Додаток 1
 до Правил підготовки
 теплових господарств
 до опалювального періоду

 **АКТ
 стану готовності теплового господарства
 до роботи в опалювальний період**

 \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ років

 N \_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ року

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (місце складання акта)

 Комісія у складі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (голова і члени комісії із зазначенням посади)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 призначена розпорядчим документом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (найменування органу, який видав розпорядчий документ)

 від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_, з \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_, провела перевірку

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (найменування теплового господарства)

 та встановила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (вказується виконання (невиконання) умов

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 готовності до роботи в опалювальний період
 відповідно до розділу X Правил)

 Заходи щодо підготовки теплового господарства до роботи в
опалювальний період: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 На підставі вищевикладеного акт готовності до роботи в
опалювальний період \_\_\_\_/\_\_\_ р.р. видати із зауваженнями
відповідно до розділу X Правил, при неусуненні яких у встановлений
термін акт готовності буде анульований.

 Висновок:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (найменування теплового господарства)

 підготовлено (не підготовлено) до роботи в опалювальний період і
має право на отримання акта готовності до роботи в опалювальний період\*.

 Підписи:
 Голова комісії
 Члени комісії

---------------

 \* - У разі якщо комісією виявлено зауваження та недоліки, які
не впливають на стан готовності до опалювального періоду, в акті
зазначається перелік цих недоліків з термінами їх виконання.

Додаток 2
 до Правил підготовки
 теплових господарств
 до опалювального періоду

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (найменування державної інспекції, яка надає висновок)

 **ВИСНОВОК
 про готовність до роботи в опалювальний період**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_/\_\_\_\_ р.р.
 (назва об'єкта електроенергетики/
 у сфері теплопостачання)

 На підставі Правил про підготовку теплових господарств до

опалювального періоду \_\_\_\_/\_\_\_\_ р.р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (найменування теплового господарства)

 встановлено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (вказується невиконання умов готовності
 до роботи в опалювальний

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 період відповідно до розділу X Правил про підготовку
 теплових господарств до опалювального періоду)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не підготовлено до
 (найменування теплового господарства)

 роботи в опалювальний період \_\_\_\_/\_\_\_\_ р.р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (наводиться перелік зауважень та термін їх усунення)

 1. На підставі вищевикладеного рішення про видачу акта готовності
до роботи в опалювальний період \_\_\_\_/\_\_\_\_ р. р. приймає

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (найменування міністерства, іншого центрального
 органу виконавчої влади)

відповідно до розділу X Правил.

 2. На підставі вищевикладеного видачу акта готовності до роботи в
опалювальний період \_\_\_\_/\_\_\_\_ р.р. затримати до усунення зауважень
відповідно до розділу X Правил.

 3. На підставі вищевикладеного акт готовності до роботи в
опалювальний період \_\_\_/\_\_\_ р.р. не видавати відповідно до розділу
X Правил.

 Інспектор Державної інспекції \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (найменування)

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

 **Примітка.** Пункти 1-3 зазначаються залежно від фактичного
стану виконання умов готовності.

Додаток 3
 до Правил підготовки
 теплових господарств
 до опалювального періоду

 **АКТ
 готовності теплового господарства
 до роботи в опалювальний період**

 \_\_\_\_/\_\_\_\_ року

 Виданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (найменування об'єкта електроенергетики/у сфері теплопостачання)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 на підставі акта перевірки від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Підписи:
 Голова комісії
 Члени комісії

 М.П.

 Додаток 4
 до Правил підготовки
 теплових господарств
 до опалювального періоду

 **АКТ N
 готовності до опалювального періоду**

 "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року

 складений представником \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (назва теплопостачальної організації)

 в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (посада, прізвище, ім'я, по батькові)

 у присутності представника споживача в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (посада, прізвище, ім'я, по батькові)

 про готовність об'єкта за адресою:
 вул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ буд.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 найменування об'єкта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 особистий рахунок N \_\_\_\_\_\_\_\_ до опалювального сезону \_\_\_\_\_\_ року.

 Теплове навантаження: опалення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;
 ГВП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;
 вентиляція \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;
 технологія \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год.

Температурний графік

 1. Результати випробувань

-------------------------------------------------------------------

| N | Устатковання | Випробу- | Зниження |Тривалість|Примітки|

|з/п| | вальний | тиску, | випро- | |

| | | тиск, | МПа | бування, | |

| | | МПа |(кгс/кв.см)| хвилин | |

| | |(кгс/кв.см)| | | |

|---+-----------------+-----------+-----------+----------+--------|

| 1 |Теплова мережа | | | | |

| |споживача | | | | |

|---+-----------------+-----------+-----------+----------+--------|

| 2 |Тепловий вузол | | | | |

|---+-----------------+-----------+-----------+----------+--------|

| 3 |Водопідігрів-|ЦО | | | | |

| |ники |---+-----------+-----------+----------+--------|

| | |ГВП| | | | |

|---+-----------------+-----------+-----------+----------+--------|

| 4 |Вентиляційне | | | | |

| |обладнання | | | | |

|---+-----------------+-----------+-----------+----------+--------|

| 5 |Місцева система | | | | |

-------------------------------------------------------------------

 2. Результати огляду та опломбування звужувальних та
дроселювальних пристроїв

------------------------------------------------------------------

| Обладнання |Система|Система|Система|Система|Система|Система|

| | N 1 | N 2 | N 3 | N 4 | N 5 | N 6 |

|----------------+-------+-------+-------+-------+-------+-------|

|Опалення |Dс. | | | | | | |

| |(мм) | | | | | | |

| |------+-------+-------+-------+-------+-------+-------|

| |N | | | | | | |

| |пломби| | | | | | |

| |------+-------+-------+-------+-------+-------+-------|

| |Dш. | | | | | | |

| |(мм) | | | | | | |

| |------+-------+-------+-------+-------+-------+-------|

| |N | | | | | | |

| |пломби| | | | | | |

|---------+------+-------+-------+-------+-------+-------+-------|

|ГВП |Dш. | | | | | | |

| |(мм) | | | | | | |

| |------+-------+-------+-------+-------+-------+-------|

| |N | | | | | | |

| |пломби| | | | | | |

|---------+------+-------+-------+-------+-------+-------+-------|

|Венти- |Dш. | | | | | | |

|ляція |(мм) | | | | | | |

| |------+-------+-------+-------+-------+-------+-------|

| |N | | | | | | |

| |пломби| | | | | | |

------------------------------------------------------------------

 3. Результат очистки від накипу та промивки:

 Місцевої системи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Водопідігрівників \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Вентиляційно-калориферного обладнання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Під час огляду зроблено зауваження: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представник теплопостачальної організації

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

 М.П.

 Представник споживача

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

 М.П.

 Представник Державної інспекції \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (назва підрозділу відповідної державної інспекції)

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

 М.П.

 Відмітка про усунення зауважень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Рішення про готовність об'єкта до опалювального періоду

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Представник теплопостачальної організації

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

 Начальник виробничого підрозділу
 теплопостачальної організації

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

 М.П.

 Представник Державної інспекції \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (назва підрозділу відповідної державної інспекції)

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

 М.П.

 Акт готовності об'єкта до опалювального періоду отримав

 "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ рік

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