**Узагальнені зауваження та пропозиції до проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – проєкту постанови НКРЕКП**

**«Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», які були отримані від юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб у період з 18.08.2022 по 29.08.2022**

Обґрунтуванням до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії» (далі – Проєкт постанови) передбачено, що Проєкт постанови розроблено з метою удосконалення норм та процедур визначених Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 (далі – Правила), а тому зауваження та пропозиції приймаються лише щодо вказаних норм Правил, які охоплює Проєкт постанови. Пропозиції до інших норм Правил, які не охоплює Проєкт постанови, фізичні та юридичних особи, їх об’єднання матимуть можливість надати при внесенні змін до відповідних норм (аспектів) Правил.

\* - зміни виділені за принципом:

те, що підлягає виключенню в тексті редакції проєкту– ***~~курсивом~~***;

текс редакції проєкту – **напівжирним шрифтом;**

попередня редакція за результатом отриманих пропозицій– **жирним шрифтом та виділені зеленим кольором.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Редакція проєкту постанови НКРЕКП** | **Зауваження та пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП** | **Обґрунтування зауважень та пропозицій** | **Попередня позиція НКРЕКП щодо наданих зауважень та пропозицій з обґрунтуваннями щодо прийняття або відхилення** |
| **I. Загальні положення** | | | | |
| **1.1. Визначення основних термінів та понять** | | | | |
| 1.1.2.  ……  акт про порушення - документ установленої форми, який складається для фіксації факту порушення на об'єкті споживача цих Правил ***~~та який є підставою для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії~~****;*  …… | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  акт про порушення - документ установленої форми, який складається для фіксації факту порушення споживачем цих Правил **чи порушення роботи вузла комерційного обліку електричної енергії (у частині вимірювання обсягу електричної енергії та/або параметрів) не з вини споживача** та який є підставою для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії; | На час складання акту про порушення, представники ОСР не володіють достатнім обсягом інформації для визначення наявності чи відсутності вини споживача. У подальшому під час розгляду комісією акту про порушення, остання робить висновок про наявність чи відсутність вини споживача.  П. 2.3.16. ПРРЕЕ  У разі тимчасового порушення роботи вузла обліку (у частині вимірювання обсягу електричної енергії та/або параметрів) не з вини споживача обсяг електричної енергії, використаної споживачем від дня порушення вимірювань до дня відновлення вимірювань, визначається відповідно до Кодексу комерційного обліку. | **Попередньо відхилити**, так як запропоноване визначення проєктом включає всі випадки порушень на об’єкті споживача, як з вини споживача так і без. |
| **II. Розподіл (передача) електричної енергії на роздрібному ринку** | | | | |
| **2.3. Вимірювання та облік** | | | | |
| **Відсутня редакція пункту змін** | **ТОВ «Тернопільелектропостач»**  Доповнити пункт 2.3.12 новим абзацом:  ОСР складає акт в разі виявлення на об’єкті споживача, до якого застосовано побутовий тариф, здійснення діяльності юридичної особи та/або ведення діяльності з метою отримання прибутку. В акті фіксується показник лічильника та факт нецільового бездоговірного використання електроенергії. Копію акта, завірену належним чином, ОСР зобов’язане в 2 денний термін направити постачальнику.  Постачальник, отримавши акт, зобов’язаний:   * Здійснити перерозрахунок на обсяги, спожиті за останніх пів року (та у місяці виявлення), застосувавши до спожитих обсягів тариф постачальника універсальних послуг для малих непобутових споживачів; * Застосовувати споживачу тариф постачальника універсальних послуг для малих непобутових споживачів (з дня виявлення). | Без обґрунтування | **Попередньо врахувати частково** в редакції проєкту змін до ПРРЕЕ, що пройшов обговорення 12.08.2022-20.08.2022 |
| **V. Права, обов'язки та відповідальність учасників роздрібного ринку** | | | | |
| **5.5. Права та обов'язки споживача** | | | | |
| 5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:  …..  20) не допускати безоблікового користування електричною енергією ***~~від технологічних електричних мереж споживача~~***, а також відшкодовувати збитки, завдані оператору системи та/або споживачу (основному споживачу), у разі виявлення безоблікового користування електричною енергією ***~~від технологічних електричних мереж споживача~~****;*  …… | **ТОВ «Прикарпаттяелектротрейд»**  5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:  …..  20) не допускати безоблікового використання електричної енергії або використання електричної енергії для професійної та/або господарської діяльності об’єктів, які розраховуються за електроенергію за тарифом побутових споживачів, **~~від технологічних електричних мереж споживача~~**, а також відшкодовувати збитки, завдані оператору системи та/або споживачу (основному споживачу), у разі виявлення безоблікового використання електричної енергії **~~від технологічних електричних мереж споживача~~**; | Формулювання «використання електричної енергії» по аналогії з ЗУ «Про ринок електричної енергії» (ст. 1, п.1, п.п.62).  Доповнення зобов’язань Споживача щодо використання електричної енергії для професійної та/або господарської діяльності за відповідним тарифом продиктовано ситуацією на ринку, коли масово споживачі, які раніше уклали договори, як побутові, здійснюють комерційну діяльність, розраховуючись при цьому за дотаційним тарифом для населення. | **Попередньо врахувати**  5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:  …..  20) не допускати безоблікового **використання електричної енергії або використання електричної енергії для професійної та/або господарської діяльності об’єктів, які розраховуються за електроенергію за тарифом побутових споживачів,** а також відшкодовувати збитки, завдані оператору системи та/або споживачу (основному споживачу), у разі виявлення безоблікового **використання** електричної енергії. |
| **VII. Умови та порядок припинення та відновлення постачання електричної енергії споживачу** | | | | |
| **Відсутня редакція пункту змін** | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  7.11  Абзац 4 викласти в редакції  …….  На період розгляду судом спірних питань щодо порушення **побутовим** споживачем цих Правил та/або умов договорів, наявність яких передбачена цими Правилами, припинення електропостачання такого споживача, пов'язане з оскаржуваним фактом порушення, не здійснюється за умови своєчасного надання споживачем до моменту відключення відповідної ухвали суду про прийняття позовної заяви до розгляду **та за умови приведення електроустановок у відповідності до вимог цих Правил, ПУЕ та Кодексу систем комерційного обліку**. Відкриття провадження у справі після факту відключення споживача є підставою для відновлення електропостачання. | Досить часто, для того щоб призупинити процес притягнення до відповідальності за порушення ПРРЕЕ недобросовісні споживачі намагаються перевести відносини у судовий процес. Такі дії споживача при цьому унеможливлюють вжиття працівниками ОСР заходів щодо унеможливлення крадіжки в подальшому. | **Попередньо на обговорення** |
| **VIII. Порядок розгляду звернень, скарг, претензій та актів про порушення цих Правил** | | | | |
| **8.2. Оформлення претензій учасниками роздрібного ринку електричної енергії** | | | | |
| 8.2.5. У разі виявлення під час контрольного огляду або технічної перевірки уповноваженим представником оператора системи, від якого споживач одержує електричну енергію, порушень цих Правил, у тому числі фактів безоблікового споживання електричної енергії, на місці виявлення порушення 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)~~***, оформлюється акт про порушення згідно з формою, наведеною в додатку 9 до цих Правил.  Акт про порушення складається представниками оператора системи, які мають таке право згідно з посадовою інструкцією, пройшли відповідне навчання та інструктаж, після пред'явлення ними службових посвідчень.  В акті про порушення мають бути зазначені зміст виявленого порушення з посиланням на відповідні пункти цих Правил та**, у разі порушення обліку електричної енергії,** всі необхідні для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії параметри, що характеризують електроустановку споживача, схему підключення електроустановки споживача та її графічне зображення із зазначенням:  меж балансової належності;  перерізів та матеріалу всіх проводів (кабелів), наявних у схемі підключення;  номінальної сили струму спрацювання комутаційних апаратів, задіяних у схемі підключення;  фазування лічильника на дату оформлення акта про порушення.  **Особа, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки, має пред’явити представникам оператора системи документ, що посвідчує її особу. Відповідні дані, що посвідчують особу, зазначаються в акті про порушення (крім випадку складення акт у присутності споживача). У разі відмови особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки, пред’являти представникам оператора системи документ, що посвідчує її особу, відповідна відмова особи має фіксуватися відеозйомкою, про що зазначається в акті про порушення.**  Споживачі, представники оператора системи, інші особи, присутні при перевірці, під час здійснення перевірки електроустановок мають право здійснювати фото- та відеозйомку для фіксації виявлених порушень та/або відмови споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписувати акт про порушення **та/або пред’являти документ, що посвідчує його особу**, про що зазначається в акті про порушення.  В акті про порушення заповнюються всі графи та рядки без пропусків. Виправлення чи підчищення не допускаються. **Якщо графи та рядки акта про порушення не стосуються виявленого порушення, про це зазначається у відповідних графах та рядках цього акта.** Текст повинен бути однозначним, без можливості подвійного тлумачення.  В акті зазначаються заходи, яких було вжито або яких необхідно вжити для усунення допущених порушень.  Акт про порушення складається у двох примірниках, один з яких передається або надсилається споживачеві.  Акт про порушення підписується представником (представниками) оператора системи, який (які) брали участь у перевірці, та споживачем (представником споживача) або іншою особою, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки ***~~(за умови посвідчення цієї особи)~~****.*  У разі відмови споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписати акт про порушення в ньому робиться запис про відмову. У цьому разі акт про порушення вважається дійсним, якщо його підписали більше одного уповноваженого представника оператора системи та незаінтересована особа (представник житлово-експлуатаційної організації, балансоутримувача або управителя будинку, виборна особа будинкового, вуличного, квартального чи іншого органу самоорганізації населення або представник органу місцевого самоврядування, інший споживач тощо) за умови посвідчення цієї особи або більше одного уповноваженого представника оператора системи, а відмова споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписувати акт про порушення підтверджується відеозйомкою.  До акта про порушення сторонами можуть бути додані пояснення, зауваження та докази, перелік яких (за наявності) зазначається в цьому акті.  Представники оператора системи перед складанням акта про порушення зобов'язані повідомити споживача про його право внести пояснення та зауваження до акта, викласти мотиви своєї відмови від його підписання або підписати його без зауважень.  Облік бланків актів про порушення ведеться оператором системи у пронумерованому, прошнурованому та скріпленому печаткою журналі.  Акти про порушення та документи, що підтверджують факт їх отримання споживачем, повинні зберігатися оператором системи протягом трьох років з дня оформлення акта про порушення. | **ПрАТ «Львівобленерго»**  …  В акті про порушення мають бути зазначені зміст виявленого порушення з посиланням на відповідні пункти цих Правил та**, у визначених пунктами 8.2.4 та 8.4.2 цих Правил випадках** - всі необхідні для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії параметри, що характеризують електроустановку споживача, схему підключення електроустановки споживача та її графічне зображення із зазначенням:  меж балансової належності;  перерізів та матеріалу всіх проводів (кабелів), наявних у схемі підключення;  номінальної сили струму спрацювання комутаційних апаратів, задіяних у схемі підключення;  фазування лічильника на дату оформлення акта про порушення.  В акті про порушення заповнюються всі графи та рядки без пропусків. Виправлення чи підчищення не допускаються. Якщо графи та рядки акта про порушення не стосуються виявленого порушення, в них проставляються прочерки. Текст повинен бути однозначним, без можливості подвійного тлумачення. | Пропоновані уточнення абз. 3 необхідні для уникнення подвійного тлумачення Правил, оскільки не у всіх випадках на час виявлення самовільного підключення, пошкодження або зриву пломб, фіксації індикаторами дії фізичного поля має місце порушення обліку електричної енергії.  Пунктами 8.2.4 та 8.4.2 Правил визначено вичерпний перелік випадків, коли споживачу необхідно проводити нарахування обсягу та вартості необлікованої електричної енергії.  Словосполучення «якщо графи та рядки акта про порушення не стосуються виявленого порушення, про це зазначається у відповідних графах та рядках цього акта» не дозволяє однозначно тлумачити яку саме відмітку потрібно проставляти в графах та рядках, що може призвести до визнання недійсним та скасування такого акту.  Більше того в бланку акту про порушення ПРРЕЕ може бути до сімдесяти граф та рядків різної довжини та висоти, які не заповняються при виявлені того чи іншого порушення. Відтак використання фраз на кшталт: «не стосується виявленого порушення» в кожній із граф(рядків) невиправдано ускладнює заповнення такого акту та суттєво розтягує такий процес у часі.  Відтак, проставлення прочерків в графах (рядках) які не заповняються є оптимальною практикою при заповненні документів. | **Попередньо врахувати** абзац третій в редакції:  В акті про порушення мають бути зазначені зміст виявленого порушення з посиланням на відповідні пункти цих Правил, **ЕІС код площадки комерційного обліку, точок, за якими виявлено порушення (за наявності), та, у разі виявлення порушень зазначених у пункті 8.4.2 глави 8.4 розділу VIII цих Правил,** всі необхідні для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії параметри, що характеризують електроустановку споживача, схему підключення електроустановки споживача та її графічне зображення із зазначенням:  меж балансової належності;  перерізів та матеріалу всіх проводів (кабелів), наявних у схемі підключення;  номінальної сили струму спрацювання комутаційних апаратів, задіяних у схемі підключення;  фазування лічильника на дату оформлення акта про порушення.  Попередньо враховувати  В акті про порушення заповнюються всі графи та рядки без пропусків. Виправлення чи підчищення не допускаються. Якщо графи та рядки акта про порушення не стосуються виявленого порушення, **в них проставляються прочерки.** Текст повинен бути однозначним, без можливості подвійного тлумачення. |
| **ТОВ «Запоріжжяелектропостачання»**  8.2.5. У разі виявлення під час контрольного огляду або технічної перевірки уповноваженим представником оператора системи, від якого споживач одержує електричну енергію, порушень цих Правил, у тому числі фактів безоблікового споживання електричної енергії та нецільового використання електричної енергії, на місці виявлення порушення 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)~~**, оформлюється акт про порушення згідно з формою, наведеною в додатку 9 до цих Правил. | Без обґрунтування | **Попередньо відхилити**, в пункті 2.3.12 Проєкту, що пройшов обговорення враховано наявність такого порушення як використання електричної енергії на об’єкті побутового споживача на непобутові потреби без організації окремого обліку. |
