

ПРОТОКОЛ

проведення відкритого обговорення отриманих пропозицій та зауважень до проекту рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», яке відбулось 16.09.2022 - 17.09.2022

<https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-proyekt-postanovi-shcho-maye-oznaki-regulyatornogo-akta-zmini-do-pravil-rozdribnogo-rinku-elektrichnoyi-energiyi>

14.09.2022

від вересня 2022 року

м. Київ

№ 99-П/2022

№ /2022

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (вул. Смоленська, 19)

(з метою запобігання поширенню коронавірусу COVID-19 серед населення України та з метою дотримання та виконання вимог закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України, спрямованих на запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» та постанови Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2020 року № 1236 «Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2» обговорення проведено через засоби відеозв'язку)

Головуючий: Городиський І.М. Директор Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії

Присутні:	
Єгорова А.В.	Заступник начальника відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібного ринку електричної енергії НКРЕКП
Іваненко С.О.	Начальник відділу із регулювання організації вимірювання та обліку електричної енергії Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібного ринку електричної енергії НКРЕКП
Осовик І.А.	Заступник директора департаменту – начальник відділу із забезпечення захисту прав споживачів на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібного ринку електричної енергії НКРЕКП
Золотоверха І.В.	Начальник відділу моніторингу та управління попитом на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібного ринку електричної енергії НКРЕКП
Гриб Т.І.	Головний спеціаліст відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку НКРЕКП
Максименко Н.	Головний спеціаліст відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку НКРЕКП



Голубенко В.В.	ТОВ «КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»
Чепурна О.Б.	Начальник Департаменту адміністрування комерційного обліку НЕК «Укренерго»
Соломаха Ю.С.	Начальник відділу адміністрування комерційного обліку НЕК «Укренерго»
Биков А.О.	Провідний інженер відділу адміністрування комерційного обліку НЕК «Укренерго»
Мотовиловець О.С.	Начальник відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів
Найденко А.М.	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»
Реп'єв О.І.	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»
Шебета А. В.	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»
Кімбірський Ю. В.	Начальник служби по роботі з побутовими споживачами ПрАТ «Львівобленерго»
Пастернак О.В.	Начальник служби технічного аудиту ПрАТ «Львівобленерго»
Семистяга Р. В.	начальник Відділу технічного аудиту АТ «Вінницяобленерго»
Новіцький В.О.	АТ «Миколаївобленерго»
Мокшак О.О.	АТ «Миколаївобленерго»
Гораль В.М.	заступник директора технічного з обліку електричної енергії АТ «Прикарпаттяобленерго»
Карпинець І. П.	заступник начальника відділу аналізу та енергоаудиту АТ «Прикарпаттяобленерго»
Шеремет В.М.	Заступник керівника департаменту з ІТ АТ «Чернівціобленерго»
Булавін Р.В.	АТ «Вінницяобленерго»
Медведєв В.	Директор з взаємодії з клієнтами АТ Херсонобленерго
Витвицька Т.М.	ТОВ «Прикарпатенерготрейд»
Пашинська О.А.	заступник начальника відділу погодження нормативно-правових актів у сфері електроенергетики Департаменту досліджень і розслідувань ринків паливно-енергетичного комплексу та житлово-комунального господарства АМК

Порядок денний:

Обговорення отриманих пропозицій та зауважень до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії» (далі – Проект постанови).

Слухали:

Городиський І.М. наголосив про доцільність та важливість прийняття Проекту постанови, основною метою якого є необхідність врегулювання порядку виявлення, фіксації порушення споживачем Правил роздрібного ринку, порушення роботи вузла комерційного обліку електричної енергії, визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії.

Головуючий озвучив зауваження до Проекту постанови, що були внесені за результатом отриманих зауважень та пропозицій, та поінформував, що усі надані зауваження та пропозиції, які не стосуються суті оприлюдненого Проекту постанови, але стосуються інших сфер дії ПРРЕЕ, можуть бути розглянуті НКРЕКП за умови надання їх учасниками ринку електричної енергії в рамках оприлюднення та відкритого обговорення окремих проектів змін до ПРРЕЕ відповідної тематичної спрямованості.

