



**Додаток 9**

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

№ \_\_\_\_\_ від « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

**АКТ**

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

\_\_\_\_\_ (місце)

Акт складено Споживачем електричної енергії

\_\_\_\_\_ (повна назва.)

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 (за наявності): 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 одиниць	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 одиниць	Категорійність електропостачання за фактичною схемою	Величина потужності струмоприймачів, кВт	На яку лінію переводиться навантаження аварійної броні, спосіб переведення (вручну, АВР)	Перелік струмоприймачів, назва, установлена одинична потужність (кВт), кількість одиниць	Категорійність електропостачання за фактичною схемою	Величина потужності струмоприймачів, кВт	На яку лінію переводиться навантаження технологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР)

### 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

Споживач

Величину екологічної броні електропостачання затверджую:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(назва контролюючого органу)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.





**ДТЕК Донецькі  
Електромережі**  
Оператор системи  
розподілу

Редакція від

**Примітка.**

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

