

ЗАТВЕРДЖУЮ

« __ » _____ 201_р.

ПОГОДЖЕНО

ПрАТ «Закарпаттяенерго»

« __ » _____ 201_р.

АКТ

від _____ 201_ року, м. _____

**складений з результатами роботи комісії по введенню засобів АСКОЕ
в промислову експлуатацію**

_____ (повна назва споживача (власника))

Комісія в складі:

✓ представників власника засобів _____ :
(повна назва споживача (власника))

_____ ;
_____ ;

✓ представників організації – розробника _____ :
(повна назва споживача (власника))

_____ ;
_____ ;

✓ представників Оператора системи з розподілу (ОСР) _____ :
(повна назва споживача (власника))

_____ ;
_____ ;

склала даний Акт за результатами проведеної роботи по введенню засобів
_____ в промислову експлуатацію.

_____ (повна назва споживача (власника))

На розгляд комісії представлена наступна проектна, технічна та робоча документація:

1. Технічне завдання на улаштування засобів _____.
2. Технічний проект на улаштування засобів _____.
3. Акт введення засобів АСКОЕ в дослідну експлуатацію від «__» _____ 201_ року.
4. Акт завершення етапу дослідної експлуатації, оформлений згідно вимог проектної документації.
5. Свідоцтво про перевірку ЗВТ АСКОЕ №__ від «__» _____ 201_ року.
6. Наказ керівника _____ про введення засобів АСКОЕ в
(повна назва споживача (власника))

промислову експлуатацію з переліком відповідальних осіб і визначенням їх функціональних обов'язків.

7. Програмне забезпечення _____,
(назва програмного комплексу)

керівництво користувача (в електронному вигляді);

Для дослідження, з метою визначення технічної придатності до введення в промислову експлуатацію і функціональній відповідності проектній та нормативній документації, комісії був представлений завершений об'єкт будівництва – відповідним чином змонтований, налагоджений та працездатний комплекс засобів АСКОЕ.

Висновки комісії:

1. Розглянувши надані матеріали, комісія визнала їх достатніми для визначення організаційної готовності введення засобів АСКОЕ _____
(повна назва споживача (власника)) в промислову експлуатацію.
2. Проектна, технічна та робоча документація засобів АСКОЕ виготовлена згідно діючих в Україні норм і стандартів, погоджена та затверджена згідно визначеного НД порядку, що дає підставу визнати організаційну готовність введення АСКОЕ в промислову експлуатацію.
3. На основі висновків дослідної експлуатації та проведеної технічної експертизи комісія визначила працездатність та функціональну відповідність побудованої системи проектній і нормативній документації. Що дає підставу визнати технічну готовність ведення засобів АСКОЕ в промислову експлуатацію.
4. Під час встановлення і наладки засобів АСКОЕ виконані положення технічних рекомендацій (організаційно-технічних заходів) виданих _____.
5. В повному обсязі враховані зауваження та рекомендації до проектної документації надані ПрАТ «Закарпаттяобленерго» в процесі її погодження.
6. За результатами проведеної роботи комісія вирішила – ввести засоби _____ в промислову експлуатацію.
(повна назва споживача (власника))

Підписи членів комісії

Представники
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»:

Представники
_____:

_____ Підпис

_____ (П.І.Б.)

_____ Підпис

_____ (П.І.Б.)

_____ Підпис

_____ (П.І.Б.)

_____ Підпис

_____ (П.І.Б.)

Представники організації розробника АСКОЕ _____:

_____ Підпис

_____ (П.І.Б.)

_____ Підпис

_____ (П.І.Б.)