Учасники відкритого обговорення прокоментували надані пропозиції та зауваження до Проекту постанови, і після їх обговорення було здійснене часткове врахування в остаточній редакції Проекту постанови тих пропозицій, які визнані обґрунтованими за результатами відкритого обговорення. Головуючий озвучив спосіб врахування та мотиви відхилення наданих зауважень та пропозицій.

Представник ПАТ «Прикарпаттяобленерго» та ПАТ «Львівобленерго» озвучили пропозицію, зазначити в Проекті постанови, що у разі виявлення на об'єктах споживачів самовільного підключення без встановлення його місця, дозволити компаніям виносити за рахунок компанії, засіб обліку на межу балансової належності без погодження здійснення даного перенесення із споживачем.

Головуючий зазначив, що дана норма має бути передбачена в Кодексі комерційного обліку, тому дана пропозиція буде надана відповідному структурному підрозділу НКРЕКП.

Представники ПАТ «Львівобленерго» та ПАТ «Волиньобленерго» зазначили застереження, що норма про необхідність зазначення в Акті про порушення ЕІС коду точки комерційного обліку яка містить велику кількість цифр, робить можливим під час складення Акта зробити помилку персоналом компаній, що у свою чергу, буде підставою для споживача в майбутньому оскаржити даний Акт.

Іваненко С. зазначив, що дана норма необхідна, зокрема на об'єктах на яких розділений облік, при цьому адреса одна, а також якщо на об'єкті здійснюється нецільове використання електричної енергії.

Головуючий наголосив на необхідності рухатись в напрямку дігіталізації процесів, у зв'язку з чим, цифрова ідентифікація споживачів є необхідною.

Крім цього, у зв'язку з нормою про необхідність складення ОСР Акту про порушення у разі використання електричної енергії або використання електричної енергії для професійної та/або господарської діяльності на об'єктах, які розраховуються за електроенергію за тарифом побутових споживачів, що визначена в проекті постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», що пройшов публічні обговорення, удосконалюється процедура фіксації такого порушення і умови припинення електропостачання на таких об'єктах.

Головуючий, підсумовуючи за результатами відкритого обговорення Проекту постанови, озвучив остаточну версію редакції пунктів, що буде оприлюднена в таблиці узгоджених пропозицій до вищезазначеного Проекту постанови.

Виступили: Медведєв В., Кімбірський Ю. В., Пастернак О.В., Голубенко В.В., Витвицька Т.М., Шеремет В.М., та інші учасники відкритого обговорення.

Вирішили:

1. Визнати, що відкрите обговорення відбулося та проведене на засадах гласності та відкритості.

2. За підсумками обговорення частину пропозицій та зауважень врахувати або врахувати частково, частину пропозицій та зауважень відхилити із зазначенням мотивів відхилення та Рекомендувати НКРЕКП прийняти постанову «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії».

3. Оприлюднити Протокол відкритого обговорення проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін Правил роздрібного ринку електричної енергії», разом із таблицею узгоджених позицій до вищезазначеного Проєкту постанови (додається).

Додаток: на 61 арк. в 1 прим.

Головуючий - Директор Департаменту із
регулювання відносин та захисту прав
споживачів на роздрібному ринку електричної енергії

Секретар - Заступник начальника відділу
методологічного забезпечення регулювання
відносин на роздрібному ринку

Ігор ГОРОДИСЬКИЙ

Анна ЄГОРОВА

ТАБЛИЦЯ узгоджених позицій до проекту регуляторного акта - постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії»

* - зміни виділені за принципом:

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

текст редакції проекту – **напівжирним шрифтом**;

редакція за результатом обговорення – **жирним шрифтом та виділені зеленим кольором**.