| **ТОВ «Прикарпаттяелектропостач»**  8.2.5. У разі виявлення під час контрольного огляду або технічної перевірки уповноваженим представником оператора системи, від якого споживач одержує електричну енергію, порушень цих Правил, у тому числі фактів безоблікового використання електричної енергії або використання електричної енергії для професійної та/або господарської діяльності, які розраховуються за електроенергію за тарифом побутових споживачів, на місці виявлення порушення у присутності споживача (представника споживача) або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки, оформлюється акт про порушення згідно з формою, наведеною в додатку 9 до цих Правил.  Акт про порушення складається представниками оператора системи, які мають таке право згідно з посадовою інструкцією, пройшли відповідне навчання та інструктаж, після пред'явлення ними службових посвідчень.  В акті про порушення мають бути зазначені зміст виявленого порушення з посиланням на відповідні пункти цих Правил та**, у разі порушення комерційного обліку електричної енергії,** всі необхідні для визначення обсягу та вартості необлікованої та облікованої з порушенням в частині цільового призначення електричної енергії параметри, що характеризують електроустановку споживача в т.ч. назву об’єкта, схему підключення електроустановки споживача та її графічне зображення із зазначенням:  меж балансової належності;  перерізів та матеріалу всіх проводів (кабелів), наявних у схемі підключення;  номінальної сили струму спрацювання комутаційних апаратів, задіяних у схемі підключення;  фазування лічильника на дату оформлення акта про порушення.  **Особа, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки, має пред’явити представникам оператора системи документ, що посвідчує її особу. Відповідні дані, що посвідчують особу, зазначаються в акті про порушення (крім випадку складення акт у присутності споживача). У разі відмови особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки, пред’являти представникам оператора системи документ, що посвідчує її особу, відповідна відмова особи має фіксуватися відеозйомкою, про що зазначається в акті про порушення.**  Споживачі, представники оператора системи, інші особи, присутні при перевірці, під час здійснення перевірки електроустановок мають право здійснювати фото- та відеозйомку для фіксації виявлених порушень та/або відмови споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписувати акт про порушення **та/або пред’являти документ, що посвідчує його особу**, про що зазначається в акті про порушення.  В акті про порушення заповнюються всі графи та рядки без пропусків. Виправлення чи підчищення не допускаються. **Якщо графи та рядки акта про порушення не стосуються виявленого порушення, про це зазначається у відповідних графах та рядках цього акта.** Текст повинен бути однозначним, без можливості подвійного тлумачення.  В акті зазначаються заходи, яких було вжито або яких необхідно вжити для усунення допущених порушень.  Акт про порушення складається у двох примірниках, один з яких передається або надсилається споживачеві.  Якщо Акт про порушення складено з приводу невідповідності цільового призначення розподіленої електричної енергії, то його копія надсилається постачальнику універсальної послуги для подальшого врегулювання договірних взаємовідносин щодо постачання електричної енергії.  Акт про порушення підписується представником (представниками) оператора системи, який (які) брали участь у перевірці, та споживачем (представником споживача) або іншою особою, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки **~~(за умови посвідчення цієї особи)~~**.  У разі відмови споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписати акт про порушення в ньому робиться запис про відмову. У цьому разі акт про порушення вважається дійсним, якщо його підписали більше одного уповноваженого представника оператора системи та незаінтересована особа (представник електропостачальника, житлово-експлуатаційної організації, балансоутримувача або управителя будинку, виборна особа будинкового, вуличного, квартального чи іншого органу самоорганізації населення або представник органу місцевого самоврядування, інший споживач тощо) за умови посвідчення цієї особи або більше одного уповноваженого представника оператора системи, а відмова споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписувати акт про порушення підтверджується відеозйомкою.  До акта про порушення сторонами можуть бути додані пояснення, зауваження та докази, перелік яких (за наявності) зазначається в цьому акті.  Представники оператора системи перед складанням акта про порушення зобов'язані повідомити споживача про його право внести пояснення та зауваження до акта, викласти мотиви своєї відмови від його підписання або підписати його без зауважень.  Облік бланків актів про порушення ведеться оператором системи у пронумерованому, прошнурованому та скріпленому печаткою журналі.  Акти про порушення та документи, що підтверджують факт їх отримання споживачем, повинні зберігатися оператором системи протягом трьох років з дня оформлення акта про порушення. | Згідно Кодексу КО, комерційний облік електричної енергії - сукупність процесів та процедур із забезпечення формування даних щодо обсягів спожитої…електричної енергії у визначений проміжок часу з метою використання таких даних для здійснення розрахунків між учасниками ринку.  Враховуючи, що ОСР надає послуги КО за місцем провадження ним господарської діяльності, то і функція нагляду за цільовим використанням електроенергії споживачами відноситься до діяльності ОСР. У разі зазначення у Паспорті точки розподілу назви об’єкта, наприклад житлового фонду (квартира, житловий будинок тощо) – електроенергія повинна використовуватися для житлово-побутових потреб.  У разі виявлення порушення ВТКО (ОСР) повинен фіксувати його шляхом оформлення Акта про порушення та контролювати заходи щодо усунення даного порушення.  Отримання копії Акта про порушення відповідає предмету Договору електропостачальника на розподіл електричної енергії: - Оператор системи забезпечує надання послуг з розподілу в обсязі, необхідному та достатньому для виконання Постачальником функцій відповідного суб'єкта роздрібного ринку електричної енергії.  Участь представників електропостачальника при оформленні та розгляді актів про порушення сприятиме впорядкуванню договірних взаємовідносин щодо постачання електричної енергії суб’єктами господарювання та застосування за спожиту електроенергію відповідних тарифів, зменшуючи тим самим навантаження на бюджет. | **Попередньо відхилити**, перший абзац, так як в пункті 2.3.12 Проєкту, що пройшов обговорення враховано наявність такого порушення як використання електричної енергії на об’єкті побутового споживача на непобутові потреби без організації окремого обліку.  **Третій абзац попередньо врахквати частково в редакції зазначеній**  Тринадцятий абзац **попередньо на обговорення**  П’ятнадцятий абзац **попередньо відхилити** не узгоджується із 47 статтею ЗУ Про ринок |
| **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  8.2.5. У разі виявлення під час контрольного огляду або технічної перевірки уповноваженим представником оператора системи, від якого споживач одержує електричну енергію, порушень цих Правил, у тому числі фактів безоблікового споживання електричної енергії, на місці виявлення порушення 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 або фіксації відеозйомкою відмови пред’являти документ, що посвідчує його особу),** оформлюється акт про порушення згідно з формою, наведеною в додатку 9 до цих Правил.  Акт про порушення складається представниками оператора системи, які мають таке право згідно з посадовою інструкцією, пройшли відповідне навчання та інструктаж, після пред'явлення ними службових посвідчень.  В акті про порушення мають бути зазначені зміст виявленого порушення з посиланням на відповідні пункти цих Правил **~~та~~**, **у тому числі фактів порушення обліку електричної енергії, та** всі необхідні для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії параметри, що характеризують електроустановку споживача, схему підключення електроустановки споживача та її графічне зображення із зазначенням:  меж балансової належності;  перерізів та матеріалу всіх проводів (кабелів), наявних у схемі підключення;  номінальної сили струму спрацювання комутаційних апаратів, задіяних у схемі підключення;  фазування лічильника на дату оформлення акта про порушення.  **Особа, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки, має пред’явити представникам оператора системи документ, що посвідчує її особу. Відповідні дані, що посвідчують особу, зазначаються в акті про порушення (крім випадку складення акта у присутності споживача). У разі відмови особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки, пред’являти представникам оператора системи документ, що посвідчує її особу, відповідна відмова особи має фіксуватися відеозйомкою, про що зазначається в акті про порушення.**  Споживачі, представники оператора системи, інші особи, присутні при перевірці, під час здійснення перевірки електроустановок мають право здійснювати фото- та відеозйомку для фіксації виявлених порушень та/або відмови споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписувати акт про порушення **та/або пред’являти документ, що посвідчує його особу**, про що зазначається в акті про порушення.  В акті про порушення заповнюються всі графи та рядки без пропусків. Виправлення чи підчищення не допускаються. Текст повинен бути однозначним, без можливості подвійного тлумачення. **Якщо графи та рядки акта про порушення не стосуються виявленого порушення, про це зазначається у відповідних графах та рядках цього акта.**  В акті зазначаються заходи, яких було вжито або яких необхідно вжити для усунення допущених порушень.  Акт про порушення складається у двох примірниках, один з яких передається або надсилається споживачеві.  Акт про порушення підписується представником (представниками) оператора системи, який (які) брали участь у перевірці, та споживачем (представником споживача) або іншою особою, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки **(за умови посвідчення цієї особи або фіксації відеозйомкою відмови пред’являти документ, що посвідчує його особу, про що зазначається в акті про порушення)**. | Пропонується додати:  Пропонована НКРЕКП редакція 1-го абзацу цього пункту протирічить пропонованим редакціям доданого 4-го та зміненого 5-го абзаців п.8.2.5. ПРРЕЕ.  Пропонується змінити:  В редакції, пропонованій НКРЕКП, закладено подвійне тлумачення: якщо виявлене порушення не стосується порушення обліку електричної енергії то всі необхідні для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії параметри можна не зазначати?  Пропонується додати:  Пропонується редакція цього абзацу у відповідності до внесених раніше пропозицій п.8.2.5. ПРРЕЕ. | **Попередньо на обговорення**  Абзац третій **попередньо** **врахувати частково в редакції вище** |
| **АТ «Вінницяобленерго»**  8.2.5.  Абзац дев’ятий  …….  У разі відмови споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об’єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписати акт про порушення в ньому робиться запис про відмову. У цьому разі акт про порушення вважається дійсним, якщо його підписали більше одного уповноваженого представника оператора системи та незаінтересована особа (представник житлово-експлуатаційної організації, балансоутримувача або управителя будинку, виборна особа будинкового, вуличного, квартального чи іншого органу самоорганізації населення або представник органу місцевого самоврядування, інший споживач тощо) за умови посвідчення цієї особи. | Необхідність узгодження правових норм між Цивільним кодексом України (стаття 307) та вимогами аб. 9 п. 8.2.5. ПРРЕЕ | **Попередньо на обговорення** |
| 8.2.6. **Акт про порушення розглядається комісією з розгляду актів про порушення, що створюється оператором системи і має складатися не менше ніж з 3 уповноважених представників оператора системи.**  ***~~Комісія з розгляду актів про порушення створюється оператором системи і має складатися не менше ніж з 3 уповноважених представників оператора системи.~~***  Споживач має право бути присутнім на засіданні комісії з розгляду актів про порушення.  Оператор системи повинен вести журнал реєстрації засідань комісії з розгляду актів про порушення, в якому зазначаються дата проведення засідання; номер протоколу; склад комісії; склад запрошених на засідання комісії (представники Регулятора, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів); відмітка про присутність або відсутність споживача; перелік питань, які розглядалися на засіданні комісії; час розгляду кожного з питань, зміст окремої думки учасників комісії (у разі її наявності) та стислий зміст рішення.  Споживач має бути повідомлений оператором системи про місце, час і дату засідання комісії не пізніше ніж за 7 календарних днів до призначеної дати засідання.  У разі відмови споживача або представника споживача від отримання акта про порушення, у якому визначено місце, час та дату проведення засідання комісії, або окремого повідомлення про місце, час і дату засідання комісії оператор системи направляє споживачу таке повідомлення рекомендованим листом з повідомленням про вручення поштового відправлення на адресу, визначену в даних щодо споживача, наявних в оператора системи. У такому разі оператор системи має право розглянути акт про порушення на засіданні комісії, яке має відбутися по закінченню 30 календарних днів від дати направлення споживачу такого повідомлення. За зверненням споживача оператор системи може розглянути акт про порушення на засіданні комісії раніше указаного терміну.  **Акт про порушення, не розглянутий у визначеному цими Правилами порядку протягом 90 календарних днів від дня його складення, вважається недійсним та підлягає скасуванню, крім випадків необхідності проведення експертизи або отримання висновку заводу виробника пломб, індикаторів та/або засобу вимірювальної техніки електричної енергії для встановлення факту порушення. Якщо для розгляду акта про порушення необхідні результати експертного дослідження та/або обстеження заводом виробником, його перебіг починається з дати їх отримання оператором системи від експертної установи та/або заводу виробника**.  Комісія з розгляду актів про порушення може повторно розглянути акт про порушення в порядку, встановленому цими Правилами, на підставі звернення споживача, на вимогу Регулятора, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, або за рішенням суду. За рішенням оператора системи у зв'язку з отриманням результатів експертизи чи інших даних, які не були відомі на момент ухвалення рішення комісією, але мають суттєве значення, рішення комісії може бути переглянуте у порядку, встановленому цими Правилами, протягом 1 року, починаючи з дня, наступного за днем його прийняття.  Рішення комісії оформлюється протоколом, копія якого видається споживачу.  У разі причетності споживача до порушення цих Правил **у частині порушення обліку електричної енергії** у протоколі зазначаються відомості щодо обсягу та вартості необлікованої електричної енергії. В такому разі разом з протоколом споживачу надаються розрахунок обсягу та вартості необлікованої електричної енергії з посиланням на відповідні пункти глави 8.4 цього розділу та розрахункові документи для оплати необлікованої електричної енергії та/або збитків.  **У разі встановлення, що порушення роботи вузла обліку виникло не з вини споживача, обсяг спожитої електричної енергії споживачем від дня порушення вимірювань до дня відновлення вимірювань, визначається відповідно до Кодексу комерційного обліку.** | **ТОВ Прикарпаттяелектропостач**  8.2.6. **Акт про порушення розглядається комісією з розгляду актів про порушення, що створюється оператором системи і має складатися не менше ніж з 3 уповноважених представників оператора системи.**  **~~Комісія з розгляду актів про порушення створюється оператором системи і має складатися не менше ніж з 3 уповноважених представників оператора системи.~~**  Споживач має право бути присутнім на засіданні комісії з розгляду актів про порушення.  