

АКТ
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін

Споживач _____

Розподіл електричної енергії за адресою об'єкта споживача _____.

здійснюється від підстанції (трансформаторного пункту) _____

по кабельних/повітряних лініях електропередач _____

Цим актом встановлюється відповідальність Сторін:

1. Сторонам на праві власності/користування/відання належать/перебувають на їх балансі електромережі, за які кожна зі Сторін несе відповідальність за їх технічний стан, обслуговування, зберігання та експлуатацію, а саме:

1.1. Оператора системи розподілу: _____.

1.2. Споживача : _____.

2. Межа балансової належності електромереж Сторін встановлюється на: _____.

3. Межа експлуатаційної відповідальності Сторін встановлюється на: _____.

4. Точка розподілу Споживачу встановлюється на: _____.

5. За технічний стан контактних з'єднань на межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності відповідає _____.

6. Сторони зобов'язуються утримувати електромережі, зазначені у цьому акті, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до ПРРЕЕ, ПТЕ, ПБЕ.

7. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електромережі, що належить Оператору системи розподілу та безперешкодний доступ до електроустановок працівників Оператора системи розподілу в будь-який час доби для проведення необхідних робіт.

8. Оператор системи розподілу у нормальних умовах експлуатації забезпечує на межі балансової належності електромереж із Основним споживачем параметри якості електричної енергії визначені у ДСТУ EN50160:2014.

АКТ
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін

Споживач _____
Розподіл електричної енергії за адресою об'єкта споживача _____
здійснюється від підстанції (трансформаторного пункту) _____
по кабельних/повітряних лініях електропередач _____

Цим актом встановлюється відповідальність Сторін:

1. Сторонам на праві власності/користування/відання належать/перебувають на їх балансі електромережі, за які кожна зі Сторін несе відповідальність за їх технічний стан, обслуговування, зберігання та експлуатацію, а саме:

1.1. Оператора системи розподілу:

1.2. Споживача : _____

2. Межа балансової належності електромереж Сторін встановлюється на: _____

3. Межа експлуатаційної відповідальності Сторін встановлюється на: _____

4. Точка розподілу Споживачу встановлюється на: _____

5. За технічний стан контактних з'єднань на межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності відповідає _____

6. Сторони зобов'язуються утримувати електромережі, зазначені у цьому акті, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до ПРРЕЕ, ПТЕ, ПБЕ.

7. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електромережі, що належить Оператору системи розподілу та безперешкодний доступ до електроустановок працівників Оператора системи розподілу в будь-який час доби для проведення необхідних робіт.

8. Оператор системи розподілу у нормальних умовах експлуатації забезпечує на межі балансової належності електромереж із Споживачем параметри якості електричної енергії визначені у ДСТУ EN50160:2014.

9. Споживач, який є Основним споживачем, за наявності приєднаних субспоживачів, у нормальних умовах експлуатації забезпечує на межі балансової належності електромереж із субспоживачем категорію надійності, безперервне електрозабезпечення та параметри якості електричної енергії визначені у ДСТУ EN50160:2014.

10. За недотримання параметрів якості електричної енергії, що виникло внаслідок дії чи бездіяльності Основного споживача, Оператор системи має право вимагати від Основного споживача відшкодування збитків, що виникло за зобов'язаннями ОСР в наданні компенсації субспоживачу, відповідно до чинних законодавчих актів.

АКТ
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін

Споживач _____
Розподіл електричної енергії за адресою об'єкта споживача _____
здійснюється від підстанції (трансформаторного пункту) _____
по кабельних/повітряних лініях електропередач _____

Цим актом встановлюється відповідальність Сторін:

1. Сторонам на праві власності/користування/відання належать/перебувають на їх балансі електромережі, за які кожна зі Сторін несе відповідальність за їх технічний стан, обслуговування, зберігання та експлуатацію, а саме:

1.1. Оператора системи розподілу:

1.2. Основного споживача (власника мереж): _____

1.3. Споживача : _____

2. Межа балансової належності електромереж Сторін встановлюється

2.1. Між Оператором системи та Основним Споживачем: _____

2.2. Між Основним Споживачем та Споживачем: _____

3. Межа експлуатаційної відповідальності Сторін встановлюється

3.1. Між Оператором системи та Основним Споживачем: _____

3.2. Між Основним Споживачем та Споживачем: _____

4. Точка розподілу Споживачу встановлюється на: _____

5. За технічний стан контактних з'єднань на межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності відповідає:

між Оператором системи та Основним Споживачем _____

між Основним Споживачем та Споживачем _____

6. Сторони зобов'язуються утримувати електромережі, зазначені у цьому акті, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до ПРРЕЕ, ПТЕ, ПБЕ.

7. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електромережі, що належить Оператору системи розподілу та безперешкодний доступ до електроустановок працівників Оператора системи розподілу в будь-який час доби для проведення необхідних робіт.

8. Оператор системи розподілу у нормальних умовах експлуатації забезпечує на межі балансової належності електромереж із Основним споживачем параметри якості електричної енергії визначені у ДСТУ EN50160:2014.

9. Основний Споживач у нормальних умовах експлуатації забезпечує на межі балансової належності електромереж із Споживачем категорію надійності, безперервне електрозабезпечення та параметри якості електричної енергії визначені у ДСТУ EN50160:2014.

10. Згідно пункту 11.6.2 Кодексу системи розподілу взаємна відповідальність між Оператором системи та Основним споживачем регулюється Договором про спільне використання технологічних електричних мереж.

АКТ
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін

Споживач _____

Розподіл електричної енергії за адресою об'єкта споживача _____
здійснюється від підстанції (трансформаторного пункту) _____
по кабельних/повітряних лініях електропередач _____

Цим актом встановлюється відповідальність Сторін:

1. Сторонам на праві власності/користування/відання належать/перебувають на їх балансі електромережі, за які кожна зі Сторін несе відповідальність за їх технічний стан, обслуговування, зберігання та експлуатацію, а саме:

1.1. Оператора системи розподілу:

1.2. Основного споживача (власника мереж): _____

1.3. Споживача : _____

2. Межа балансової належності електромереж Сторін встановлюється

2.1. Між Оператором системи та Основним Споживачем: _____

2.2. Між Основним Споживачем та Споживачем: _____

3. Межа експлуатаційної відповідальності Сторін встановлюється

3.1. Між Оператором системи та Основним Споживачем: _____

3.2. Між Основним Споживачем та Споживачем: _____

4. Точка розподілу Споживачу встановлюється на: _____

5. За технічний стан контактних з'єднань на межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності відповідає:

між Оператором системи та Основним Споживачем _____

між Основним Споживачем та Споживачем _____

6. Сторони зобов'язуються утримувати електромережі, зазначені у цьому акті, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до ПРРЕЕ, ПТЕ, ПБЕ.

7. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електромережі, що належить Оператору системи розподілу та безперешкодний доступ до електроустановок працівників Оператора системи розподілу в будь-який час доби для проведення необхідних робіт.

8. Оператор системи розподілу у нормальних умовах експлуатації забезпечує на межі балансової належності електромереж із Основним споживачем параметри якості електричної енергії визначені у ДСТУ EN50160:2014.

9. Основний Споживач у нормальних умовах експлуатації забезпечує на межі балансової належності електромереж із Споживачем категорію надійності, безперервне електрозабезпечення та параметри якості електричної енергії визначені у ДСТУ EN50160:2014.