Редакція проекту постанови НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП	Спосіб врахування або мотиви відхилення зауважень (пропозицій)
<p>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;</p> <p>.....</p>	<p>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;</p>	<p>Не враховано запропоноване визначення проектом включає всі випадки порушень на об'єкті споживача, як з вини споживача так і без.</p>
<p>Відсутня редакція пункту змін</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здійснити перерозрахунок на обсяги, спожиті за останніх пів року (та у місяці 	<p>Враховано в редакції проекту змін до ПРПЕЕ, що пройшов обговорення 12.08.2022-31.08.2022</p>

	виявлення), застосувавши до спожитих обсягів тариф постачальника універсальних послуг для малих побутових споживачів; - Застосовувати споживачу тариф постачальника універсальних послуг для малих побутових споживачів (з дня виявлення).	
5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний: 20) не допускати безоблікового користування електричною енергією від технологічних електричних мереж споживача , а також відшкодувати 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 відшкодувати збитки, завдані оператору системи та/або споживачу (основному споживачу), у разі виявлення безоблікового використання електричної енергії від технологічних електричних мереж споживача ;	Враховано в редакції 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 на об'єктах, які розраховуються за електроенергію за тарифом побутових споживачів , а також відшкодувати збитки, завдані оператору системи та/або споживачу (основному споживачу), у разі виявлення безоблікового використання електричної енергії.
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	Не враховано Інформувати профільний підрозділ, щодо права ОСР переносити без згоди споживача переносити засіб обліку у разі підозри у крадіжки електричної енергії

	<p>вимог цих Правил, ПУЕ та Кодексу систем комерційного обліку. Відкриття провадження у справі після факту відключення споживача є підставою для відновлення електропостачання.</p>	
<p>Відсутня редакція пункту змін</p>	<p>Зауваження та пропозиції учасників відкритого обговорення (у тому числі надані з голосу під час обговорення) До пункту 7.6</p>	<p>Враховано частково Доповнити перший підпункт пункту 7.6. новим абзацом такого змісту: Не усунення споживачем або повторного виявлення оператором системи порушення в частині споживання побутовим споживачем електричної енергії на побутові потреби.</p>

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:

ПрАТ «Львівобленерго»

...

В акті про порушення мають бути зазначені зміст виявленого порушення з посиланням на відповідні пункти цих Правил та, **у визначених пунктах 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:

Враховано в редакції:

В акті про порушення мають бути зазначені зміст виявленого порушення з посиланням на відповідні пункти цих Правил, **ЕІС код площадки комерційного обліку, за якою 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,

<p>меж балансової належності;</p> <p>перерізів та матеріалу всіх проводів (кабелів), наявних у схемі підключення;</p> <p>номінальної сили струму спрацювання комутаційних апаратів, задіяних у схемі підключення;</p> <p>фазування лічильника на дату оформлення акта про порушення.</p> <p>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</p>	<p>меж балансової належності;</p> <p>перерізів та матеріалу всіх проводів (кабелів), наявних у схемі підключення;</p> <p>номінальної сили струму спрацювання комутаційних апаратів, задіяних у схемі підключення;</p> <p>фазування лічильника на дату оформлення акта про порушення.</p>	<p>схему підключення електроустановки споживача та її графічне зображення із зазначенням:</p> <p>меж балансової належності;</p> <p>перерізів та матеріалу всіх проводів (кабелів), наявних у схемі підключення;</p> <p>номінальної сили струму спрацювання комутаційних апаратів, задіяних у схемі підключення;</p> <p>фазування лічильника на дату оформлення акта про порушення.</p>
--	--	--

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

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.

Враховано в редакції:

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.

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

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.

Не враховано

в пункті 2.3.12 Проєкту, що пройшов обговорення враховано наявність такого порушення як використання електричної енергії на об'єкті побутового споживача на побутові потреби без організації окремого обліку.

