\*Додаток №8 до Договору споживача про

надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Затверджую: Затверджую: Затверджую:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Величину \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ броні електропостачання

(найменування Оператора системи) (найменування Споживача) Начальник інспекції Держенергонагляду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, П.І.Б.) (посада, П.І.Б.) (АР Крим, областях, містах Києві та Севастополі, П.І.Б.)

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ р.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис, печатка) (підпис, печатка) (підпис, печатка)

**А К Т**

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

**" \_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_р.**

Акт складено Споживачем електричної енергії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в особі відпавідального представника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (повна назва Споживача) (посада, П.І.Б.)

та Оператором системи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (повна назва Оператора системи)

в особі відпавідального представника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з метою встановлення величин екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання. (посада, П.І.Б.)

При цьому встановлено: **1.Загальні відомості (за договором):** 1.1. Місцезнаходження 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∙год

2.2. Добове ел.споживання, 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\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

2.6. Величина навантаження технологічної броні Споживача: потужність зима\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, кВт, літо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, кВт; час зупинки технологічного процесу \_\_\_\_\_\_ год.

**3. Величини навантажень на живильних лініях:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Диспетчерське найменування | | Навантаження лінії | | Екологічна броня | | | | Аварійна броня | | | | | Технологічна броня | | |
| Перелік струмоприймачів, їх найменування та установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних | Категорійність електропостачан-  ня за фактичною схемою | Величина потужності струмоприй-мачів, | На яку ел.лінію переводиться навантаження екологічної броні та спосіб переведення (АВР, вручну) | Перелік струмоприймачів, їх найменування та установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних | Категорійність електропостачан-  ня за фактичною схемою | Величина потужності струмоприймачів | | На яку ел.лінію переводиться навантаження аварійної броні та спосіб переведення (АВР, вручну) | Мінімально необхідна потужність для завершення технологічного процесу (циклу виробництва) | | Час для завершення технологічного процесу (циклу виробництва) |
|
| № живильної підстанції | живильна лінія, напруга, |
|
|
| зима, | літо, | зима, | літо, | зима, | літо, |
| кВ | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | 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 згуповані струмоприймачі аварійноїї 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 Оператора системи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (П.І.Б.)

Відповідальний представник Споживача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (П.І.Б.)

**Погоджено:**

Величина екологічної броні Споживача: потужність\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт, добове електроспоживання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тис. кВт∙год Величина аварійної броні Споживача: потужність\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт, добове електроспоживання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тис. кВт∙год

Величина технологічної броні Споживача: потужність\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт, добове електроспоживання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тис. кВт∙год

Державний інспектор (старший державний інспектор) з енергетичного нагляду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (П.І.Б.)

**Примітка.**

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