Оператор системи повинен вести журнал реєстрації засідань комісії з розгляду актів про порушення, в якому зазначаються дата проведення засідання; номер протоколу; склад комісії; склад запрошених на засідання комісії (представники електропостачальника, Регулятора, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів); відмітка про присутність або відсутність споживача; перелік питань, які розглядалися на засіданні комісії; час розгляду кожного з питань, зміст окремої думки учасників комісії (у разі її наявності) та стислий зміст рішення.  Споживач має бути повідомлений оператором системи про місце, час і дату засідання комісії не пізніше ніж за 7 календарних днів до призначеної дати засідання.  У разі відмови споживача або представника споживача від отримання акта про порушення, у якому визначено місце, час та дату проведення засідання комісії, або окремого повідомлення про місце, час і дату засідання комісії оператор системи направляє споживачу таке повідомлення рекомендованим листом з повідомленням про вручення поштового відправлення на адресу, визначену в даних щодо споживача, наявних в оператора системи. У такому разі оператор системи має право розглянути акт про порушення на засіданні комісії, яке має відбутися по закінченню 30 календарних днів від дати направлення споживачу такого повідомлення. За зверненням споживача оператор системи може розглянути акт про порушення на засіданні комісії раніше указаного терміну.  **Акт про порушення, не розглянутий у визначеному цими Правилами порядку протягом 90 календарних днів від дня його складення, вважається недійсним та підлягає скасуванню, крім випадків необхідності проведення експертизи або отримання висновку заводу виробника пломб, індикаторів та/або засобу вимірювальної техніки електричної енергії для встановлення факту порушення. Якщо для розгляду акта про порушення необхідні результати експертного дослідження та/або обстеження заводом виробником, його перебіг починається з дати їх отримання оператором системи від експертної установи та/або заводу виробника**.  Комісія з розгляду актів про порушення може повторно розглянути акт про порушення в порядку, встановленому цими Правилами, на підставі звернення споживача, на вимогу електропостачальника, Регулятора, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, або за рішенням суду. За рішенням оператора системи у зв'язку з отриманням результатів експертизи чи інших даних, які не були відомі на момент ухвалення рішення комісією, але мають суттєве значення, рішення комісії може бути переглянуте у порядку, встановленому цими Правилами, протягом 1 року, починаючи з дня, наступного за днем його прийняття.  Рішення комісії оформлюється протоколом, копія якого видається споживачу.  У разі причетності споживача до порушення цих Правил **у частині порушення комерційного обліку електричної енергії** у протоколі зазначаються відомості щодо обсягу та вартості необлікованої електричної енергії чи облікованої з порушенням в частині цільового призначення. В такому разі разом з протоколом споживачу надаються розрахунок обсягу та вартості необлікованої електричної енергії з посиланням на відповідні пункти глави 8.4 цього розділу та розрахункові документи для оплати необлікованої електричної енергії та/або збитків.  **У разі встановлення, що порушення роботи вузла обліку виникло не з вини споживача, обсяг спожитої електричної енергії споживачем від дня порушення вимірювань до дня відновлення вимірювань, визначається відповідно до Кодексу комерційного обліку.** | Пропоноване уточнення необхідне для уникнення подвійного тлумачення Правил, оскільки не у всіх випадках на час виявлення самовільного підключення, пошкодження або зриву пломб, фіксації індикаторами дії фізичного поля має місце порушення обліку електричної енергії.  Пунктами 8.2.4 та п. 8.4.2. Правил визначено вичерпний перелік випадків, коли споживачу необхідно проводити нарахування обсягу та вартості необлікованої електричної енергії.  Застосування словосполучення «у частині порушення обліку електричної енергії» звужує коло застосування п. 8.2.6. та унеможливлює його застосування до порушень передбачених п.п.1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 п. 8.4.2. Правил.  Більше того, п.п. 5 п. 8.4.2. ПРАВИЛ передбачено самовільне підключення електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі без порушення схеми обліку. Тобто такий прямо вказує на те, що при такому порушенні ПРАВИЛ сам облік електроенергії не порушується.  Відтак, доцільним на нашу думку є посилання на п. 8.2.4 та п.8.4.2. ПРАВИЛ який і містить вичерпний перелік порушень внаслідок здійснення яких визначається обсяг та вартість необлікованої електричної енергії. | Абзац третій **попередньо відхилити**, суперечить статті 47 ЗУ Про ринок електричної енергії  Абзац сьомий **попередньо врахувати**  Абзац восьмий **попередньо врахувати** в наступній редакції:  **Рішення комісії оформлюється протоколом, копія якого видається споживачу. У разі розгляду питання щодо використання на об’єкті побутового споживача електричної енергії на непобутові потреби, копія рішення комісії надсилається електропостачальнику.**  Абзац дев’ятий **попередньо відхилити** не узгоджується з умовами укладеного договору з постачальником |
| **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  8.2.6.  …...  Рішення комісії оформлюється протоколом, копія якого видається споживачу.  У разі причетності споживача до порушення цих Правил, **у тому числі фактів порушення обліку електричної енергії,** у протоколі зазначаються відомості щодо обсягу та вартості необлікованої електричної енергії. В такому разі разом з протоколом споживачу надаються розрахунок обсягу та вартості необлікованої електричної енергії з посиланням на відповідні пункти глави 8.4 цього розділу та розрахункові документи для оплати необлікованої електричної енергії та/або збитків.  **У разі встановлення, що порушення роботи вузла обліку виникло не з вини споживача, обсяг спожитої електричної енергії споживачем від дня порушення вимірювань до дня відновлення вимірювань, визначається відповідно до Кодексу комерційного обліку.** | Пропонується змінити:  В редакції, пропонованій НКРЕКП, закладено подвійне тлумачення (аналогічне абзацу 3-му п.8.2.5. ПРРЕЕ): якщо виявлене порушення не стосується порушення обліку електричної енергії то у протоколі можна не зазначати відомості щодо обсягу та вартості необлікованої електричної енергії? | **Попередньо врахувати** в редакції:  У разі причетності споживача до порушень, з**азначених у пункті 8.4.2 глави 8.4 розділу VIII цих Правил**, у протоколі зазначаються відомості щодо обсягу та вартості необлікованої електричної енергії. В такому разі разом з протоколом споживачу надаються розрахунок обсягу та вартості необлікованої електричної енергії з посиланням на відповідні пункти глави 8.4 цього розділу та розрахункові документи для оплати необлікованої електричної енергії та/або збитків. |
| **8.4. Визначення обсягу та вартості електричної енергії, не облікованої внаслідок порушення цих Правил** | | | | |
| 8.4.1. Оператор системи визначає обсяг та вартість електричної енергії, не облікованої внаслідок порушення цих Правил та/або виявлення фактів безоблікового споживання електричної енергії, самовільного підключення до об'єктів електроенергетики і споживання електричної енергії без засобів вимірювальної техніки, відповідно до вимог цієї глави.  У разі своєчасного (до виявлення порушення представниками оператора системи) письмового повідомлення споживачем оператора системи про виявлені ним пошкодження засобів вимірювальної техніки, пошкодження або зрив пломб **та/або пристроїв (шафи обліку, захисної панелі тощо), на яких встановлені такі пломби та які закривають доступ до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку** (за умови відсутності явних ознак втручання в роботу засобів вимірювальної техніки), чи пошкодження індикатора (за умови наявності активного елемента індикатора) або спрацювання індикатора (за умови відсутності підтвердження заводом виробником індикатора факту його спрацювання внаслідок дії магнітного поля) положення цієї глави не застосовуються. | **АТ «Херсонобленерго»**  8.4.1  …….  У разі своєчасного (до виявлення порушення представниками оператора системи та/або складеного у встановленому порядку акту недопуску представниками ОСР напередодні) письмового повідомлення споживачем оператора системи про виявлені ним пошкодження засобів вимірювальної техніки, пошкодження або зрив пломб (за умови відсутності явних ознак втручання в роботу засобів вимірювальної техніки) чи пошкодження індикатора (за умови наявності активного елемента індикатора) або спрацювання індикатора (за умови відсутності підтвердження заводом виробником індикатора факту його спрацювання внаслідок дії магнітного поля) положення цієї глави не застосовуються. | Без обґрунтування | **Попередньо відхилити**, некоректно здійснювати нарахування за пошкодження шафи обліку про яке було повідомлено споживачем |
| 8.4.2. Визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії здійснюється оператором системи на підставі акта про порушення, складеного у порядку, визначеному цими Правилами, у разі виявлення таких порушень:  ….  2) пошкодження або відсутність пломб з відбитками тавр оператора системи чи інших заінтересованих сторін, установлених на засобах вимірювальної техніки **(вузлах обліку)** (крім пломб, установлених на кріпленнях кожуха лічильника електричної енергії), **та/або пристроїв (шафи обліку, захисної панелі тощо), на яких встановлені такі пломби та які закривають доступ до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку (за умови наявності акта про пломбування, складеного в порядку, установленому Кодексом комерційного обліку, або іншого документа, який підтверджує передачу на збереження засобів вимірювальної техніки та установлених пломб);** | **ТОВ «Прикарпаттяелектропостач»**  8.4.2. Визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії здійснюється оператором системи на підставі акта про порушення, складеного у порядку, визначеному цими Правилами, у разі виявлення таких порушень:  ….  2) пошкодження або відсутність пломб з відбитками тавр оператора системи чи інших заінтересованих сторін, установлених на засобах вимірювальної техніки **(вузлах обліку)** (крім пломб, установлених на кріпленнях кожуха лічильника електричної енергії), **та/або пристроїв (шафи обліку, захисної панелі тощо), на яких встановлені такі пломби та які закривають доступ до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку (за умови наявності акта про пломбування, складеного в порядку, установленому Кодексом комерційного обліку, або іншого документа, який підтверджує передачу на збереження засобів вимірювальної техніки та установлених пломб);**  **…**  5) самовільне підключення електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі без порушення схеми обліку, в т.ч. – самовільне підключення електроустановок для професійної та/або господарської діяльності об’єктів. які здійснюють розрахунок за електроенергію по тарифу побутових споживачів;  **ПрАТ «Прикарпаттяобленерго»**  8.4.2. Визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії здійснюється оператором системи на підставі акта про порушення, складеного у порядку, визначеному цими Правилами, у разі виявлення таких порушень:  1 ) порушення цілісності пломб, цілісності пломбувального матеріалу, на якому встановлені пломби (дріт, кордова нитка тощо), порушення цілісності гвинтів, на яких закріплено пломбувальний матеріал (далі – пошкодження пломб), або відсутність на засобах вимірювальної техніки пломб з відбитками тавр про їх повірку (за умови наявності акта про пломбування, складеного в порядку, установленому Кодексом комерційного обліку, або іншого документа, який підтверджує факт пломбування і передачу на збереження засобів обліку.  2) пошкодження або відсутність пломб з відбитками тавр оператора системи чи інших заінтересованих сторін, установлених на засобах (вузлах) вимірювальної техніки у місцях, указаних в акті про пломбування, складеному в порядку, визначеному Кодексом комерційного обліку, або в іншому документі, який підтверджує факт пломбування і передачу на збереження засобів вимірювальної техніки та установлених пломб;  3) пошкодження (розбите скло, пошкодження цілісності корпусу лічильника тощо) або відсутність засобів вимірювальної техніки (за умови наявності акта про пломбування, складеного в порядку, установленому Кодексом комерційного обліку, або іншого документа, який підтверджує передачу на збереження засобів вимірювальної техніки, та у разі пошкодження засобів вимірювальної техніки – за умови втручання споживача у роботу засобів вимірювальної техніки яке підтверджується експертизою), інші дії споживача, які призвели до зміни показів засобів вимірювальної техніки (використання фазозсувного трансформатора, пристрою стороннього впливу на засіб обліку (випромінювання електромагнітних полів), яке підтверджується фото чи відео фіксацією вчиненого порушення тощо) ;  9) пошкодження або відсутність пломб на засобах вимірювальної техніки, що вимірюють обсяг електричної енергії, розподіленої мережами споживача (основного споживача), механічне пошкодження (розбите скло, пошкодження цілісності корпусу лічильника тощо) зазначених засобів вимірювальної техніки (за наявності акта про пломбування, складеного в порядку, визначеному Кодексом комерційного обліку, який підтверджує факт пломбування і передачу на збереження засобів вимірювальної техніки та установлених пломб), інші дії споживача, які призвели до зміни показів цих засобів вимірювальної техніки.  **Доповнити підпунктом**  10) сторонній вплив на роботу засобу обліку електричної енергії (використання фазо зсувного трансформатора, вплив на електролічильник без встановлених на ньому індикаторів впливу дії магнітних та електричних полів пристроями магнітного, електромагнітного або високочастотного випромінювання, імпульсними розрядниками або втручання в роботу програмного забезпечення багатофункціональних засобів обліку, тощо). | Споживання електричної енергії для потреб комерції без внесення змін у договори щодо назви об’єкту можна класифікувати як самовільне підключення електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі без порушення схеми обліку | **Попередньо відхилити**, некоректно зазначено порушення нецільового використання тарифу, самовільного підключення не має |
