

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 x год.

2.2. Добове ел. споживання, зима \_\_\_\_\_,  
тис. кВт x год., літо \_\_\_\_\_, тис. кВт x 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 x год.

субспоживачів (за наявності) потужність \_\_\_\_\_, кВт;  
добове електроспоживання екологічної броні \_\_\_\_\_,  
тис. кВт x год.

2.5. Величина навантаження аварійної броні:  
споживача потужність зима \_\_\_\_\_, кВт,  
літо \_\_\_\_\_, кВт; добове електроспоживання аварійної  
броні зима \_\_\_\_\_, тис. кВт x год., літо \_\_\_\_\_,  
тис. кВт x год.

субспоживачів (за наявності) потужність зима \_\_\_\_\_,  
кВт, літо \_\_\_\_\_, кВт; добове електроспоживання аварійної  
броні зима \_\_\_\_\_, тис. кВт x год., літо \_\_\_\_\_,  
тис. кВт x 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 |                    | Навантаження лінії |           | Екологічна броня  |  |  |   | Аварійна броня  |  |                                     |  | Технологічна броня |           |   |   |
|-------|----------------------------|--------------------|--------------------|-----------|---|--|--|---|---|--|-------------------------------------|--|--------------------|-----------|---|---|
|       | N живильної підстанції     | лінія, напруга, кВ | зима, кВт          | літо, кВт | Перелік струмоприймачів, їх найменування та установка однаична потужність (кВт), кількість однотипних | Категорійність електропостачання за фактичною схемою | Величина потужності струмоприймачів, кВт | На яку ел. лінію переводиться навантаження та установка екологічної броні та спосіб переведення (АВР, вручну) | Перелік струмоприймачів, їх найменування та установка однаична потужність (кВт), кількість однотипних | Категорійність електропостачання за фактичною схемою | Величина потужності струмоприймачів | На яку ел. лінію переводиться навантаження аварійної броні та спосіб переведення (АВР, вручну) | зима, кВт          | літо, кВт | Мінімально необхідна потужність для завершення технологічного процесу (циклу виробництва), год. | Час для завершення технологічного процесу (циклу виробництва), 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)