

Додаток 1
до Методики проведення контрольних
вимірів фактичної електричної
потужності в споживачів у години
максимуму навантаження об'єднаної
енергетичної системи України

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ
ЕНЕРГЕТИЧНОГО НАГЛЯДУ
УКРАЇНИ

Найменування територіального
підрозділу Державної інспекції
енергетичного нагляду України

" ____ " _____ 20__ р.

Назва споживача _____

№ договору _____

№ особистого рахунку _____

Відомча належність _____

Адреса _____

Телефон _____

Керівник _____

**АКТ № _____
з контролю електричної потужності**

Акт складений _____ у присутності
(посада) (П. І. Б.)
уповноваженого представника споживача

_____ (посада) (П. І. Б.)

про те, що при перевірці дотримання споживачем договірних (граничних)
величин електричної потужності в години _____ максимуму
(ранкового, вечірнього)
енергосистеми з _____ до _____ годин встановлено:

1. Договірна (гранична) величина електричної потужності в _____ 20__ р.
(місяці)
становить:

у години ранкового максимуму енергосистеми _____ кВт;

у години вечірнього максимуму енергосистеми _____ кВт.

2. Періоди контролю, встановлені електропередавальною організацією на:

ранок _____;

вечір _____.

3. Фактична споживана величина електричної енергії за 30 хвилин у години

(ранкового, вечірнього)

максимуму енергосистеми розраховується за формулою $W_{\text{№}} = (П_{\text{№}} - П_{\text{№-1}}) \times K_{\text{роз}}$.

Години контролю	№ лічильника _____ К _i _____ К _u _____ K _{роз}			№ лічильника _____ К _i _____ К _u _____ K _{роз}			№ лічильника _____ К _i _____ К _u _____ K _{роз}			Споживання електроенергії всього: (W ₁ + W ₂ + W ₃) (кВт.год.)
	поточні покази	різниця	споживання W ₁ (кВт.год.)	поточні покази	різниця	споживання W ₂ (кВт.год.)	поточні покази	різниця	споживання W ₃ (кВт.год.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Максимальне 30-хвилинне споживання електричної енергії (W_{max}) споживачем становить _____ кВт.год.

Найбільша фактична потужність споживача розраховується за формулою

$$P_{\text{max}} = \frac{W_{\text{max}}}{t} \quad (\text{де } t = 0,5 \text{ год.}) \text{ і становить } ______ \text{ кВт*}.$$

Перевищення доведеної письмовим повідомленням від _____ № _____ граничної величини електричної потужності становить _____ кВт.

Акт складений _____
(підпис контролюючої особи)

При перевірці режиму електроспоживання був присутній і один примірник акта для вручення керівництву споживача отримав:

(підпис представника споживача)

* У разі проведення контролю за фактичною електричною потужністю за допомогою автоматизованої системи обліку або засобу обліку, що фіксують максимальні величини електричної потужності, заповнюється за даними, зафіксованими цією системою або засобом обліку.