.}}) =$

Виконавець \_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_  
(П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_  
(П. І. Б.)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

## ОПИС КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Місто (селище, село) \_\_\_\_\_,  
район \_\_\_\_\_,  
область \_\_\_\_\_

літера "\_\_\_",  
вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
призначення будинку \_\_\_\_\_,  
рік спорудження \_\_\_\_\_, кількість поверхів \_\_\_\_\_

Таблиця 1

№ з/п	Назва елементів будинку, будівлі	Опис основних елементів об'єкта оцінки (матеріал, конструктивні рішення, особливості)
1	2	3
1	Фундаменти та цоколь	
2	Стіни	
3	Перегородки	
4	Перекриття	
5	Підлога	
6	Покриття (дах)	
7	Вікна та балконні двері	
8	Двері	
9	Сходи	
10	Смітєпровід	
11	Балкони та лоджії	
12	Опорядження зовнішнє	
13	Опорядження внутрішнє	
14	Входи	
15	Інші роботи	
16	Ліфти	
17	Інженерне обладнання	опалення та вентиляція
18		водопостачання холодне
19		водопостачання гаряче
20		каналізація та водовідведення
21		газопостачання
22		електропостачання
23		телефонізація



24	радіофікація	
25	телебачення	
26	домофон	
27	блискавкозахист	
28	додаткові елементи	

Виконавець \_\_\_\_\_  
 (підпис) (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_  
 (підпис) (П. І. Б.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

## ОЦІНЮВАЛЬНИЙ АКТ ГОСПОДАРСЬКИХ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

Вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_  
 місто (селище, село) \_\_\_\_\_,  
 район \_\_\_\_\_,  
 область \_\_\_\_\_

### 1. Господарські будівлі

Літера	Назва об'єкта	Площа основи (S), м <sup>2</sup>	Висота (Н <sub>обм.</sub> ), м	Об'єм (V), м <sup>3</sup>	Тип	% зношення	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8

### 2. Господарські споруди

№ за планом	Назва об'єкта	Технічний опис	Одиниця виміру	Кількість одиниць	Тип	% зношення	Примітка
----------------	---------------	-------------------	-------------------	----------------------	-----	------------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8

Літера \_\_\_\_, назва \_\_\_\_\_, рік спорудження \_\_\_\_\_, кількість поверхів \_\_\_\_  
Спосіб виконання робіт \_\_\_\_\_

№ з/п	Назва конструктивних елементів	Опис конструктивних елементів об'єкта оцінки. Передумова до поправок щодо аналога та їх визначення	Питома вага конструктивних елементів за аналогом, %	Для оцінювального об'єкта	
				поправний коефіцієнт (К)	питома вага після введення поправного коефіцієнта, %
1	2	3	4	5	6
1	Фундамент				
2	Стіни				
3	Перегородки				
4	Перекриття				
5	Підлога				
6	Дах і покрівля				
7	Вікна				
8	Двері				
9	Електрозабезпечення				
			100	Усього:	

Узагальнений поправний коефіцієнт  $K = \text{гр. 6} / 100 =$

Зведений поправний коефіцієнт  $K_{\text{звед.}} = (K_{\text{заг.}} \times K_{\text{госп.}} \times K_{\text{знец.}} \times K_{\text{інфляц.}}) =$

Літера \_\_\_\_, найменування \_\_\_\_\_, рік спорудження \_\_\_\_\_, кількість поверхів \_\_\_\_, спосіб виконання робіт \_\_\_\_\_

№ з/п	Назва конструктивних елементів	Опис конструктивних елементів об'єкта оцінки. Передумова до поправок щодо аналога та їх визначення	Питома вага конструктивних елементів за аналогом, %	Для оцінювального об'єкта	
				поправний коефіцієнт (К)	питома вага після введення поправного

