

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Керівник ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

(посада, П.І.Б., телефон)

(посада, П.І.Б., телефон)

« ____ » _____ 20__ року

(підпис, печатка)

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Керівник _____
(найменування Споживача)

(посада, П.І.Б., телефон)

« ____ » _____ 20__ року

(підпис, печатка)

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Величину екологічної броні
начальник інспекції Держенергонагляду
в Полтавській області

(П.І.Б.)

« ____ » _____ 20__ року

(підпис, печатка)

АКТ
екологічної, аварійної та технологічної броні Споживача
« ____ » _____ 20__ р.

Акт складено Споживачем електричної енергії _____ в особі відповідального представника _____
(повна назва споживача) (посада, П.І.Б.)
та Оператора системи розподілу ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
в особі відповідального представника _____ з метою встановлення величин екологічної, аварійної та технологічної броні.
(посада, П.І.Б.)

При цьому встановлено:

1. Загальні відомості (за договором)

1.1 Місцезнаходження Оператора системи розподілу вул. Старий Поділ, 5, м. Полтава, 36022, тел.. (0532) 516 300

1.2 Місцезнаходження Споживача _____
(місцезнаходження, факс, телефон)

1.3 Власник (керівник) _____
(посада, П.І.Б., телефон)

1.4 Особа, відповідальна за електрогосподарство _____
(посада, П.І.Б., телефон)

1.5 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.

1.6 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; субспоживачі: зима _____ кВт, літо _____ кВт

2.4 Величина навантаження екологічної броні:
споживача потужність _____ кВт; добове електроспоживання екологічної броні _____ тис. кВт год.
субспоживачі (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.
субспоживачі (за наявності) потужність: _____ зима кВт; літо _____ кВт; добове електроспоживання аварійної броні: зима _____ тис.кВт год.; літо _____ тис.кВт год.

2.6 Величина навантаження технологічної броні споживача: потужність: зима _____ кВт; літо _____ кВт; час зупинки технологічного процесу _____ год.