| У разі зняття (фальсифікації) чи порушення (із повторним навішуванням) пломб оператора системи розподілу (встановлених на кріпленнях кожуха електролічильника) споживач отримує доступ до дооблікових кіл підведення електричної енергії на вхідних клемах електролічильника, та може використовувати електричну енергію поза розрахунковим засобом обліку в значних обсягах (шляхом шунтування чи безпосереднім підключенням додаткової проводки поза електролічильником). При цьому жодна експертиза не підтвердить факт втручання в роботу засобу обліку електричної енергії;   * + існують випадки, коли при відкриванні кожуха лічильника у споживача з′являється можливість зміни фактичних показів засобу обліку не залишаючи явних ознак втручання (перекидування барабанчиків рахункового механізму, пошкодження мікросхем чи конденсаторів, тощо).   викреслене необхідно вилучити з огляду на пояснення неведені в попередньому пункті.  На сьогодні Науково-дослідні експертно-криміналістичні центри можуть проводити експертизи засобів обліку електричної енергії лише за залишковими ознаками (перевищення допустимих порогових значень постійних чи змінних полів, пошкодження внутрішніх конструктивних елементів розрахункових засобів обліку чи внесення в них конструктивних змін, не передбачених заводом виробником, скидання показів на механічному рахунковому механізмі електролічильника, тощо), однак пристрої стороннього високочастотного, електромагнітного випромінювання не залишають жодних ознак їхнього застосування, тому підтвердити чи спростувати такі факти експертизою неможливо, що у свою чергу сприяє розповсюдженню такого виду крадіжки електричної енергії, а у оператора системи розподілу практично відсутні важелі для їх виявлення чи унеможливлення.  Необхідно уточнити трактування пошкодження засобу обліку. Крім того, під іншими діями варто вважати такі порушення, як відкручування напругових болтів чи перемичок струмових або напругових кіл підведення до електролічильника, умисна зміна чергування фаз, шунтування, тощо.  Чинним на сьогодні законодавством України передбачено можливість вилучення доказів вчиненого правопорушення лише для представників правоохоронних органів чи судово-виконавчих служб, при цьому лише за судовим рішенням чи в рамках кримінального провадження, що в реальних умовах жодним чином не можливо забезпечити в момент виявлення факту порушення ПРРЕЕ. Поряд із цим, споживач-порушник ПРРЕЕ як правило, прагне вжити всіх можливих фізичних заходів для ліквідації чи навіть знищення доказів вчиненого ним порушення, а тому до моменту оформлення акту про порушення пристрій стороннього впливу на електролічильник, та й сам електролічильник можуть бути вилучені або навіть знищені споживачем. В таких умов за такого запропонованого НРЕКП трактування положень Правил, у операторів систем розподілу не буде жодних можливостей застосувати дані розділи Правил та визначити і компенсувати не обліковану електричну енергію, внаслідок умисних протиправних дій споживачів-порушників ПРРЕЕ. | **Попередньо відхилити**  Зняття пломб про повірки або пломб оператора системи, встановлених на кріпленнях кожуха лічильника (якщо на лічильник не встановлювались пломби про повірку) здійснюється з метою відкриття кожуха лічильника та пошкодження його внутрішніх механізмів (елементів).  Пошкодження (втручання у роботу) лічильника встановлюється експертизою.  **Попередньо відхилити**  Зняття пломб оператора системи, встановлених на кріпленнях кожуха лічильника (якщо на лічильник не встановлювались пломби про повірку) здійснюється з метою відкриття кожуха лічильника та пошкодження його внутрішніх механізмів (елементів).  Пошкодження (втручання у роботу) лічильника встановлюється експертизою.  **Попередньо відхилити**  Пунктом 8.4.4 ПРРЕЕ та постановою Кабінету Міністрів України від 08.02.2006 № 122 передбачено необхідність підтвердження факту втручання в роботу засобу обліку експертизою, проведеною спеціалізованою організацією.  **Попередньо відхилити**  Уточнення необґрунтоване та прийняття пропозиції може призвести до спірних питань  **Попередньо відхилити**  Підпунктом 3 пункту 8.4.2 ПРРЕЕ передбачено здійснення розрахунку обсягу та вартості необлікованої електричної енергії у разі виявлення дій споживача, які призвели до зміни показів засобів вимірювальної техніки (використання фазозсувного трансформатора, постійних магнітів (у разі невстановлення на/в лічильник індикаторів), пристрою випромінювання електромагнітних полів **тощо**), а тому вказаний підпункт поширюється, зокрема, на випадки використання споживачем будь-яких пристроїв, що вплинули на роботу лічильника.  Разом з тим зазначаємо, що пунктом 8.4.4 Правил та пунктом 3 Порядку визначення розміру і відшкодування збитків, завданих енергопостачальнику внаслідок викрадення електричної енергії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08.02.2006 № 122, передбачено необхідність підтвердження експертизою факту втручання в роботу лічильника, що призвели до заниження показань (у разі незгоди споживача з порушенням). |
| **ПрАТ Волиньобленерго**  **8.4.2**  **………**  *9) пошкодження або відсутність пломб на засобах вимірювальної техніки, що вимірюють обсяг електричної енергії, розподіленої мережами споживача (основного споживача), пошкодження (розбите скло, пошкодження цілісності корпусу лічильника тощо) зазначених засобів вимірювальної техніки (за наявності акта про пломбування, складеного в порядку, визначеному*[*Кодексом комерційного обліку*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0311874-18#n9)*, який підтверджує факт пломбування і передачу на збереження засобів вимірювальної техніки та установлених пломб),* ***порушення роботи вузла комерційного обліку електричної енергії (у частині вимірювання обсягу електричної енергії та/або параметрів) не з вини споживача.*** | Без обґрунтування | **Попередньо відхилити**, передбачено пунктом 8.6.18 ККО |
| **АТ «Миколаївобленерго»**  До п. п. 8.4.2. п. 8.4. глави VIII Правил роздрібного ринку електричної енергії (далі – Правила) додати визначення фальсифікації пломб Держповірки та/або ОСР. Необхідно доповнити, що положення глави VIII застосовуються до споживачів, у яких було виявлено фальсифікацію пломб за умови підтвердження експертизою факту втручання во внутрішні елементи лічильника.  **Доповнити абзацом**  Положення глави VIII застосовуються до споживачів без проведення будь-яких експертиз за умови відеофіксації використання пристрою випромінювання електромагнітних полів та/або вилучення цього пристрою для можливості демонстрації його роботи в лабораторних умовах . | Виявлення фактів незаконної заміни/встановлення пломб на електролічильниках, яке не підпадає під поняття «пошкодження пломб». У разі виявлення фальсифікації пломб у висновках експертного дослідження зазначається, що пломби «не перепломбовувались», при цьому присутнє втручання до внутрішніх елементів лічильника, що є підтвердженням незаконного зняття пломби та встановлення іншої, виготовленої за замовою споживача. | **Попередньо відхилити**, передбачено порушення за відсутність пломби переданої на збереження.  **Попередньо відхилити**, відсутнє підтвердження порушення, експертиза передбачена постановою КМУ №122 |
| **АТ «Укрзалізниця»**  8.4.2.  ….  2) пошкодження або відсутність пломб з відбитками тавр оператора системи чи інших заінтересованих сторін, установлених на засобах вимірювальної техніки **(вузлах обліку) (крім пломб, установлених на кріпленнях кожуха лічильника електричної енергії), та/або пристроїв (шафи обліку, захисної панелі тощо), на яких встановлені такі пломби та які закривають доступ до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку та/або дооблікових силових кіл живлення за умови наявності акта про пломбування,** **складеного в порядку, установленому Кодексом комерційного обліку, або іншого документа, або в іншому документі, який підтверджує передачу на збереження засобів вимірювальної техніки та установлених пломб.** | Без обґрунтування | **Попередньо відхилити**  Передбачена відповідальність за пошкодження пломб/пристроїв, що закривають доступ до вузла обліку. При цьому у разі здійснення безоблікових підключень до дооблікових мереж оператор системи має право оформити акт про порушення щодо самовільного підключення. Також, в певних випадках споживач (власник мереж) має мати доступ до своїх дооблікових мереж для їх технічного обслуговування. |
| **АТ «Херсонобленерго»**  8.4.2. **доповнити абзац**:  2) пошкодження або відсутність пломб з відбитками тавр оператора системи чи інших заінтересованих сторін, установлених на засобах вимірювальної техніки **(вузлах обліку)** (крім пломб, установлених на кріпленнях кожуха лічильника електричної енергії), **та/або пристроїв (шафи обліку, захисної панелі які закривають доступ до дооблікових мереж вузлів обліку тощо), на яких встановлені такі пломби (за умови наявності акта про пломбування, складеного в порядку, установленому Кодексом комерційного обліку, або іншого документа, який підтверджує передачу на збереження засобів вимірювальної техніки та установлених пломб);** | В зв’язку з чим, поняття «вузол обліку» Кодексу комерційного обліку електричної енергії, викласти в наступній редакції: «Сукупність обладнання та засобів вимірювальної техніки, змонтованих та з'єднаних між собою за встановленою схемою для забезпечення вимірювання та обліку електричної енергії в заданій точці вимірювання. До складу вузла обліку можуть входити лічильники електричної енергії, трансформатори струму, трансформатори напруги, устаткування автоматичного відключення чи обмеження потужності, засоби захисту (автоматичні вимикачі або запобіжники), дооблікові мережі від межі балансової належності, на якій відбувається розподіл/передача електричної енергії між електроустановками суміжних учасників ринку до ЗВТ, вторинні кола струму і напруги та інші допоміжні засоби (тестові блоки, перетворювачі імпульсів, блоки живлення, обладнання дистанційної передачі даних тощо). Характеристики складових вузла обліку мають бути достатніми для вимірювання електричної енергії із заданою періодичністю та похибкою; | **Попередньо відхилити**  Передбачена відповідальність за пошкодження пломб/пристроїв, що закривають доступ до вузла обліку. При цьому у разі здійснення безоблікових підключень до дооблікових мереж оператор системи має право оформити акт про порушення щодо самовільного підключення. Також, в певних випадках споживач (власник мереж) має мати доступ до своїх дооблікових мереж для їх технічного обслуговування. |
| 8.4.4. Факт пошкодження пломб та/або індикаторів, та/або засобів вимірювальної техніки, факт втручання споживача в роботу засобів вимірювальної техніки, крім випадків спрацювання індикаторів (фіксації індикаторами впливу фізичних полів), має бути підтверджений експертизою, проведеною спеціалізованою організацією (підприємством), яка має право на її проведення відповідно до законодавства (далі - експертиза). До отримання оператором системи результатів експертизи положення цієї глави не застосовуються для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії, за винятком випадків, передбачених цим пунктом.  Для забезпечення проведення експертизи оператор системи має зняти, упакувати, опломбувати та направити на експертизу пломби та/або засоби вимірювальної техніки, а також інші технічні засоби, якими здійснювалося втручання в роботу засобів вимірювальної техніки (за наявності). Якщо оператором системи до моменту передачі засобів вимірювальної техніки, індикаторів та/або пломб на експертизу пошкоджено упаковку та/або пломби, встановлені на ній, положення цієї глави не застосовуються.  Якщо оператор системи не є власником засобів вимірювальної техніки, оператор системи має право за заявою власника засобів вимірювальної техніки надати йому належним чином упаковані та опломбовані засоби вимірювальної техніки та інші технічні засоби, якими здійснювалося втручання в роботу засобів вимірювальної техніки (за наявності), для направлення їх на експертизу (за умови, що оператором системи не було направлено засоби вимірювальної техніки на експертизу до моменту отримання ним заяви власника засобів вимірювальної техніки). У цьому разі оператор системи в довільній формі складає акт про передачу засобів вимірювальної техніки їх власнику для направлення на експертизу, у якому зазначаються відомості про передані засоби, цілісність упаковки та пломб, установлених на ній, перелік питань від оператора системи для дослідження на експертизі та кінцевий термін надання оператору системи документів, що підтверджують передачу засобів вимірювальної техніки на експертизу. Цей акт підписується представником оператора системи та споживачем/власником засобів вимірювальної техніки. Власник засобів вимірювальної техніки або споживач має протягом 30 календарних днів з дня отримання засобів вимірювальної техніки надати оператору системи документи, що підтверджують передачу цих засобів на експертизу. Якщо власником засобів вимірювальної техніки до моменту передачі засобів вимірювальної техніки на експертизу пошкоджено упаковку та/або пломби, встановлені на ній, обсяг та вартість необлікованої електричної енергії визначається оператором системи відповідно до положень цієї глави незалежно від результатів експертизи.  У разі визнання споживачем факту пошкодження пломб та/або індикаторів, та/або засобів вимірювальної техніки, факту втручання в роботу засобів вимірювальної техніки, про що окремо зазначається в акті про порушення, письмової відмови споживача від проведення експертизи або ненадання власником засобів вимірювальної техніки чи споживачем оператору системи документів, що підтверджують передачу засобів вимірювальної техніки на експертизу (з винесенням, у тому числі, питань від оператора системи) протягом встановленого цим пунктом строку (якщо оператором системи були передані засоби вимірювальної техніки їх власнику для направлення на експертизу), обсяг та вартість необлікованої електричної енергії визначається оператором системи відповідно до положень цієї глави без проведення відповідної експертизи.  У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у [підпунктах 2 - 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0312874-18#n3185) пункту 8.4.2 цієї глави (у частині відсутності засобів вимірювальної техніки, пломб, індикаторів та фіксації впливу фізичних полів індикатором), обсяг та вартість необлікованої електричної енергії визначається оператором системи відповідно до положень цієї глави без проведення відповідної експертизи.  У разі незгоди споживача з фактом впливу на лічильник електричної енергії фізичними полями, зафіксованим індикатором, який схемотехнічно вмонтований у лічильник, споживач має право (з метою встановлення причин спрацювання індикатора) направити лічильник на експертизу (обстеження) до його виробника або іншої організації (підприємства), яка має право на її проведення згідно із законодавством.  Якщо власником лічильника є оператор системи, споживач має право ***~~протягом 50 календарних днів з дня виявлення представниками оператора системи факту спрацювання індикатора, який схемотехнічно вмонтований у лічильник,~~*** звернутися до оператора системи із заявою про направлення лічильника на експертизу (обстеження). Оператор системи має протягом 7 робочих днів від дня отримання заяви споживача направити лічильник на експертизу (обстеження). Якщо за результатами експертизи (обстеження) підтверджено спрацювання індикатора через вплив на лічильник фізичних полів, споживач відшкодовує оператору системи витрати на проведення експертизи (обстеження) лічильника.  Якщо за результатами експертизи (обстеження) встановлено, що індикатор, який схемотехнічно вмонтований у лічильник, спрацював не через вплив на лічильник фізичних полів, а з інших причин, здійснені згідно з вимогами цієї глави нарахування у зв'язку зі спрацюванням індикатора підлягають скасуванню. У цьому разі витрати споживача на проведення експертизи (обстеження) лічильника відшкодовуються власником лічильника.  **Якщо за результатами експертизи підтверджено факт пошкодження пломб, індикаторів, засобів вимірювальної техніки або втручання в роботу засобів вимірювальної техніки, витрати оператора системи на проведення експертизи спеціалізованою організацією (підприємством) відшкодовуються оператору системи стороною, відповідальною за збереження засобу комерційного обліку та пломб, крім випадків:**  **встановлення експертизою, що порушення роботи засобу обліку виникло не з вини споживача;**  **надання стороною, відповідальною за збереження засобу комерційного обліку та пломб, оператору системи письмової згоди з фактом пошкодження пломб, індикаторів, засобів вимірювальної техніки або втручання в роботу засобів вимірювальної техніки до моменту оплати оператором системи вартості робіт з проведення експертизи;**  **надання стороною, відповідальною за збереження засобу комерційного обліку та пломб, оператору системи письмової відмови від проведення експертизи до моменту оплати оператором системи вартості робіт з проведення експертизи.**  **Якщо експертиза здійснювалася за рахунок споживача та за її результатами не підтверджено зазначений в акті про порушення факт пошкодження пломб, індикаторів, засобів вимірювальної техніки або факт втручання в роботу засобів вимірювальної техніки, або встановлено, що порушення роботи засобу обліку, власником якого є оператор системи, виникло не з вини споживача, витрати споживача на проведення експертизи відшкодовуються оператором системи.** | **ПрАТ «Львівобленерго»**  **…………..**  Якщо власником лічильника є оператор системи, споживач має право **протягом 180 календарних днів з дня виявлення представниками оператора системи факту спрацювання індикатора, який схемотехнічно вмонтований у лічильник,** звернутися до оператора системи із заявою про направлення лічильника на експертизу (обстеження). Оператор системи має протягом 7 робочих днів від дня отримання заяви споживача направити лічильник на експертизу (обстеження). Якщо за результатами експертизи (обстеження) підтверджено спрацювання індикатора через вплив на лічильник фізичних полів, споживач відшкодовує оператору системи витрати на проведення експертизи (обстеження) лічильника.  **Якщо за результатами експертизи підтверджено факт пошкодження пломб, індикаторів, засобів вимірювальної техніки або втручання в роботу засобів вимірювальної техніки, витрати оператора системи на проведення експертизи спеціалізованою організацією (підприємством) відшкодовуються оператору системи стороною, відповідальною за збереження засобу комерційного обліку та пломб, крім випадків:**  **встановлення експертизою, що порушення роботи засобу обліку виникло не з вини споживача;**  **надання стороною, відповідальною за збереження засобу комерційного обліку та пломб, оператору системи письмової згоди з фактом пошкодження пломб, індикаторів, засобів вимірювальної техніки або втручання в роботу засобів вимірювальної техніки до моменту проведення експертизи або оплати оператором системи вартості робіт з проведення експертизи;**  **надання стороною, відповідальною за збереження засобу комерційного обліку та пломб, оператору системи письмової відмови від проведення експертизи до моменту проведення експертизи або оплати оператором системи вартості робіт з проведення експертизи.**  **Якщо експертиза здійснювалася за рахунок споживача та за її результатами не підтверджено зазначений в акті про порушення факт пошкодження пломб, індикаторів, засобів вимірювальної техніки або факт втручання в роботу засобів вимірювальної техніки, або встановлено, що порушення роботи засобу обліку, власником якого є оператор системи, виникло не з вини споживача, витрати споживача на проведення експертизи відшкодовуються оператором системи.** | Пропонуємо залишити чинну норму Правил або передбачити інший розумний чіткий термін для звернення споживача та проведення обстеження лічильника (наприклад замість 50 календарних днів встановити термін 180 календарних днів).  За відсутності встановленого Правилами терміну не зрозумілим є термін відповідального зберігання оператором системи знятого при складанні акту про порушення лічильника. Виводити з експлуатації зняті при складанні акту про порушення лічильники (з огляду на необхідність їх зберігання) не є раціональним.  Встановлення чіткого терміну для можливого звернення споживача до оператора системи дозволить оператору системи не виводити з експлуатації лічильники із схемотехнічно вбудованими індикаторами, а скеровувати їх на завод-виробник для відновлення початкових технічних характеристик лічильника та подальшого встановлення цих лічильників у споживачів.  У випадку, якщо на час отримання звернення споживача вже було проведено ремонт лічильника заводі-виробнику, оператор системи не зможе виконати пропоновані вимоги абз.7 п. 8.4.4 Правил, що у свою чергу призведе до додаткових скарг на дії оператора системи та поставить під сумнів результати розгляду акту про порушення комісією оператора системи.  Відсутність встановленого терміну для проведення дослідження (експертизи) лічильника, який є власністю оператора системи, може призвести до зловживань зі сторони споживача на етапі судового розгляду щодо стягнення заборгованості за актом про порушення.  В даний час існують такі варіанти розрахунків оператора системи із спеціалізованою організацією за проведення експертизи:   1. Експертиза проводиться після оплати виставленого спеціалізованою організацією рахунку. 2. Оплата за експертизу здійснюється після її проведення на підставі договору, що укладений між оператором системи та спеціалізованою організацією. | **Попередньо врахувати** |
| **ПрАТ «Прикарпаттяобленерго»**  8.4.4  Факт пошкодження пломб та/або індикаторів, крім випадків спрацювання індикаторів (фіксації індикаторами впливу фізичних полів та/або впливу на електролічильник пристрою випромінювання електромагнітних полів тощо), має бути підтверджений експертизою, проведеною спеціалізованою організацією (підприємством), яка має право на її проведення відповідно до законодавства (далі - експертиза). До отримання оператором системи результатів експертизи положення цієї глави не застосовуються для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії, за винятком випадків, передбачених цим пунктом.  Попередні абзаци 2-8 вважати абзацами 4-10. Пункт 8.4.4 доповнити новими абзацами 2 і 3.  Факт втручання споживача в роботу засобів вимірювальної техніки шляхом впливу на засоби вимірювальної техніки електромагнітним полем (радіочастотне/імпульсне випромінювання) може бути підтверджений:   * спеціалізованою організацією, яка згідно законодавства України має право на проведення робіт щодо виявлення сигналів, які не дозволені для використання на території Держави Україна і згенеровані пристроями несанкціонованого радіочастотного /імпульсного випромінювання; * сформованим у журналі подій лічильника записом про вплив електромагнітного поля високої або низької частоти (за умови, що датчик фіксації електромагнітного випромінювання, який вмонтовано в лічильник - сертифікований відповідно до встановлених норм Закону України «Про метрологію» як засіб вимірювальної техніки) підтверджений заводом виробником або спеціалізованою експертною установою; * сертифікованими приладами, які фіксують наявність сигналу електромагнітного випромінювання, що несанкціоновано генерує високочастотний генератор.   У разі відмови учасника ринку від передачі пристроїв, якими було вчинено вплив на роботу засобів комерційного обліку електричної енергії, складових вузла комерційного обліку або вчинення інших дій, які перешкоджають проведенню необхідної експертизи, за умови фіксації таких дій відеозаписом – визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії здійснюється оператором системи без проведення такої експертизи.  п. 8.4 ПРРЕЕ (2 абзац) викласти в редакції:    У разі своєчасного (до виявлення порушення представниками оператора системи) письмового повідомлення споживачем оператора системи про виявлені ним пошкодження засобів вимірювальної техніки, пошкодження або зрив пломб (за умови відсутності явних ознак втручання в роботу засобів вимірювальної техніки) чи зриву або пошкодженняіндикаторів - положення цієї глави не застосовуються. | На сьогодні, нормативно-правовими актами України не передбачено силових характеристик спрацювання індикаторів (датчиків) електромагнітного випромінювання при якому відбувається втручання в роботу лічильника електричної енергії. Як наслідок, іншого способу довести таку крадіжку, окрім як вилучити пристрій електромагнітного випромінювання немає.  На думку АТ «Прикарпаттяобленерго», така ситуація унеможливлює доведення таких крадіжок електричної енергії та стимулює споживачів вчиняти порушення ПРРЕЕ у такий спосіб.  У АТ «Прикарпаттяобленерго» є непоодинокі випадки коли було вжито всіх можливих заходів для фіксації порушення (фіксація виявленого порушення відеозйомкою; фіксація сигналу електромагнітного (високочастотного) випромінювання сертифікованими приладами ОСР; акт порушення складався у присутності особи, яка допустила представників ОСР на об’єкт (територію) споживача, що підтверджується підписами працівників поліції та відеозйомкою; наявність протоколу замірів ДП УДЦР**\***), однак через відсутність можливості вилучити пристрій впливу (радіочастотний або імпульсний випромінювач) на засіб комерційного обліку – довести факт викрадення споживачем електричної енергії не було можливості.  Також, не лише працівники ОСР, а навіть представники національної поліції не мають законних підстав для вчинення дій із вилучення у споживача таких пристроїв впливу на роботу лічильника.  Систематичними стали випадки умисного вилучення споживачем-крадієм пристроїв втручання в роботу ЗКО (потаємне проникнення споживачем в електрощитову для демонтажу пристрою - після фіксації працівниками ОСР втручання в роботу ЗКО) або недопуску працівників ОСР споживачем-крадієм до власних приміщень, де ці прилади встановлюються.  У частині 4 Статті 10 Господарсько-процесуального кодексу передбачено, що «у разі ухилення учасника справи від подання суду на його вимогу необхідних для проведення експертизи матеріалів, документів або від іншої участі в експертизі, що перешкоджає її проведенню, суд залежно від того, яка особа ухиляється, а також яке ця експертиза має значення, може визнати встановленою обставину, для з’ясування якої експертиза була призначена, або відмовити у її визнанні».  Примітка\*. ДП УДЦР – державне підприємство «Український державний центр радіочастот», яке проводить свою діяльність відповідно до Законів України «Про радіочастотний ресурс України» та «Про телекомунікації» та підпорядковане Національній Комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації.  ДП УДЦР за дорученням голови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації, бере участь у здійсненні державного нагляду за дотриманням законодавства про радіочастотний ресурс України.  ДП УДЦР використовує спеціальну апаратуру та, відповідно до норм законодавства, має право фіксувати порушення у використанні незаконно діючих радіоелектронних засобів.  До абзацу третього:  Даний пункт не передбачає відповідальності власника засобів вимірювальної техніки, якщо доставка засобу вимірювальної техніки здійснювалась споживачем не власноручно, а направлення відбувалось за допомогою поштово-вантажних компаній і пошкодження упаковки та/або пломби відбулось при транспортуванні логістичними компаніями «Нова пошта», «Міст Експрес» і т.д.  До абзацу сьомого;  Залишити без змін, Необхідно залишити термін, оскільки в даному випадку можливі зловживання з боку споживача.  До абзацу дев’ятого:  Вилучити «встановлення експертизою, що порушення роботи засобу обліку виникло не з вини споживача», оскільки на сьогодні експертиза не дає відповіді на питання чи порушення роботи засобу обліку виникло з вини, чи не з вини споживача.  Процедура вилучення доказів правопорушення передбачена виключно нормами Кримінально-процесуального кодексу України (далі - КПК) (відповідно до вимог ст. 78 КПК). Згідно із ст. 78 КПК доказами є предмети, які були знаряддям вчинення злочину, зберегли на собі сліди злочину або були об’єктом злочинних дій. При цьому «доказ має бути одержаний з дотриманням належної процедури, тобто згідно з вимогами закону щодо порядку проведення відповідної процесуальної дії та порядку фіксування її ходу й результатів». Порядок обліку й зберігання речових доказів визначено у ст. 79 КПК та конкретизується єдиною для правоохоронних органів і судів Інструкцією про порядок вилучення, обліку, зберігання і передачі речових доказів. Як наслідок, здійснювати вилучення пристосувань та обладнання, призначеного для зупинки чи втручання в достовірність роботи засобів обліку електричної енергії мають право лише працівники правоохоронних органів, а у працівників оператора системи розподілу такі права і повноваження відсутні.  Принцип захисту прав споживачів, як одна із засад державної політики в електроенергетиці, та впровадження Комісією дієвих механізмів захисту прав споживачів не повинні ставати підставою для захисту споживачів, які зловживають своїми правами, відшуковуючи або прогалини у нормативній документації, або шляхом перекручування фактів, намагаються заручитися підтримкою НКРЕКП під час вчинення ними явно неправомірних дій.  Сертифікований індикатор магнітного поля не може випадково спрацювати, а лише при впливі на нього потужного магнітного поля, яке впливає на роботу засобу обліку, зупиняє його або суттєво занижує покази. Тому, якщо мав місце вплив магнітного поля – то мав місце і недооблік електричної енергії, і як наслідок необхідно проводити нарахування незалежно від того чи повідомив про це споживач.  Дана норма узаконює можливість споживачів безкарно зупиняти лічильник неодимовим магнітом при наявності індикаторів. | **Попередньо відхилити**  Пропозиція не узгоджується з пунктом 3 Порядку визначення розміру і відшкодування збитків, завданих енергопостачальнику внаслідок викрадення електричної енергії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08.02.2006 № 122.  **Попередньо відхилити**  У даному випадку відсутнє підтвердження, що зафіксоване Українським державним центром радіочастот випромінювання використовувалося безпосередньо для впливу на роботу засобу обліку  Відповідно до ДСТУEN62052*-*11:2015 «Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування» лічильники мають бути захищені від радіочастотних електромагнітних полів напруженістю понад 10 В/м в діапазоні частот від 80 до 2000 МГц. Тому, враховуючи те, що лічильники електричної енергії мають відповідати вимогам вказаного стандарту, при спрацюванні вбудованого у лічильник індикатора (датчика) дії впливу електромагнітного поля недооблік електричної енергії лічильником не відбувається.  Також звертаємо увагу, що виявлення сигналу високочастотного випромінювання не підтверджує факт втручання в роботу лічильника  **Попередньо відхилити**  У більшості випадках виробники індикаторів надають на їх гарантію за умови дотримання умов транспортування, зберігання, встановлення, експлуатації та за умови відсутності дії сонячного випромінювання, а тому вважаємо можливим випадки самоспрацювання сертифікованого індикатора за умови недотримання вказаних умов.  Крім того, спрацювання індикатора може бути викликане діями сторонніх осіб. |
| **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  8.4.4. Факт пошкодження пломб та/або індикаторів, та/або засобів вимірювальної техніки, факт втручання споживача в роботу засобів вимірювальної техніки, крім випадків спрацювання індикаторів (фіксації індикаторами впливу фізичних полів), має бути підтверджений експертизою, проведеною спеціалізованою організацією (підприємством), яка має право на її проведення відповідно до законодавства (далі - експертиза). До отримання оператором системи результатів експертизи положення цієї глави не застосовуються для визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії, за винятком випадків, передбачених цим пунктом.  Для забезпечення проведення експертизи оператор системи має зняти, упакувати, опломбувати та направити на експертизу пломби та/або засоби вимірювальної техніки, а також інші технічні засоби, якими здійснювалося втручання в роботу засобів вимірювальної техніки (за **умови надання споживачем можливості вилучити такі технічні засоби**). Якщо оператором системи до моменту передачі засобів вимірювальної техніки, індикаторів та/або пломб на експертизу пошкоджено упаковку та/або пломби, встановлені на ній, положення цієї глави не застосовуються.  **У разі відмови споживача (представника споживача або допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки), за умови фіксації відеозйомкою використання таких засобів (їх окремих елементів) або їх знищення, та/або підтвердження їх використання за допомогою відповідних пристроїв, які пройшли сертифікацію або державну повірку, відмови надати можливість вилучити та упакувати пломби та/або засоби вимірювальної техніки, а також інші технічні засоби, якими здійснювалося втручання в роботу засобів вимірювальної техніки, обсяг та вартість необлікованої електричної енергії визначається оператором системи відповідно до положень цієї глави без проведення відповідної експертизи.**  Якщо оператор системи не є власником…  …..  У разі незгоди споживача з фактом впливу на лічильник електричної енергії фізичними полями, зафіксованим індикатором, який схемотехнічно вмонтований у лічильник, споживач має право (з метою встановлення причин спрацювання індикатора) направити лічильник на експертизу (обстеження) до його виробника або іншої організації (підприємства), яка має право на її проведення згідно із законодавством.  **Якщо власником лічильника є споживач, оператор системи за письмовою заявою споживача про намір направлення лічильника на експертизу (обстеження), надає йому належним чином упакований та запакований лічильник. У цьому разі оператор системи в довільній формі складає акт про передачу лічильника споживачу (власнику) для направлення на експертизу (обстеження), у якому зазначаються відомості про передані засоби, цілісність упаковки та пломб, установлених на ній. Цей акт про передачу підписується представником оператора системи та споживачем (власником) лічильника.