|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Додаток 9** до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії  Особовий рахунок № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **АКТ екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача** | | | |
| м. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р. |

Акт складено Споживачем електричної енергії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                              (повна назва споживача)  
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: 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 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 | Диспетчерська назва | | Навантаження лінії | | Екологічна броня | | | | Аварійна броня | | | | Технологічна броня | | | |
| Номер живильної підстанції | Живляча лінія, напруга, кВ | Зима,  кВт | Літо,  кВт | Перелік струмоприймачів, назва, установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних | Категорійність електропостачання за фактичною схемою | Величина потужності струмоприймачів, кВт | На яку лінію переводиться навантаження екологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР) | Перелік струмоприймачів, назва, установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних | Категорійність електропостачання за фактичною схемою | Величина потужності струмоприймачів, кВт | На яку лінію переводиться навантаження екологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР) | Перелік струмоприймачів, назва, установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних | Категорійність електропостачання за фактичною схемою | Величина потужності струмоприймачів, кВт | На яку лінію переводиться навантаження екологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР) |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Величина екологічної броні Споживача: потужність \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, добове електроспоживання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. кВт·год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оператор системи розподілу**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Величину екологічної броні електропостачання затверджую:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва контролюючого органу)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р. |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р. |
|  |  |  |