Додаток 9

до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

від 202 р

№

# Затверджую: Затверджую: Затверджую:

величину екологічної броні

*(ОСР) (Найменування споживача)* електропостачання

Начальник інспекції

Держенергонагляду

*(Посада) (Посада)* в Кіровоградській області

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (ПІБ) | *(ПІБ)* | *(ПІБ)* |
| « » 20 р | « » 20 р. | « » 20 р. |
| М.П. | М.П. | М.П. |

# АКТ

**екологічної, аварійної та технологічної броні споживача**

# « » 20 р.

Акт складено в особі

*(повна назва споживача) (посада, П.І.Б.)*

та Оперетора системи розподілу в особі

 ,

*(посада, П.І.Б.)*

з метою встановлення величин екологічної, аварійної та технологічної броні. При цьому встановлено:

# Загальні відомості (за договором)

* 1. Місцезнаходження Оператора системи розподілу
	2. Місцезнаходження Споживача

*(місцезнаходження, факс, телефон)*

* 1. Власник (керівник)

*(посада, П.І.Б., телефон)*

* 1. Особа, відповідальна за електрогосподарство

*(посада, П.І.Б., телефон)*

* 1. 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.
	2. Дозволена до використання потужність кВт.

# Визначені при обстеженні величини

* 1. Середньомісячне електроспоживання тис.кВт год.
	2. Добове електроспоживання, зима тис.кВт год., літо тис.кВт год.
	3. Середнє споживання потужності в години максимуму енергосистеми, споживач: зима кВт, літо кВт; субспоживачі: зима кВт, літо кВт
	4. Величина навантаження екологічної броні:

споживача потужність кВт; добове електроспоживання екологічної броні тис. кВт год.

субспоживачі (за наявності) потужність кВт; добове електроспоживання екологічної броні тис.кВт год.

* 1. Величина навантаження аварійної броні:

споживача потужність: зима кВт; літо кВт; добове електроспоживання аварійної броні : зима тис.кВт год.; літо тис.кВт год.

субспоживачі (за наявності) потужність: зима кВт; літо кВт; добове електроспоживання аварійної броні: зима тис.кВт год.; літо тис.кВт год.

* 1. Величина навантаження технологічної броні споживача: потужність: зима кВт; літо кВт; час зупинки технологічного процесу год.

# Величина електричних навантажень на живильних електричних лініях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з.п. | Диспетчер ське найменування | Наванта ження живильної лінії | Екологічна броня | Аварійна броня | Технологічна броня |  |
| №живильної | лінія, напруга, | зима,кВт | літо,кВт | я та установленаодинична | електро-постачаня за | і струмопри | ьсянавантаже ння екологічно ї броні та | ння таустановле на одиничнае потужніст | лектропостач анняза фактично | Величина потужнос тіструмопр иймачів | диться авантаженн я аварійної броні та | Мінімальна потужність (для завершеннятехнологіного процесу циклу | шення технологіч ного процесу (циклу |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | зима, кВт | літо, кВт |  | виробництва), кВт |  |
| зима, кВт | літо, кВт |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Прикінцева частина**
	1. Перелік живильних ліній, на яких згруповані струмоприймачі екологічної броні електропостачання за їх диспетчерськими найменуваннями
	2. Перелік живильних ліній, на яких згруповані струмоприймачі аварійної броні електропостачання за їх диспетчерськими найменуваннями
	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

* 1. 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 розподілу

*(П.І.Б.) (підпис)*

Відповідальний представник Споживача

*(П.І.Б.) (підпис)*

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

Державний інспектор (старший державний інспектор) з енергетичного нагляду

*(П.І.Б.) (підпис)*

*Примітка: в Акті чітко заповнюються чорнилом або кульковою ручкою передбачені формою відомості, не заповнені графи прокреслюються, виправлення не допускаються*.