<p>оператора системи на об'єкт (територію) споживача для проведення перевірки) підписувати акт про порушення підтверджується відеозйомкою.</p> <p>До акта про порушення сторонами можуть бути додані пояснення, зауваження та докази, перелік яких (за наявності) зазначається в цьому акті.</p> <p>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.</p> <p>Облік бланків актів про порушення ведеться оператором системи у пронумерованому, прошнурованому та скріпленому печаткою журналі.</p> <p>Акти про порушення та документи, що підтверджують факт їх отримання споживачем, повинні зберігатися оператором системи протягом трьох років з дня оформлення акта про порушення.</p>	<p>ТОВ «Прикарпатенерготрейд»</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p>	<p>Не враховано</p> <p>перший абзац, так як в пункті 2.3.12 Проекту, що пройшов обговорення враховано наявність такого порушення як використання електричної енергії на об'єкті побутового споживача на побутові потреби без організації окремого обліку.</p> <p>Не враховано</p> <p>Зазначене порушення враховано в редакції проєкту змін до ПРРЕЕ, що пройшов обговорення 12.08.2022-31.08.2022</p>
--	--	---

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

Враховано в редакції пункту 8.2.6 за результатом обговорення

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

Не враховано

п'ятнадцятий абзац не узгоджується із 47 статтею ЗУ Про ринок

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.

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;

Не враховано, врегульовано іншим пунктом

Враховано абзац третій в редакції вище

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).**

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.

Враховано в редакції:

8.2.5.

.....

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 **або залишення ним місця порушення в акті про порушення робиться відповідний 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 **або залишення ним місця порушення** підтверджується відеозйомкою.

<p>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.</p> <p>Комісія з розгляду актів про порушення створюється оператором системи і має складатися не менше ніж з 3 уповноважених представників оператора системи.</p> <p>Споживач має право бути присутнім на засіданні комісії з розгляду актів про порушення.</p> <p>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</p>	<p>ТОВ Прикарпаттяенерготрейд</p> <p>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.</p> <p>Комісія з розгляду актів про порушення створюється оператором системи і має складатися не менше ніж з 3 уповноважених представників оператора системи.</p> <p>Споживач має право бути присутнім на засіданні комісії з розгляду актів про порушення.</p> <p>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.</p> <p>Споживач має бути повідомлений оператором системи про місце, час і дату засідання комісії не</p>	<p>Враховано в редакції:</p> <p>8.2.6</p> <p>.....</p> <p>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.</p> <p>У разі розгляду акта щодо використання на об'єкті побутового споживача електричної</p>
--	--	--

<p>комісії (у разі її наявності) та стислий зміст рішення.</p> <p>Споживач має бути повідомлений оператором системи про місце, час і дату засідання комісії не пізніше ніж за 7 календарних днів до призначеної дати засідання.</p> <p>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 указанного терміну.</p> <p>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</p>	<p>пізніше ніж за 7 календарних днів до призначеної дати засідання.</p> <p>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 указанного терміну.</p> <p>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</p>	<p>енергії на побутові потреби, оператор системи додатково запрошує на засідання комісії електропостачальника та надсилає копію відповідного акта про порушення.</p>
---	--	---

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.

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.

Не враховано

не є доцільним повторний розгляд акту, так як у разі повторного виявлення порушення ОСР припиняє постачання на об'єкті споживача без попередження.

Відсутність контролюючих функцій у постачальника під час оформлення та розгляду акта

Враховано в редакції:

Рішення комісії оформлюється протоколом, копія якого видається споживачу.

<p>Рішення комісії оформлюється протоколом, копія якого видається споживачу.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>У протоколі комісії зазначається ЕІС код точки/точок комерційного обліку за якою(ми) виявлено порушення (за наявності).</p> <p>У разі розгляду питання щодо використання на об'єкті побутового споживача електричної енергії на побутові потреби, копія рішення комісії видається/надсилається електропостачальнику.</p> <p>Не враховано Абзац дев'ятий не узгоджується з умовами укладеного договору з постачальником</p>
---	--	--

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
8.2.6.
.....
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.

Враховано в редакції:
8.2.6
.....
У разі причетності споживача до порушень, **зазначених 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.

