

Додаток 9 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії № _____ від «__» _____ 20__

Затверджую:

Директор філії _____

(назва філії)

АТ "Прикарпаттяобленерго"

(П. І. Б.)

"__" "__" 20__ р.

(підпис, печатка)

Затверджую:

Керівник _____

(назва споживача)

(посада, П. І. Б.)

"__" "__" 20__ р.

(підпис, печатка)

Затверджую:

Величину екологічної броні електропостачання

Начальник інспекції Держенергонагляду

в Івано-Франківській області

(П. І. Б.)

"__" "__" 20__ р.

(підпис, печатка)

АКТ

екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача

"__" "__" 20__ р.

Акт складено споживачем електричної енергії _____

(повна назва споживача)

в особі відповідального представника _____

(посада, П. І. Б.)

та Оператора системи розподілу електричної енергії АТ "Прикарпаттяобленерго" в особі відповідального представника _____ філії _____ РЕМ _____

(посада)

(назва філії)

(П. І. Б.)

з метою встановлення величин екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання об'єкту _____

(назва об'єкту електропостачання і адреса)

При цьому встановлено:

1. Загальні відомості (за договором)

1.1. Місцезнаходження Оператора системи розподілу електричної енергії філії АТ _____ РЕМ _____

(назва філії)

(адреса, факс, телефон)

1.2. Місцезнаходження споживача _____

(адреса, факс, телефон)

1.3. Власник (керівник споживача) _____

(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.; або інший режим роботи (безперервний, сезонний) _____.

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.; 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	Диспетчерське найменування		Навантаження лінії		Екологічна броня				Аварійна броня				Технологічна броня			
	№ живильної підстанції	Живильна лінія, напруга, кВ	Зима, кВт	Літо, кВт	Перелік струмоприймачів, їх найменування та встановлена одинична (паспортна) потужність (кВт), кількість однотипних	Категорійність електропостачання за фактичною схемою	Величина потужності струмоприймачів (фактична – з врахуванням коефіцієнта завантаження, коефіцієнта одночасності) кВт	На яку ЛЕП переводиться навантаження екологічної броні та спосіб переведення (АВР, вручну)	Перелік струмоприймачів, їх найменування та встановлена одинична (паспортна) потужність (кВт), кількість однотипних	Категорійність електропостачання за фактичною схемою	Величина потужності струмоприймачів (фактична – з врахуванням коефіцієнта завантаження, коефіцієнта одночасності)		На яку ЛЕП переводиться навантаження аварійної броні та спосіб переведення (АВР, вручну)	Мінімально необхідна потужність для завершення технологічного процесу (циклу виробництва)		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 електропередавальної організації або споживача за їх диспетчерськими найменуваннями, та їх навантаження _____

Підписи: Відповідальний представник філії АТ _____ Відповідальний представник Споживача _____

(підпис, П.І.Б.)

(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 графи прокреслюються, виправлення (підчистки) не допускаються.