**  **Якщо споживачем (власником) до моменту передачі лічильника на експертизу (обстеження) пошкоджено упаковку та/або пломби, встановлені на ній, здійснені оператором системи відповідно до положень глави 8.4 нарахування обсягу та вартості необлікованої електричної енергії у зв’язку зі спрацюванням індикатора залишаються без змін незалежно від результатів експертизи (обстеження).**  Якщо власником лічильника є оператор системи, споживач має право **під час розгляду акту про порушення на засіданні комісії ОСР або протягом 30 календарних днів з дня отримання копії протоколу засідання комісії ОСР, разом з розрахунком обсягу та вартості необлікованої електричної енергії,** звернутися до оператора системи із заявою про направлення лічильника на експертизу (обстеження). Оператор системи має протягом 7 робочих днів від дня отримання заяви споживача направити лічильник на експертизу (обстеження). Якщо за результатами експертизи (обстеження) підтверджено спрацювання індикатора через вплив на лічильник фізичних полів, споживач відшкодовує оператору системи витрати на проведення експертизи (обстеження) лічильника.  Якщо за результатами експертизи (обстеження) встановлено, що … | Пропонується змінити:  Вказані пристрої (магніти, ВЧ-генератори тощо), встановлені на території споживачів, в більшості випадків вилучити неможливо. Споживачі чинять цьому опір та оперативно знімають пристрої для зупинки лічильників або їх знищують. Представники ОСР не мають повноважень для примусового їх вилучення. Це фактично унеможливлює підтвердження експертизою фактів зупинки лічильників та, відповідно, якісне відстоювання інтересів ОСР в судах.  Пропонується додати:  Пропонується додати цей абзац, який надасть можливість ОСР відшкодовувати втрати електричної енергії у випадках протидії споживача або його представника щодо вилучення пломб та/або засобів вимірювальної техніки, а також інших технічних засобів, якими здійснювалося втручання в роботу засобів вимірювальної техніки.  Пропонується додати:  ПРРЕЕ не визначено алгоритм дій у разі незгоди споживача з фактом впливу на лічильник електричної енергії фізичними полями, зафіксованим індикатором, який схемотехнічно вмонтований у лічильник, якщо власник лічильника споживач.  Пропонується додати:  Пропонуємо обмежити термін звернення споживача до оператора системи із заявою про направлення лічильника на експертизу (обстеження) у відповідності до терміну сплати за необліковану електричну енергію, зазначеному у другому абзаці п.8.2.7. ПРРЕЕ.  Якщо взагалі не обмежити термін звернення споживача до оператора системи із заявою про направлення лічильника на експертизу (обстеження), то споживач буде мати право на таке звернення навіть під час розгляду справи у суді. | Абзаци другий та третій **попередньо** **відхилити**, не передбачено нарахування без проведення експертизи, суперечить постанові КМУ № 122  **Попередньо врахувати** в редакції:  **Якщо власником лічильника є споживач, оператор системи за письмовою заявою споживача про намір направлення лічильника на експертизу (обстеження), надає йому належним чином упакований та запакований лічильник. У цьому разі оператор системи в довільній формі складає акт про передачу лічильника споживачу (власнику) для направлення на експертизу (обстеження), у якому зазначаються відомості про передані засоби, цілісність упаковки та пломб, установлених на ній. Цей акт про передачу підписується представником оператора системи та споживачем (власником) лічильника.**  **Якщо споживачем (власником) до моменту передачі лічильника на експертизу (обстеження) пошкоджено упаковку та/або пломби, встановлені на ній, здійснені оператором системи відповідно до положень цієї глави нарахування обсягу та вартості необлікованої електричної енергії у зв’язку зі спрацюванням індикатора залишаються без змін незалежно від результатів експертизи (обстеження).**  **Попередньо відхилити** споживач має право ініціювати проведення експертизи лічильника до моменту проведення засідання комісії з розгляду акта про порушення. Також попередньо враховано пропозицію ПрАТ «Львівобленерго». |
| **АТ «Херсонобленерго»**  8.4.4  доповнити абзацом  У разі підтвердження сертифікованою технікою, та/або організацією, яка має право надавати експертний висновок, щодо використання джерел радіозавад та/або наявності на території споживача незаконно встановлених випромінюючих засобів, вилучення генератора представниками ОСР не обов’язкове, при чому при складанні акту про порушення ПРРЕЕ обов’язково до акту додається протокол інструментальної оцінки характеристик виявленого незаконно діючого радіоелектронного засобу (випромінюючого пристрою) та спектрограма випромінювання. | В зв’язку з шкідливим впливом на організм людини, яка опиняється в радіусі дії даного пристрою, пропоную посилити відповідальність споживачів, які користуються пристроями «частотними генераторами»,  в частині збільшення нарахувань, шляхом виключення коефіцієнту та ініціювати підняття питання щодо кримінальної відповідальності осіб – користувачів даними небезпечними для людей пристроями. Також пропоную спростити порядок фіксації працівниками ОСР даний вид порушень ( при спробах вилучення генераторів працівники рейдових груп, наражаються на небезпеку).  Акт про порушення та/або акт технічної перевірки вважаються дійсними за умови наявності підписів не менш, ніж трьох представників оператора системи розподілу та наявності фото відеофіксації самого порушення, при чому наявність представника споживача не є обов’язковим. Дуже багато фактів, явних крадіжок електроенергії (ком. господарства арт. свердловини, безоблікове самовільні підключення до  мереж ОСР, накиди) при чому споживачу лише достатньо не з’явитися на місце крадіжки, чим вони і користуються. Наприклад відповідні правовідносини були предметом розгляду судової справи 923/171/20, де єдиною підставою для обґрунтування судами скасування нарахувань по акту про порушення був саме факт відсутності в момент складання акту представника споживача, хоча по факту здійснювалась крадіжка, яка була зафіксована на відео у присутності представників поліції. | **Попередньо відхилити**, в даному випадку відсутнє підтвердження впливу радіоелектронного засобу на роботу лічильника |
|  |
| 8.4.5. У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 1 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави не застосовуються у випадку порушення оператором системи термінів проведення періодичної повірки засобів вимірювальної техніки, періодична повірка яких має здійснюватися за рахунок оператора системи.  **У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 2 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави застосовуються за умови наявності доступу до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку, про що зазначається в акті про порушення, та, у частині щодо пошкодження/відсутності пломби, якщо з моменту встановлення пломби до моменту виявлення факту її пошкодження/відсутності минуло не більше п’яти років (для непобутових та колективних побутових споживачів) або половини міжповірочного інтервалу лічильника, встановленого на об’єкті (території) індивідуального побутового споживача.**  У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 4 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави не застосовуються у випадку закінчення строку експлуатації індикатора (але не більше шести років) або терміну повірки лічильника (якщо індикатор схемотехнічно вмонтований у лічильник), визначеного його виробником.  Дата виробництва індикатора та строк його експлуатації зазначаються в акті про пломбування. | **ПрАТ «Львівобленерго»**  8.4.5. У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 1 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави не застосовуються у випадку порушення оператором системи термінів проведення періодичної повірки засобів вимірювальної техніки, періодична повірка яких має здійснюватися за рахунок оператора системи.  **У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 2 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави застосовуються за умови наявності доступу до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку, про що зазначається в акті про порушення, та, у частині щодо пошкодження/відсутності пломби, якщо з моменту встановлення пломби до моменту виявлення факту її пошкодження/відсутності минуло не більше шести років.**  У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 4 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави не застосовуються у випадку закінчення строку експлуатації індикатора (але не більше шести років) або терміну повірки лічильника (якщо індикатор схемотехнічно вмонтований у лічильник), визначеного його виробником.  Дата виробництва індикатора та строк його експлуатації зазначаються в акті про пломбування. | Термін 6 (шість) років запропонований виходячи з наступного:   1. Сучасні номерні пломби та пломбувальний матеріал виготовляються з матеріалів, які є стійкими до погодних факторів, заявлений виробниками термін експлуатації пломб та пломбувального матеріалу становить 10 років і більше. 2. В Правилах для індикаторів дії магнітного поля вже передбачений термін експлуатації (6 років з дати виготовлення). Відповідно, доцільно є здійснювати перепломбування вузла обліку одночасно із перевстановленням індикаторів. 3. Періодичність проведення технічної перевірки згідно Кодексу комерційного обліку – 1 раз на 3 роки. Відповідно при кожній другій перевірці необхідно буде здійснювати заміну всіх пломб. 4. Міжповірочний інтервал трифазних індукційних лічильників типу СА4 становить 4 роки, багато електронних лічильників мають міжповірочний інтервал 6 років, відповідно на таких точках облік необхідно буде виконувати перепломбування вузлів обліку 1 раз на 2-3 роки, що призведе до додаткових витрат матеріальних і людських ресурсів операторів системи. | **Попередньо врахувати** |
| **АТ «Укрзалізниця»**  8.4.5  **……..**  У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 2 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави застосовуються за умови наявності доступу до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку **(що підтверджуються фото- та відео-фіксацією),** про що зазначається в акті про порушення, та, у частині щодо пошкодження/відсутності пломби, якщо з моменту встановлення пломби до моменту виявлення факту її пошкодження/відсутності минуло не більше п’яти років (для непобутових та колективних побутових споживачів) *~~або половини міжповірочного інтервалу лічильника, встановленого на об’єкті (території) індивідуального побутового споживача.~~* | Без обґрунтування | **Попередньо відхилити**, враховується в редакції ПрАТ «Львівобленерго» |
| **АТ «Чернігівобленерго»**  8.4.5 Вилучити абзац другий  ……..  ~~У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 2 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави застосовуються за умови наявності доступу до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку, про що зазначається в акті про порушення, та, у частині щодо пошкодження/відсутності пломби, якщо з моменту встановлення пломби до моменту виявлення факту її пошкодження/відсутності минуло не більше п’яти років (для непобутових та колективних побутових споживачів) або половини міжповірочного інтервалу лічильника, встановленого на об’єкті (території) індивідуального побутового споживача.~~ | Відсутність у оператора системи розподілу достатньої кількості персоналу, а також грошових коштів для закупівлі пломб та пломбувального матеріалу, для виконання у встановлені терміни перепломбування засобів вимірювальної техніки, а також для заміни всіх встановлених пломб через п’ять років після їх встановлення, а у випадку трьохфазних індукційних лічильників у побутових споживачів, кожні два роки. | **Попередньо відхилити**, враховується в редакції ПрАТ «Львівобленерго» |
| **АТ «Херсонобленерго»**  **8.4.5**  **Абзац п’ятий викласти в редакції:**  У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 2 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави застосовуються за умови наявності доступу до струмоведучих частин схеми (вузла) обліку. ~~про що зазначається в акті про порушення, та, у частині щодо пошкодження/відсутності пломби, якщо з моменту встановлення пломби до моменту виявлення факту її пошкодження/відсутності минуло не більше п’яти років (для непобутових та колективних побутових споживачів) або половини міжповірочного інтервалу лічильника, встановленого на об’єкті (території) індивідуального побутового споживача~~. | В зв’язку з цим доповнити ККО визначенням термінів і понять, поняттям дооблікові мережі – це сукупність обладнання , змонтованих та з’єднаних між собою необлікованих, засобами комерційного обліку, ланцюгів за встановленою схемою мережі вузла обліку від межі балансової належності, на якій відбувається розподіл/передача електричної енергії між електроустановками суміжних учасників ринку. | **Попередньо відхилити**, гарантований виробником термін зберігання пломбувального дроту становить 5 років.  Відповідно до ККО ОСР має здійснювати технічну перевірку:  у непобутових споживачів та КПС - не рідше одного разу на 3 роки;  в індивідуальних побутових споживачів - не рідше одного разу протягом половини міжповірочного інтервалу лічильника, встановленого у вузлі обліку. |
| **Відсутня редакція пункту змін** | **АТ «Вінницяобленерго»**  8.4.6.  У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпунктах 6-8 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави застосовуються за умови виявлення місця або ділянки підключення до відповідних мереж, про що зазначається в акті про порушення та позначається на схемі (крім випадків, передбачених цим пунктом).  В акті про порушення зазначаються відомості про дії представників оператора системи, вжиті для виявлення місця або ділянки підключення (наприклад, використання спеціальних технічних засобів (із зазначенням їх типу та способу застосування), здійснення часткового демонтажу будівельних конструкцій, оздоблювальних матеріалів та/або демонтажу приладів чи їх захисних панелей тощо).  У разі визнання споживачем факту здійснення самовільного підключення та ненадання оператору системи доступу до приміщень об’єкта споживача та/або дозволу здійснювати на його об’єкті демонтаж будівельних конструкцій та/або оздоблювальних матеріалів для виявлення місця або ділянки підключення, про що зазначається в акті про порушення, положення цієї глави застосовуються без виявлення місця або ділянки підключення.  У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпунктах 5-8 пункту 8.4.2 цієї глави, зразки кабелів (проводів), через які було здійснено самовільне підключення, можуть вилучатися, про що робиться відповідний запис в акті про порушення. Місця вилучення зразків позначаються на схемі. | Виходячи з практики виявлення самовільних підключень, написання актів про порушення, судової практики та практики розгляду спірних питань по правомірності складання актів про порушення на виявлені порушення, що зазначені у підпунктах 6-8 пункту 8.4.2 ПРРЕЕ відбувається скоріше "не визнання", чим "визнання" споживачем факту здійснення самовільного підключення та одночасно ненадання оператору системи доступу до приміщень об’єкта споживача, тому вбачаємо достатнім вказати в акті про порушення ділянку самовільного підключення (без визначення місця підключення). Також звертаємо увагу на те, що технічна перевірка не передбачає собою демонтаж будівельних конструкцій та/або оздоблювальних матеріалів, які є приватною власністю споживача, а акт про порушення може оформлюватись за участю представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об’єкт (територію) споживача для проведення перевірки. | Попередньо відхилити, якщо не буде визначено місце самовільного підключення, не буде підтверджено факт наявності безоблікового підключення |