					коефіцієнта, %
1	2	3	4	5	6
1	Фундамент				
2	Стіни				
3	Перегородки				
4	Перекриття				
5	Підлога				
6	Дах і покрівля				
7	Вікна				
8	Двері				
9	Електрозабезпечення				
			100	Усього:	

Узагальнений поправний коефіцієнт  $K = \text{гр. 6} / 100 =$

Зведений поправний коефіцієнт  $K_{\text{звед.}} = (K_{\text{заг.}} \times K_{\text{госп.}} \times K_{\text{знец.}} \times K_{\text{інфляц.}}) =$

Виконавець \_\_\_\_\_  
 (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_  
 (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

## ОПИС ОБ'ЄКТА НЕЗАВЕРШЕНОГО БУДІВНИЦТВА

Назва об'єкта \_\_\_\_\_,

найменування об'єкта \_\_\_\_\_

Під час обстеження об'єкта незавершеного будівництва "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року було встановлено наявність таких конструктивних елементів:

Назва конструктивних елементів	Характеристика конструктивних елементів	Відсоток готовності конструктивних елементів
Фундамент		
Стіни		
Перегородки		
Перекриття		
Підлога		
Покрівля		
Вікна		
Двері		
Інженерне обладнання		
Оздоблення зовнішнє		
Оздоблення внутрішнє		

Виконавець \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

**Примітка.** Відсоток готовності визначають відповідно до проекту за бажанням замовника.

### ЕСКІЗ

планів поверхів будинку № \_\_\_\_\_, літера \_\_\_\_\_,  
вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_,  
місто (селище, село) \_\_\_\_\_

Виконавець \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Призначення будинку \_\_\_\_\_ рік спорудження \_\_\_\_\_

Назва конструктивних елементів	Характеристика конструктивних елементів	Технічний стан	% зношення
Фундамент			
Стіни			
Перегородки			
Перекриття			
Підлога			
Покрівля			
Вікна			
Двері			
Сходи			
Інженерне обладнання			
Опалення			
Електроенергія			
Газифікація			
Водопровід			
Каналізація			
Опис сантехнічних приладів			
Ліфтове обладнання			
Сміттєпровід			
Оздоблення зовнішнє			
Оздоблення внутрішнє			
Відомості про капремонт та реконструкцію			

### Технічний опис прибудов, надбудов, підвалів

Назва	Літера	Фундамент	Стіни	Перекриття	Підлога	Покрівля	Інженерне обладнання	Оздоблення	%

З описом замовник ознайомлений

Виконавець \_\_\_\_\_

(підпис)

Контролер \_\_\_\_\_

(підпис)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

## АБРИС ТЕРИТОРІЇ

вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_,

місто (село, селище) \_\_\_\_\_,

Виконавець \_\_\_\_\_  
(підпис) (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_  
(підпис) (П. І. Б.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ГОСПОДАРСЬКИХ БУДІВЕЛЬ (СПОРУД)

Опис конструктивних елементів	Назва			
	літера " "	літера " "	літера " "	літера " "
Фундамент				
Стіни				
Перекриття				
Підлога				
Покрівля				
Інженерне обладнання				
Технічний стан				
Рік спорудження				
Відсоток зношення				

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ГОСПОДАРСЬКИХ СПОРУД

Назва	№ за планом	Опис конструкцій	Технічний стан	% зношення

З описом замовник ознайомлений

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Виконавець \_\_\_\_\_  
(підпис) (П. І. Б.)

Контролер \_\_\_\_\_  
(підпис) (П. І. Б.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

**АКТ**  
**польового та камерального контролю**

\_\_\_\_\_, вулиця (провулок, площа) \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_  
(назва об'єкта)

\_\_\_\_\_ виявлено:  
місто (селище, село)

1. Перевірка польових робіт \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Виявлені помилки у роботі виправив  
Виконавець \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

2. Перевірка камеральних робіт \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

Виявлені помилки у роботі виправив  
Виконавець \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (П. І. Б.)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

*{Додаток 2 в редакції наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства № 186 від 26.07.2018}*