

Додаток 9
до договору споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
від _____ 202__ р
№ _____

Затверджую:

(ОСР)

(Посада)

(ПІБ)

« ____ » _____ 20__ р

М.П.

Затверджую:

(Найменування споживача)

(Посада)

(ПІБ)

« ____ » _____ 20__ р.

М.П.

Затверджую:

величину екологічної броні
електропостачання

Начальник інспекції Держенергонагляду
в Кіровоградській області

(ПІБ)

« ____ » _____ 20__ р.

М.П.

АКТ
екологічної, аварійної та технологічної броні споживача

« ____ » _____ 20__ р.

Акт складено _____ в особі _____
(повна назва споживача) (посада, П.І.Б.)

та Оператора системи розподілу _____ в особі _____,
(посада, П.І.Б.)

з метою встановлення величин екологічної, аварійної та технологічної броні.

При цьому встановлено:

1. Загальні відомості (за договором)

1.1 Місцезнаходження Оператора системи розподілу _____

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 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.

субспоживачі (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.

субспоживачі (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 електричних навантажень на живильних електричних лініях

№ п.з.	Диспетчерське найменування	Навантаження живильної лінії		Екологічна броня			Аварійна броня			Технологічна броня					
		зима,кВт	літо,кВт	Перелік струмоприймачів, їх найменування та установлена одинична потужність (кВт), кількість	Категорійність електро-постачання за фактичною схемою	Величина потужності струмоприймачів, кВт	На яку електричну 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		Мінімальна потужність (для завершення технологічного процесу циклу виробництва), кВт			
	Живильна лінія, напруга, кВ								зима, кВт	літо, кВт	На яку електричну лінію переводиться навантаження аварійної броні та спосіб переведення (АВ, вручну)		зима, кВт	літо, кВт	Час для завершення технологічного процесу (циклу виробництва), 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 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

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.