| **АТ «Миколаївобленерго»**  8.4.6.  другий абзац викласти в редакції:  В акті про порушення зазначаються відомості про дії представників оператора системи, вжиті для виявлення місця підключення (наприклад, послідовне вимикання існуючих мереж з використанням спеціальних технічних засобів (із зазначенням їх типу та способу застосування).  абзац третій вилучити | Виявлення місця підключення при самовільному підключенні електропроводки поза електролічильником у разі невизнання споживачем факту здійснення самовільного підключення та ненадання споживачем доступу до приміщень об’єкта споживача для часткового демонтажу будівельних конструкцій. При цьому, як правило, додаткову електропроводку для безоблікового користування електричною енергією споживачі прокладають в схованому місці при проведенні ремонтних або будівельних робіт під штукатуркою, плиткою, шпалерами. Для виявлення фактичного місця підключення (місця з’єднання проводів) необхідно частково руйнувати стіни, знімати плитку, зривати шпалери, що недопустимо в квартирі споживача зважаючи на неправомірність таких дій. При цьому повідомляємо, що Правилами не передбачена форма дозволу від споживача на здійснювання на його об’єкті демонтажу будівельних конструкцій та оздоблювальних матеріалів. Вважаємо, що у разі розгляду скарг та претензій від споживачів щодо застосування оператором системи розподілу подібних дій, оператор системи розподілу не зможе довести правомірність своїх дій, навіть, якщо споживачем і буде дана згода на їх проведення.  Для виявлення відповідної мережі, до якої виконано самовільне підключення, немає необхідності демонтажу будівельних конструкцій або оздоблювальних матеріалів. Таке виявлення здійснюється при проведенні технічної перевірки послідовним вимиканням існуючих мереж. У разі, якщо вся електроустановка споживача знеструмлюється вимиканням дооблікового вимикача - визначається підключення до електричної мережі оператора системи розподілу або іншого споживача (власника мереж) без порушення схеми обліку. У разі, якщо не вся електроустановка споживача знеструмлюється вимиканням дооблікового вимикача, але знеструмлюється вимиканням мережі іншого споживача або оператора системи розподілу - визначається підключення до електричної мережі оператора системи розподілу або іншого споживача (власника мереж) з порушенням схеми обліку. Окремо слід зазначити, що відповідно до положень Правил, у споживача та представників оператора системи розподілу є право на здійснювання фото- та відеозйомки для фіксації виявлених порушень. Це є додатковими матеріалами для описування виявленого порушення, та є підтвердженням факту безоблікового користування. | **Попередньо відхилити**, якщо не буде визначено місце самовільного підключення, не буде підтверджено факт наявності безоблікового підключення |
| 8.4.7. Розрахунок вартості необлікованої електричної енергії здійснюється виходячи з:  ….  де Ц i - середня вартість витрат оператора системи на купівлю однієї кіловат-години (кВт·год) електричної енергії на компенсацію незапланованих втрат електричної енергії, її передачі та розподілу протягом i-того календарного місяця (цінового періоду) (грн/кВт·год), яка визначається виходячи з**~~:~~**  ***~~за періоди (місяці) до 01 січня 2019 року - тарифів на електричну енергію для населення або роздрібних тарифів на електричну енергію (залежно від категорії споживачів), які діяли протягом i-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год;~~***  ***~~за періоди (місяці) з 01 січня 2019 року до 30 червня 2019 року - суми середньої ціни купівлі електричної енергії оператором системи на Оптовому ринку електричної енергії та тарифу на послуги з розподілу електричної енергії (для споживача відповідного класу напруги) протягом i-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год;~~***  ***~~за періоди (місяці) з 01 липня 2019 року -~~*** суми середньої ціни купівлі електричної енергії оператором системи на балансуючому ринку та тарифів на послуги з передачі та розподілу електричної енергії (для споживача відповідного класу напруги) протягом i-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год. | **ТОВ «Прикарпаттяелектротрейд»**  8.4.7. Розрахунок вартості необлікованої електричної енергії здійснюється виходячи з:  ….  де Ц i - середня вартість витрат оператора системи на купівлю однієї кіловат-години (кВт·год) електричної енергії на компенсацію незапланованих втрат електричної енергії, її передачі та розподілу протягом i-того календарного місяця (цінового періоду) (грн/кВт·год), яка визначається виходячи з**~~:~~**  **~~за періоди (місяці) до 01 січня 2019 року - тарифів на електричну енергію для населення або роздрібних тарифів на електричну енергію (залежно від категорії споживачів), які діяли протягом i-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год;~~**  **~~за періоди (місяці) з 01 січня 2019 року до 30 червня 2019 року - суми середньої ціни купівлі електричної енергії оператором системи на Оптовому ринку електричної енергії та тарифу на послуги з розподілу електричної енергії (для споживача відповідного класу напруги) протягом i-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год;~~**  **~~за періоди (місяці) з 01 липня 2019 року -~~** суми середньої ціни купівлі електричної енергії оператором системи на балансуючому ринку та тарифів на послуги з передачі та розподілу електричної енергії (для споживача відповідного класу напруги) протягом i-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год.  У разі самовільного підключення електроустановок для професійної та/або господарської діяльності об’єктів, які здійснюють розрахунок за електроенергію по тарифу побутових споживачів, нарахування за порушення ПРРЕЕ становить 0 грн. При цьому у п.9 Акту про порушення зазначаються заходи з ліквідації виявленого порушення, а саме – привести у відповідність договірні взаємовідносини щодо розподілу електричної енергії та надати документи про право власності (користування) на об’єкт господарської діяльності | Оскільки у разі самовільного підключення електроустановок для професійної та/або господарської діяльності об’єктів житлового фонду за розподіл електричної енергії оплачено через тариф УП, то ОСР не несе збитків, відповідно, нарахування за порушення ПРРЕЕ становить 0 грн. При цьому споживача зобов’язано привести у відповідність договірні взаємовідносини.  Враховуючи пропозицію до п. 8.2.5 щодо надання ОСР копії Акту про порушення, електропостачальник матиме підстави для врегулювання не лише договірних взаємовідносин із порушником, а і проведення донарахування на різницю в тарифі, застосовуючи при цьому різноманітні процедури (наприклад, як уже чинні - переговори, претензія, звернення до контролюючих органів, комісія ІКЦ, суд тощо, так, і можливо, ті, які будуть прописані). | **Попередньо відхилити**, некоректно зазначено порушення нецільового використання тарифу, самовільного підключення не має |
| 8.4.8. Кількість днів, протягом яких споживання електричної енергії здійснювалося з порушенням вимог цих Правил, визначається виходячи з кількості робочих днів електроустановки споживача (крім випадків фіксації засобами комерційного обліку кількості днів, протягом яких споживання електричної енергії здійснювалося з порушенням вимог цих Правил):  1) у разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпунктах 1 - 3 **(у частині пошкодження/відсутності засобів вимірювальної техніки та/або пломб, та/або пристроїв (шафи обліку, захисної панелі тощо), на яких встановлені пломби)** або у підпункті 4 пункту 8.4.2 цієї глави, - з дня останнього контрольного огляду засобу комерційного обліку або технічної перевірки (якщо технічну перевірку було проведено після останнього контрольного огляду засобу комерційного обліку) до дня виявлення порушення, але не більше загальної кількості робочих днів у шести календарних місяцях, що передували дню виявлення порушення;  ……  **3) якщо споживач здійснив самовільне підключення електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі з порушенням схеми обліку, вчинив інші дії, що призвели до споживання необлікованої електричної енергії, виявити які представники оператора системи під час проведення контрольного огляду засобу комерційного обліку не мали можливості, або установив пристрій, що занижує покази лічильника електричної енергії (використання фазозсувного трансформатора, постійних магнітів (у разі невстановлення на/в лічильник індикаторів), пристрою випромінювання електромагнітних полів тощо), - з дня останньої технічної перевірки або набуття споживачем права власності/користування на об'єкт (якщо технічну перевірку у період з дати набуття споживачем права власності/користування на об'єкт до дати виявлення порушення не було проведено) до дня виявлення порушення, але не більше загальної кількості робочих днів у дванадцяти календарних місяцях, що передували дню виявлення порушення;**  **4) якщо споживач здійснив самовільне підключення електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі без укладення договору з оператором системи, – з дня останньої технічної перевірки або огляду електричної мережі, до якої було здійснене самовільне підключення, або набуття споживачем права власності/користування на об'єкт (якщо технічну перевірку або огляд у період з дати набуття споживачем права власності/користування на об'єкт до дати виявлення порушення не було проведено) до дня виявлення порушення, але не більше загальної кількості календарних днів у дванадцяти календарних місяцях, що передували дню виявлення порушення;**  **…..** | **ПрАТ «Львівобленерго»**  ……..  4) якщо споживач здійснив самовільне підключення електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі без укладення договору з оператором системи, – з дня останньої технічної перевірки ~~або огляду електричної мережі~~, до якої було здійснене самовільне підключення, або набуття споживачем права власності/користування на об'єкт (якщо технічну перевірку ~~або огляд~~ у період з дати набуття споживачем права власності/користування на об'єкт до дати виявлення порушення не було проведено) до дня виявлення порушення, але не більше загальної кількості календарних днів у дванадцяти календарних місяцях, що передували дню виявлення порушення; | Чинна редакція ПРРЕЕ не містить визначення «огляд електричної мережі».  Натомість ПРРЕЕ містить такі визначання, як технічна перевірка та контрольний огляд засобу комерційного обліку, які проводяться від межі балансової належності до точки вимірювання щодо споживачів з якими наявні договірні відносин.  Натомість ПРРЕЕ не містять визначення «огляду електричної мережі» як перевірки ліній електромереж оператора системи з метою виявлення самовільних підключень електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі без укладення договору.  Відтак, застосування словосполучення «огляд електричної мережі», без його визначення в ПРРЕЕ може спричинити неналежне тлумачення та підміну понять (наприклад з контрольним оглядом засобу комерційного обліку). | **Попередньо відхилити**, Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів, затвердженими Міністерством палива та енергетики України від 25.07.2006 № 258, передбачено необхідність проведення огляду ПЛ один раз на рік |
| **ПрАТ «Прикарпаттяобленерго»**  8.4.8.  Кількість днів, протягом яких споживання електричної енергії здійснювалося з порушенням вимог цих Правил, визначається виходячи з кількості робочих днів електроустановки споживача (крім випадків фіксації засобами комерційного або технічного обліку кількості днів, протягом яких споживання електричної енергії здійснювалося з порушенням вимог цих Правил):  3) якщо споживач установив пристрій, що занижує покази лічильника електричної енергії, здійснив самовільне підключення електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі, що не є власністю оператора системи, з порушенням схеми обліку, вчинив інші дії, що призвели до споживання необлікованої електричної енергії, виявити які представники оператора системи під час проведення контрольного огляду засобу комерційного обліку не мали можливості, – з дня останньої технічної перевірки або допуску електроустановки споживача в експлуатацію, або набуття прав власності чи користування на об’єкт до дня виявлення порушення, але не більше загальної кількості робочих днів у дванадцяти календарних місяцях, що передували дню виявлення порушення;  4) якщо споживач здійснив самовільне підключення електроустановок, струмоприймачів або електропроводки до електричної мережі оператора системи з порушенням схеми обліку, виявити яке представники оператора системи під час проведення контрольного огляду засобу комерційного обліку не мали можливості – з дня останньої технічної перевірки або допуску електроустановки споживача в експлуатацію, або набуття прав власності чи користування на об’єкт до дня виявлення порушення, але не більше загальної кількості **робочих днів** у дванадцяти календарних місяцях, що передували дню виявлення порушення;  6) у разі виявлення у споживача порушення, зазначеного у підпункті 8 пункту 8.4.2 цієї глави, – з дня останньої технічної перевірки або допуску електроустановки споживача в експлуатацію, або набуття прав власності чи користування на об’єкт (якщо технічну перевірку у період з дати допуску електроустановки споживача в експлуатацію або набуття ним права власності (користування) на об'єкт до дати виявлення порушення не було проведено) до дня виявлення порушення, але не більше загальної кількості робочих днів у дванадцяти календарних місяцях, що передували дню виявлення порушення.  Для споживачів, у яких відсутні договірні відносини з оператором системи, та побутових споживачів за робочий день приймається календарний день.  У разі фіксації засобами комерційного або технічного обліку кількості днів, протягом яких споживання електричної енергії здійснювалося з порушенням вимог цих Правил, розрахунок вартості необлікованої електричної енергії здійснюється виходячи з цієї кількості днів, але не більше загальної кількості днів у шести календарних місяцях, що передували дню виявлення порушення. | Дані технічного обліку приймались до уваги в Правилах користування електричною енергії та прийняття їх даних при валідації показів передбачено Кодексом комерційного обліку електричної енергії.  Пристрої стороннього впливу на електролічильник встановлюються споживачами як правило та приватних огороджених територіях, до яких безперешкодний доступ до засобів обліку представникам оператора системи розподілу не можливий, а тому виявити таке порушення при проведенні контрольного огляду неможливо. Крім такого, як правило такі пристрої легко демонтуються споживачем або влаштовані приховано, а тому здійснити належну фіксацію такого порушення працівникам ОСР вкрай важко.  Терміни та процедура здійснення контрольних оглядів та технічних перевірок ТКО, в ході проведення яких оператори системи розподілу визначені п.6.5.1 VI розділу Кодексу комерційного обліку електричної енергії, а тому і періоди, за які має визначатися обсяг та вартість не облікованої електричної енергії мають відповідати вищенаведеним розділам Кодексу.  Терміни та процедура здійснення контрольних оглядів та технічних перевірок ТКО, в ході проведення яких оператори системи розподілу визначені п.4 Х розділу Кодексу комерційного обліку електричної енергії, а тому і періоди, за які має визначатися обсяг та вартість не облікованої електричної енергії мають відповідати вищенаведеним розділам Кодексу.  Крім того, на практиці, місце безоблікового приєднання може заходитися під штукатуркою (під підлогою, в перекритті), тому фізично виявити та відключити безоблікове приєднання під час оформлення акта про порушення ПКЕЕ – неможливо. Поряд із цим споживач, як правило, відмовляється проводити демонтаж будь-яких будівельних конструкцій чи завад, які перешкоджають працівникам оператора системи розподілу встановити безпосереднє місце безоблікового приєднання. З іншої сторони, відключення безоблікового приєднання необхідно проводити під напругою, що спричинює небезпеку ураження електричним струмом і отримання електротравми працівниками оператора системи розподілу. При цьому, необхідно також унеможливити дотик та доступ до місця відключення безоблікового приєднання (заізолювати місце розриву електропроводки).  Також, доволі частими є випадки, коли навіть відключивши безоблікове приєднання, електропостачальник не гарантує повторного аналогічного підключення недобросовісним споживачем, оскільки після відключення немає можливості повністю демонтувати безоблікове приєднання. Як правило, у таких випадках, технічний стан ввідної електропроводки не виключає можливості повторної крадіжки електроенергії.  В таких умовах, заручниками недосконалості нормативно-правових актів стають лінійні працівники оператора системи розподілу, які фізично не мають можливості дотриматися всіх норм чинного законодавства для належного виконання посадових обов′язків.  У лінійних працівників оператора системи розподілу не завжди наявна можливість проаналізувати причини та дату проведення попередніх оглядів чи технічних перевірок, такі фактори можуть братися до уваги лише комісією із розгляду Актів про порушення ПРРЕЕ. | **Попередньо відхилити**  **Попередньо врахувати** |
