

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Заступник директора
з комерційного обліку,
балансів і розрахунків
електроенергії
ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»

 В.М.Курдюкова
«07» листопада 2019 р.

ПРОГРАМА

проведення технічної перевірки вузлів обліку та засобів
вимірюваньої техніки (ЗВТ) електричної енергії у споживачів

1. Технічна перевірка вузлів обліку у споживачів здійснюється персоналом служби з комерційного обліку ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс» у присутності споживача (представника споживача) або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки (за умови посвідчення цієї особи).
2. Під час проведення технічної перевірки вузлів обліку та ЗКО виконанується комплекс робіт:
 - 2.1. Перевірка стану живлення обладнання вузла обліку - знеструмлене або під живленням.
 - 2.2. Перевірка та, у разі потреби, синхронізація або установлення часу годинника інтервальних лічильників електричної енергії.
 - 2.3. Перевірка журналу подій для інтервальних лічильників.
 - 2.4. Перевірка наявності будь-яких ознак несправності або пошкодження обладнання вузла обліку.
 - 2.5. Перевірка наявності будь-яких ознак несанкціонованого втручання в обладнання вузла обліку (порушення цілісності обладнання, пломб та кінцевих муфт/вузлів з'єднання ЗВТ тощо).
 - 2.6. Перевірка наявності будь-яких ознак того, що лічильник не реєструє перетікання електричної енергії.
 - 2.7. Перевірка наявності будь-яких ознак несправності резервних джерел живлення обладнання вузла обліку.
 - 2.8. Визначення відповідності стану та схем підключення ЗКО та іншого обладнання вузлів обліку відповідним проектним рішенням (проекту) у частині улаштування вузлів обліку.

У разі втрати або відсутності проектної документації у частині улаштування вузлів обліку технічна перевірка проводиться на відповідність нормативно-правовим актам та нормативним документам, які є чинними на дату проведення перевірки.

Примітка: Визначення відповідності стану та схем підключення ЗКО та іншого обладнання вузлів обліку відповідним проектним рішенням (проекту) у частині улаштування вузлів обліку здійснюються тільки для вузлів обліку, які вперше вводяться в експлуатацію після завершення нового будівництва, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення або капітального ремонту електроустановок споживача.

- 2.9. Виявлення пошкодження ЗКО та іншого обладнання вузлів обліку.

- 2.10. Виявлення пошкодження або зриву встановлених на ЗКО та іншому обладнанні вузлів обліку пломб та індикаторів..
- 2.11. Виявлення порушення схеми підключення ЗКО та іншого обладнання вузлів обліку.
- 2.12. Перевірка стану індикаторів магнітного та/або електричного полів, встановлених на/у ЗКО, виявлення наявності пристройв впливу або інших ознак втручання в роботу ЗКО.
- 2.13. Зчитування показів та інформації, що зберігається в первинній базі даних лічильників електричної енергії.
- 2.14. Перевірка (з використанням спеціальних технічних засобів та, за необхідності, частковим демонтажем будівельних конструкцій або оздоблювальних матеріалів) стану електропроводки та електроустановок від межі балансової належності до точки вимірювання для виявлення позаоблікових підключенень або підключень, що можуть привести до спогворення результатів вимірювання та/або комерційного обліку електричної енергії.

3. Результати технічної перевірки оформлюються актом технічної перевірки, а у разі виявлення порушень - актом про порушення.

4. У разі виявлення під час технічної перевірки персоналом служби з комерційного обліку ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс», мережами якого передається/розподіляється електрична енергія споживачу, порушень Кодексу комерційного обліку електричної енергії або Правил роздрібного ринку, зокрема фактів безоблікового споживання електричної енергії, пошкодження чи зриву пломб, пломбувального матеріалу та/або індикаторів, установлених у місцях, указаних в акті про збереження пломб, або пошкодження відбитків тавр на цих пломбах, пошкодження ЗКО, на місці виявлення порушення у присутності споживача (представника споживача) або іншої особи, яка допустила персонал служби з комерційного обліку ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс» на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки (за умови посвідчення цієї особи), оформлюється акт про порушення відповідно до Правил роздрібного ринку.

5. У разі невідповідності стану комерційного обліку вимогам проектних рішень у частині улаштування вузлів обліку та/або нормативно-правовим актам та нормативним документам, які є чинними на дату проведення перевірки, або закінчення терміну повірки персоналом служби з комерційного обліку ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс» складається вимога щодо приведення стану комерційного обліку у відповідність до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії.

Начальник служби
з комерційного обліку



С.О.Белянкін