

АКТ
екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача

м. Ужгород

« ____ » _____ 20__ р.

Акт складено Споживачем електричної енергії _____
(повна назва споживача)

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: 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.

| № | Диспетчерс | Навантаже | Екологічна броня | Аварійна броня | Технологічна броня |
|---|------------|-----------|------------------|----------------|--------------------|
|---|------------|-----------|------------------|----------------|--------------------|

| з/ п | ська назва | | ння лінії | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| | Номер живильної підстанції | Живляча лінія, напруга, кВ | Зима, кВт | Літо, кВт | Перелік струмоприймачів, назва, установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних | 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 однотипних | 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 однотипних | Категорійність електропостачання за фактичною схемою | Величина потужності струмоприймачів, кВт | На яку лінію переводиться навантаження екологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР) |
| 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 _____

5. Величина екологічної броні Споживача: потужність _____ кВт, добове електроспоживання _____ тис. кВт·год.

Оператор системи розподілу

Величину екологічної броні електропостачання затверджую:

_____ (назва контролюючого органу)

« _____ » _____ 20__ р.

« _____ » _____ 20__ р.

Примітка.

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