

Додаток 9

до договору споживача

№ _____ від «___» _____ 20__ р

про надання послуг з розподілу електричної енергії

Затверджую:

Керівник _____
(найменування Оператора системи розподілу)

_____ (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 у

_____ (АР Крим, областях, містах Києві та Севастополі)

_____ (П.І.Б.)

«_____» _____ 20__ р.

_____ (підпис, печатка)

АКТ

екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача

«___» _____ 20__ р.

Акт складено споживачем електричної енергії _____ в особі відповідального представника _____
(повна назва споживача) (посада, П.І.Б.)

та Оператором системи розподілу _____
(повна назва Оператора системи розподілу)

в особі відповідального 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 розподілу _____
(місцезнаходження, факс, телефон)

1.2. Місцезнаходження споживача _____
(адреса, факс, телефон)

1.2.1. Орган, до сфери управління якого належить споживач _____

1.3. Власник (керівник) _____
(посада, П.І.Б., телефон)

1.3.1. Джерело фінансування споживача _____

1.4. Особа, відповідальна за електрогосподарство _____
(посада, П.І.Б., телефон)

1.5. Змінність роботи споживача: перша зміна з ____ до ____; 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 _____ 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. Величина навантажень на живильних лініях

№ п/п	Диспетчерське найменування		Навантаження лінії		Екологічна броня				Аварійна броня				Технологічна броня			
	Живильної підстанції	Живильна лінія, напруга, кВт	Зима, кВт	Літо, кВт	Перелік струмоприймачів, їх найменування та установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних	Категорійність електропостачання за фактичною схемою	Величина потужності струмоприймачів в кВт	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 електропостачання 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		Час для завершення «технологічного» процесу (циклу виробництва) год.
											Зима, кВт	Літо, кВт		Зима, кВт	Літо, кВт	
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 Оператора системи розподілу або споживача за їх диспетчерськими найменуваннями та їх навантаження _____.

Підписи:

Відповідальний представник Оператора системи розподілу _____ (підпис) _____ (П.І.Б.)

Відповідальний представник Споживача _____ (підпис) _____ (П.І.Б.)

Погоджено:

Величина екологічної 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 граfi прокреслюються, виправлення (підчистки) не допускаються.