

Додаток 9

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

№_____ від «____» 20____ р

АКТ**екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача**

«____» 20____ р.

(місце)

Акт складено Споживачем електричної енергії

(повна назва.)

в особі відповідального представника

(посада, П. І. Б.)

та Оператором системи розподілу

(повна 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;

субспоживачі (за наявності): 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 електропотреблення аварійної броні зима _____ тис. кВт·год, літо _____ тис. кВт·год.

субпоживачів (за наявності) потужність зима _____ кВт, літо _____ кВт; добове електропотреблення 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.

3. Величини навантажень на живильних лініях.

4. Прикінцева частина

4.1. Перелік живильних ліній, на яких згруповані струмоприймачі екологічної броні електропостачання за їх диспетчерськими найменуваннями

4.2. Перелік живильних ліній, на яких згруповані струмоприймачі аварійної броні електропостачання за їх диспетчерськими найменуваннями

4.3. Перелік живильних ліній, які можуть бути відключенні після закінчення часу, необхідного для завершення технологічного процесу за їх диспетчерськими найменуваннями,

4.4. Перелік живильних ліній, які можуть бути відключені негайно з центрів живлення електропередавальної організації або споживача за їх диспетчерськими найменуваннями, та їх навантаження

5. Величина екологічної броні Споживача: потужність _____ кВт, добове електроспоживання _____ тис. кВт·год.

Оператор системи розподілу

Споживач

Величину екологічної броні
електропостачання затверджую:

« » 20 n.

« » 20 n.

(назва контролюючого органу)

2





**ДТЕК Донецькі
Електромережі**
Оператор системи
розподілу

Примітка.

В Акті чітко заповнюються кульковою ручкою передбачені формою відомості, незаповнені графи прокреслюються, виправлення (підчистки) не допускаються.