<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>АТ «Херсонобленерго»</p> <p>8.4.1</p> <p>.....</p> <p>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.</p>	<p>Не враховано, некоректно здійснювати нарахування за пошкодження шафи обліку про яке було повідомлено споживачем</p>
---	--	---

<p>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:</p> <p>....</p> <p>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);</p>	<p>ТОВ «Прикарпаттяенерготрейд»</p> <p>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:</p> <p>....</p> <p>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);</p> <p>...</p> <p>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;</p> <p>ПрАТ «Прикарпаттяобленерго»</p> <p>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:</p>	<p>Не враховано</p> <p>некоректно зазначено порушення нецільового використання тарифу, самовільного підключення не має</p>
---	--	---

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

Не враховано

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.

Не враховано

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.

Не враховано

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.

Не враховано

Уточнення необґрунтоване та прийняття пропозиції може призвести до спірних питань

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 фазозсувного трансформатора, вплив на електролічильник без встановлених на ньому індикаторів впливу дії магнітних та електричних полів пристроями магнітного, електромагнітного або високочастотного випромінювання, імпульсними

Не враховано

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).

розрядниками або втручання в роботу програмного забезпечення багатofункціональних засобів обліку, тощо).

	<p>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, 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.</p>	<p>Не враховано, передбачено пунктом 8.6.18 ККО</p>
	<p>АТ «Миколаївобленерго» До п. п. 8.4.2. п. 8.4. глави VIII Правил роздрібного ринку електричної енергії (далі – Правила) додати визначення фальсифікації пломб Держпівірки 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 .</p>	<p>Не враховано передбачено порушення за відсутність пломби переданої на збереження.</p> <p>Не враховано відсутнє підтвердження порушення, експертиза передбачена постановою КМУ №122</p>

	<p>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.</p>	<p>Не враховано 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.</p>
	<p>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</p>	<p>Не враховано 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.</p>

	передачу на збереження засобів вимірювальної техніки та установлених пломб);	
--	---	--

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

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

Враховано

8.4.4.

.....

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

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

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.

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.

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 plomb 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 пункту 8.4.2 цієї глави (у частині відсутності засобів вимірювальної техніки, plomb, індикаторів та фіксації впливу фізичних полів індикатором), обсяг та вартість необлікованої електричної енергії

ПрАТ «Прикарпаттяобленерго» 8.4.4

Факт пошкодження plomb 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

Не враховано

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.

Не враховано

У даному випадку відсутнє підтвердження, що зафіксоване Українським державним центром радіочастот випромінювання використовувалося безпосередньо для впливу на роботу засобу обліку

Відповідно до ДСТУ EN 62052-11:2015 «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.

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

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 пошкодження індикаторів - положення цієї глави не застосовуються.

Також звертаємо увагу, що виявлення сигналу високочастотного випромінювання не підтверджує факт втручання в роботу лічильника

Не враховано

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.

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

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

Не враховано

абзаци другий та третій, не передбачено нарахування без проведення експертизи, суперечить постанові КМУ № 122

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.

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.

Враховано 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

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).

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).

Не враховано

споживач має право ініціювати проведення експертизи лічильника до моменту проведення засідання комісії з розгляду акта про порушення. Також попередньо враховано пропозицію ПрАТ «Львівобленерго».

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 ...

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.

Не враховано
в даному випадку відсутнє підтвердження впливу радіоелектронного засобу на роботу лічильника

<p>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 перевірки засобів вимірювальної техніки, періодична перевірка яких має здійснюватися за рахунок оператора системи.</p> <p>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 побутових та колективних побутових споживачів) або половини міжпіврічного інтервалу лічильника, встановленого на об'єкті (території) індивідуального побутового споживача.</p> <p>У разі виявлення у споживача порушень, зазначених у підпункті 4 пункту 8.4.2 цієї глави, положення цієї глави не застосовуються у випадку закінчення</p>	<p>ПраТ «Львівобленерго»</p> <p>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 перевірки засобів вимірювальної техніки, періодична перевірка яких має здійснюватися за рахунок оператора системи.</p> <p>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.</p> <p>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 перевірки лічильника (якщо індикатор схемотехнічно вмонтований у лічильник), визначеного його виробником.</p> <p>Дата виробництва індикатора та строк його експлуатації зазначаються в акті про пломбування.</p>	<p>Враховано</p> <p>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, 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.</p>
---	---	--

