

Додаток 9

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

№ _____ від « ____ » _____ 20__ р

АКТ**екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача**м.Київ
(місце)

« ____ » _____ 20__ р.

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.;
третья 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 <small>однотипних</small>	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 <small>однотипних</small>	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 <small>однотипних</small>	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.

Примітка.

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

