

АКТ

екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача

Акт складено Споживачем електричної енергії _____
(назва споживача)

в особі відповідального представника _____
(посада, П.І.Б.)

та Оператора системи розподілу _____
(назва оператора системи розподілу)

в особі відповідального представника _____
(посада П.І.Б.)

з метою встановлення величин екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання.
При цьому встановлено:

1. Загальні відомості (за договором).

1.1. Оператор системи розподілу _____
(адреса, телефон)

1.2. Об'єкт Споживача _____
(адреса, телефон)

1.3. Особа, відповідальна за електрогосподарство _____

(посада, П.І.Б., телефон)

1.4. Змінність роботи споживача:

перша зміна з _____ ГОД. до _____ ГОД.;

друга зміна з _____ ГОД. до _____ ГОД.;

третя зміна з _____ ГОД. до _____ ГОД.;

четверта зміна з _____ ГОД. до _____ ГОД.;

1.5. Дозволена до використання потужність _____ кВт.

2. Визначені при обстеженні величини

2.1. Середньомісячне електроспоживання _____ тис. кВт·год.

2.2. Добове електроспоживання, зима _____ тис. кВт·год., літо _____ тис. кВт·год.

2.3. Середнє споживання потужності в години максимуму енергосистеми:

споживач: зима _____, кВт, літо _____, кВт.

субспоживач: зима _____, кВт, літо _____, кВт.

2.4. Величина навантаження екологічної броні споживача:

потужність _____ кВт; добове електроспоживання екологічної броні _____ тис. кВт·год.

субспоживачів (за наявності) потужність _____ кВт; добове електроспоживання екологічної
броні _____ тис. кВт·год.

2.5. Величина навантаження аварійної броні:

споживача потужність зима _____ кВт, літо _____ кВт; добове

електроспоживання аварійної броні зима _____ тис. кВт·год., літо _____ тис. кВт·год.

субспоживачів (за наявності) потужність зима _____ кВт, літо _____ кВт; добове

електроспоживання аварійної броні зима _____ тис. кВт·год., літо _____ тис. кВт·год.