| **Відсутня редакція пункту змін** | **ПрАТ «Волиньобленерго»**  8.4.9. У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпунктах 1 - 5 пункту 8.4.2 цієї глави, розрахований обсяг споживання необлікованої електричної енергії споживачем протягом розрахункового періоду (місяця) має бути зменшений на обсяг електричної енергії, спожитий споживачем у цьому періоді за точкою (точками) комерційного обліку, на якій (яких) було виявлено порушення, відповідно до даних комерційного обліку електричної енергії.  В інших випадках розрахований обсяг необлікованої електричної енергії не зменшується. |  | **Попередньо відхилити**, постачання після відключення не здійснюється |
| **Відсутня редакція пункту змін** | **ПрАТ «Львівобленерго»**  8.4.10. У разі виявлення у непобутового споживача порушень, зазначених у підпунктах 1 - 5 пункту 8.4.2 цієї глави, величина розрахункового добового обсягу споживання електричної енергії протягом робочого часу (Wдоб, кВт·год) розраховується за формулою   |  |  | | --- | --- | | Wдоб = P · tдоб · Kв, | (4) |     де P - потужність (кВт), визначена як:  1) сумарна максимальна потужність наявних у споживача на час складення акта про порушення струмоприймачів відповідно до їх паспортних даних (за умови, якщо визначена таким чином потужність не перевищує дозволену потужність для цієї точки комерційного обліку, зазначену в договорі з оператором системи);  2) потужність, обчислена виходячи зі струму навантаження електроустановки споживача при підключенні всіх наявних на час складення акта про порушення струмоприймачів на максимальну потужність, визначеного на підставі показів відповідних засобів вимірювальної техніки, повірених у терміни, передбачені законодавством у сфері метрології (за умови відсутності паспортних даних усіх струмоприймачів, наявних у споживача на час складення акта про порушення, та якщо визначена таким чином потужність не перевищує дозволену потужність для цієї точки комерційного обліку, зазначену в договорі з оператором системи);  3) дозволена потужність для цієї точки комерційного обліку, зазначена в договорі з оператором системи (за умови, якщо потужність, визначена відповідно до положень підпунктів 1 або 2 цього пункту, перевищує дозволену потужність для цієї точки комерційного обліку, ненадання споживачем інформації щодо паспортних даних струмоприймачів, недопуску представників оператора системи на свою територію для перевірки інформації щодо сумарної максимальної потужності струмоприймачів, відмови споживача від вимірювання струму навантаження електроустановки при підключенні всіх наявних струмоприймачів на повну потужність);  tдоб - тривалість роботи обладнання протягом доби, що визначається на підставі договору з оператором системи (год).  У разі відсутності в договорі даних про тривалість роботи обладнання споживача tдоб приймається рівним 8 год;  Kв - коефіцієнт використання струмоприймачів (приймається рівним 0,6).  У разі шунтування або самовільної заміни непобутовим споживачем опломбованих оператором системи комутаційних пристроїв, що обмежують потужність споживання електричної енергії до величини дозволеної потужності Wдоб. розраховується оператором системи згідно формули (8) п. 8.4.12 цих Правил.  Комутаційні апарати, що задіяні у схемі підключення електроустановки до електричної мережі, можуть вилучатися оператором системи для направлення їх на експертизу для встановлення фактичної сили струму їх спрацювання, про що зазначається в акті про порушення. | На практиці трапляються випадки, коли непобутовий споживач, зриваючи пломби оператора системи самовільно змінює або шунтує комутаційні пристрої, які були опломбовані оператором системи та обмежували споживання електричної потужності на рівні дозволеної. Як наслідок, споживач може відбирати потужність більшу за передбачену договором.  Також, у споживачів (як побутових так і непобутових) є можливість придбати автоматичні вимикачі, фактична вставка спрацювання яких не відповідає номінальному струму спрацювання, що зазначений на корпусі автоматичного вимикача. Тому, необхідним є проведення експертизи такого автоматичного вимикача з метою встановлення фактичної вставки спрацювання цього вимикача.  Пропонована ПрАТ «Львівобленерго» норма вже є передбачена в чинній редакції Правил для побутових споживачів (п. 8.4.11), відповідно логічним є припустити, що не тільки побутові споживачі можуть зловживати прогалинами в Правилах. | **Попередньо потребує обговорення** |
| **Відсутня редакція пункту змін** | **ТОВ «Запоріжжяелектропостач»**  *8.4.12 У разі виявлення у побутового споживача порушення, а саме нецільового використання електричної енергії, періоди у яких здійснено нецільове використання електричної енергії та обсяг спожитої у них електричної енергії, визначає/розраховує оператор системи розподілу. Про що, протягом \_\_\_\_\_\_\_\_ робочих днів оператор системи розподілу повідомляє постачальника, додаючи копію акта про порушення. Постачальник здійснює нарахування за різницею тарифів, згідно отриманої від оператора системи розподілу інформації.* | Без обґрунтування | **Попередньо відхилити**, перерахунок не передбачається, суперечить умовам договору з електропостачальником |
| **ПрАТ «Прикарпаттяобленерго»**  п. 8.4.12 ПРРЕЕ (абз. 5)  – де I сила струму, що може протікати по колу самовільного підключення, визначена виходячи:  з найменшого допустимого струму, який може протікати через поперечну площу перерізу проводів (кабелів), що використані у схемі самовільного підключення до електричної мережі, згідно з главою 1.3 ПУЕ, А;  з найменшої сили струму спрацювання опломбованих оператором системи комутаційних апаратів, що задіяні у схемі самовільного підключення до електричної мережі (за умови, що зазначена сила струму спрацювання менша сили струму, визначеної виходячи з поперечної площі перерізу проводів (кабелів), що використані у схемі самовільного підключення до електричної мережі, та допустимого тривалого струму, який може ними протікати згідно з главою 1.3 ПУЕ), А. | Задіяні у схемі самовільного підключення неопломбовані оператором системи комутаційні апарати не можна брати до уваги при нарахуванні обсягу та вартості необлікованої електричної енергії. | **Попередньо відхилити**, комутаційний апарат обмежує силу струму незалежно від його опломбування |
| **Відсутня редакція пункту змін** | **ПрАТ «Волиньобленерго»**  8.4.14. У разі виявлення у непобутового споживача порушень, зазначених у [підпункті 9](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0312874-18#n3192) пункту 8.4.2 цієї глави, засіб вимірювальної техніки, щодо якого виявлено порушення, замінюється на засіб вимірювальної техніки, який відповідає вимогам [Кодексу комерційного обліку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0311874-18#n9) та законодавства у сфері метрології. **Обсяг електричної енергії, використаної споживачем від дня порушення обліку до дня відновлення обліку, за згодою сторін, може бути визначений на підставі показів технічних (контрольних) засобів обліку або розрахований ОСР за середньодобовим обсягом споживання електричної енергії попереднього розрахункового періоду до порушення розрахункового обліку або наступного після відновлення розрахункового обліку періоду. Середньодобовий обсяг споживання електричної енергії визначається по площадці вимірювання. Термін порушення може визначатися за даними АСКОЕ або з пам’яті лічильника, при наявності.**  **У випадку виявлення порушення у роботі вузла обліку (відсутній облік по одній або двом фазах) обсяг недооблікованої електричної енергії, за згодою сторін, визначається у %-му співвідношенні від загального споживання за даними АСКОЕ або з пам’яті лічильника. На підставі контрольних показів усіх інших засобів вимірювальної техніки, що вимірюють обсяг електричної енергії, переданої мережами споживача, розраховується середньодобове надходження та віддача електричної енергії у кожній точці обліку. Дані інших засобів вимірювальної техніки, що використовуються для розрахунку, беруться за період порушення.** | Без обґрунтування | **Попередньо відхилити**, передбачено ККО |
| **Додаток 9 до Правил** | | | | |
| ……  **Акт**  **про порушення №**  Цей акт складений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                (прізвища, імена, по батькові, посади представників оператора системи, номери посвідчень)  за участі споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об’єкт (територію) споживача): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім'я, по батькові)  Характеристика об'єкта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                           (назва об'єкта споживача)  Перевіркою встановлено, що: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                          (адреса, за якою виявлено порушення)  порушено ***~~облік електричної енергії~~***: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                          (докладно вказати вид, обставини і суть порушення)  …… | **ТОВ «Прикарпаттяелектротрейд»**  ……  **Акт**  **про порушення №**  Цей акт складений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                (прізвища, імена, по батькові, посади представників оператора системи, номери посвідчень)  за участі споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об’єкт (територію) споживача): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім'я, по батькові)  Характеристика об'єкта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                           (назва об'єкта споживача)  Перевіркою встановлено, що: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                          (адреса, за якою виявлено порушення)  порушено комерційний **облік електричної енергії**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                          (докладно вказати вид, обставини і суть порушення)  …… | Обґрунтування до п.8.2.5 | **Попередньо відхилити**, так як акт про порушення може складатися не лише щодо порушення обліку |
| **ПрАТ «Чернівціобленерго»**  **Акт про порушення № \_\_\_\_\_** с.3   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Тип засобу вимірювальної техніки  (струмовимірюв.кліщі;мікрометр;тощо) | Інвентаризаційний номер | Дата повірки | |  |  |  | |  |  |  | | Точка на схемі, де було вилучено  зразок проводу (кабелю) або комутаційний апарат | Номер пломби, якою було опломбовано  пакет з проводом (кабелем) або комутаційним апаратом | | |  |  | | |  |  | |   **5. Перелік струмоприймачів, приєднаних споживачем до електричної мережі,та режим роботи**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (найменування струмоприймачів, кількість, потужність, режим роботи)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дозволена потужність споживання відповідно до умов Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.(по об'єкту)  **6. Самовільне підключення виконано споживачем приховано, не приховано**  **(непотрібне закреслити).** \*\*  Для виявлення прихованого самовільного підключення та місця його підключення до електричної мережі здійснювалося:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указати заходи, вжиті для виявлення порушення/місця самовільного підключення) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*\* Заповнюється у разі виявлення самовільного підключення.  **7. Схема обліку електричної енергії відновлена, не відновлена (непотрібне закреслити)**.  **8. Перелік об'єктів або струмоприймачів, відключених від електроживлення**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **9. Заходи, яких було вжито або яких необхідно вжити для усунення порушення**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указати заходи з ліквідації виявленого порушення, сторону їх виконання і термін виконання)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **10. Перелік вилучених та укладених у пакет засобів вимірювання електричної енергії, пломб та/або інших технічних засобів**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Пакет опломбований пломбою № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та вручений споживачу або  вилучений представниками оператора системи (необхідне підкреслити).  Акт про пломбування від «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_ року № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  **Акт про порушення № \_\_\_\_\_** с.4  **11. Комісія оператора системи з розгляду складеного акта про порушення буде проводити засідання «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року о \_\_\_\_\_год.**  **за адресою**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.    **На засідання комісії запрошується споживач або уповноважена ним особа. У разі неявки на засідання комісії цей акт розглядається без участі споживача або уповноваженої ним особи**.    **Представники оператора системи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (підпис) (ініціали, прізвище)    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (підпис) (ініціали, прізвище)  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (підпис) (ініціали, прізвище)  **З актом про порушення ознайомлений споживач**  **(представник споживача або інша особа, яка**  **допустила представників оператора системи**  **на об’єкт (територію) споживача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (підпис) (ініціали, прізвище)  **Відмову споживача (представника споживача**  **або іншої особи, яка допустила представників**  **оператора системи на об’єкт (територію) споживача**  **підписувати акт про порушення засвідчує свідок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(або фіксується відеозйомкою)** (дані про свідка)  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (підпис) (ініціали, прізвище)  **Зауваження до складеного акта**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  До акта про порушення додається : 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Додаткові відомості:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Акт складено на чотирьох сторінках у двох примірниках.  **Примірник акта про порушення отримав**:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (підпис) (ініціали, прізвище) | **Попередньо врахувати** частково в редакції:  ……  **Акт**  **про порушення №**  Цей акт складений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                (прізвища, імена, по батькові, посади представників оператора системи, номери посвідчень)  за участі споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об’єкт (територію) споживача): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім'я, по батькові)  Характеристика об'єкта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                           (**назва об'єкта споживача, ЕІС код площадки комерційного обліку)**    Перевіркою встановлено, що: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                          (адреса, за якою виявлено порушення)  порушено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                          (докладно вказати вид, обставини і суть порушення)  ……..  1. Відомості про засоби вимірювання електричної енергії споживача на дату складання  акта про порушення :   |  |  | | --- | --- | | **ЕІС код точки комерційного обліку** | Заводський номер | | **1** | 2 |   ……  **Примірник акта про порушення отримав**:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (підпис) (ініціали, прізвище) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |