

Затверджую:
Керівник

(найменування
постачальника
електричної
енергії

за регульованим
тарифом
(оператор
системи)

(посада, П.І.Б.)

" ____ " _____ 20__ р.

(підпис, печатка)

Затверджую:
Керівник

(найменування
споживача

(посада, П.І.Б.)

" ____ " _____ 20__ р.

(підпис, печатка)

Затверджую:

Величину
екологічної броні
електропостачання
Начальник інспекції
Держенергонагляду
в _____
(АР Крим, областях,
містах Києві та
Севастополі)

(посада, П.І.Б.)

" ____ " _____ 20__ р.

(підпис, печатка)

АКТ
екологічної, аварійної та технологічної
броні електропостачання споживача

" ____ " _____ 20__ р.

Акт складено споживачем електричної енергії _____
(повна назва

споживача)

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

та постачальником електричної енергії за регульованим тарифом
(оператор системи) _____
(повна назва постачальника

електричної енергії за регульованим тарифом

(оператора системи)

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. Місцезнаходження постачальника електричної енергії за

регульованим тарифом (оператора системи)

(місцезнаходження, факс, телефон)

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 х год.

2.2. Добове ел. споживання, зима _____,
тис. кВт х год., літо _____, тис. кВт х 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 х год.

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

2.5. Величина навантаження аварійної броні:
споживача потужність зима _____, кВт,
літо _____, кВт; добове електроспоживання аварійної
броні зима _____, тис. кВт х год., літо _____,
тис. кВт х год.

субспоживачів (за наявності) потужність зима _____,
кВт, літо _____, кВт; добове електроспоживання аварійної
броні зима _____, тис. кВт х год., літо _____,
тис. кВт х год.

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

3. Величини навантажень на живильних лініях

N з/п	Диспетчерське найменування		Наванта- ження лінії		Екологічна броня				Аварійна броня				Технологічна броня			
	N живильної підстан- ції	живильна лінія, напряга, кВ	Перелік струмо- приймачів, їх наймену- вання та установ- лена одинична потужність зима, літо, кВт	кВт	Катего- рійність електро- постачання за фактич- ною схемою	Катего- рійність електро- постачання за фактич- ною схемою	Величина потужності струмо- приймачів, кВт	На яку ел. лінію переводиться наванта- ження та еколо- гічної броні та спосіб переве- дення (АВР, вручну)	Перелік струмо- приймачів, їх наймену- вання та установ- лена одинична потужність зима, літо, кВт	Катего- рійність електро- постачання за фактичною схемою	Величина потужності струмо- приймачів, кВт	На яку ел. лінію переводиться наванта- ження та аварійної броні та спосіб переве- дення (АВР, вручну)	Мінімально необхідна потужність для завершення технологіч- ного процесу (циклу вироб- ництва), год.	Зима, літо, кВт	Літо, квітень, кВт	Час для завер- шення техноло- гічного процесу вироб- ництва), год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

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 відключені після закінчення часу, необхідного для завершення технологічного процесу за їх диспетчерськими найменуваннями, інтервал часу (год.) до відключення _____

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

Підписи:

Відповідальний представник постачальника
електричної енергії за регульованим тарифом
(оператора системи)

(підпис) (П.І.Б.)

Відповідальний представник споживача

(підпис) (П.І.Б.)

Погоджено:

Величина екологічної броні споживача: потужність _____ кВт,
добове електроспоживання _____ тис. кВт x год.

Державний інспектор (старший державний
інспектор) з енергетичного нагляду

(підпис) (П.І.Б.)

АКТ
ПРО ВІДМОВУ

" ____ " _____ 20__ р.

Цей акт складено _____
(повна назва постачальника електричної

енергії за регульованим тарифом (оператора системи), місцезнаходження)

в особі _____
(посада керівника, прізвище, ім'я, по батькові)

та _____
(повна назва споживача, місцезнаходження)

в особі _____
(посада керівника, прізвище, ім'я, по батькові)

про те, що Споживач відмовляється від складання Акта екологічної, аварійної, технологічної броні з причин _____

Споживач повідомлений про те, що постачальник електричної енергії за регульованим тарифом (оператор системи) може залучити в установленому порядку його електроустановки до графіків обмежень споживання електричної енергії та потужності і графіків аварійних відключень.

Постачальник (оператор системи) _____
(підпис, прізвище та ініціали керівника, печатка)

Споживач _____
(підпис, прізвище та ініціали керівника, печатка)