<p>строку експлуатації індикатора (але не більше шести років) або терміну перевірки лічильника (якщо індикатор схемотехнічно вмонтований у лічильник), визначеного його виробником.</p> <p>Дата виробництва індикатора та строк його експлуатації зазначаються в акті про пломбування.</p>	<p>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 — міжповірного інтервалу лічильника, встановленого на об'єкті (території) — індивідуального побутового споживача.</p>	<p>Не враховано враховується в редакції ПрАТ «Львівобленерго»</p>
	<p>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 міжповірного інтервалу лічильника, встановленого на об'єкті (території) індивідуального побутового споживача.</p>	<p>Не враховано враховується в редакції ПрАТ «Львівобленерго»</p>

	<p>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 побутових та колективних побутових споживачів) або половини міжпіврічного інтервалу лічильника, встановленого на об'єкті (території) індивідуального побутового споживача.</p>	<p>Не враховано гарантований виробником термін зберігання пломбувального дроту становить 5 років. Відповідно до ККО ОСР має здійснювати технічну перевірку: у побутових споживачів та КПС - не рідше одного разу на 3 роки; в індивідуальних побутових споживачів - не рідше одного разу протягом половини міжпіврічного інтервалу лічильника, встановленого у вузлі обліку.</p>
<p>Відсутня редакція пункту змін</p>	<p>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).</p>	<p>Не враховано якщо не буде визначено місце самовільного підключення, не буде підтверджено факт наявності безоблікового підключення</p>

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.

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

Не враховано

якщо не буде визначено місце самовільного підключення, не буде підтверджено факт наявності безоблікового підключення

<p>8.4.7. Розрахунок вартості необлікованої електричної енергії здійснюється виходячи з:</p> <p>....</p> <p>де Ц і - середня вартість витрат оператора системи на купівлю однієї кіловат-години (кВт·год) електричної енергії на компенсацію незапланованих витрат електричної енергії, її передачі та розподілу протягом і-того календарного місяця (цінового періоду) (грн/кВт·год), яка визначається виходячи з:</p> <p>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 і-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год;</p> <p>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 і-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год;</p> <p>за періоди (місяці) з 01 липня 2019 року – суми середньої ціни купівлі електричної енергії оператором системи на балансуєчому ринку та тарифів на послуги з передачі та розподілу електричної енергії</p>	<p>ТОВ «Прикарпатенерготрейд»</p> <p>8.4.7. Розрахунок вартості необлікованої електричної енергії здійснюється виходячи з:</p> <p>....</p> <p>де Ц і - середня вартість витрат оператора системи на купівлю однієї кіловат-години (кВт·год) електричної енергії на компенсацію незапланованих витрат електричної енергії, її передачі та розподілу протягом і-того календарного місяця (цінового періоду) (грн/кВт·год), яка визначається виходячи з:</p> <p>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 і-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год;</p> <p>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 і-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год;</p> <p>за періоди (місяці) з 01 липня 2019 року – суми середньої ціни купівлі електричної енергії оператором системи на балансуєчому ринку та тарифів на послуги з передачі та розподілу електричної енергії (для споживача відповідного класу напруги) протягом і-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год.</p>	<p>Не враховано</p> <p>некоректно зазначено порушення нецільового використання тарифу, самовільного підключення не має</p>
---	--	---

<p>(для споживача відповідного класу напруги) протягом і-того календарного місяця (цінового періоду), грн/кВт·год.</p>	<p>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</p>	
--	--	--

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

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;

Не враховано

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

<p>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;</p> <p>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</p>	<p>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):</p> <p>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;</p> <p>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</p>	<p>Не враховано</p>
---	--	----------------------------

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;

.....

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;

б) 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.

Врахувати

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):

.....

У разі фіксації засобами комерційного **або технічного** обліку кількості днів, протягом яких

		<p>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.</p>
--	--	--

<p>Відсутня редакція пункту змін</p>	<p>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.</p> <p>В інших випадках розрахований обсяг необлікованої електричної енергії не зменшується.</p>	<p>Не враховано, постачання після відключення не здійснюється</p>
<p>Відсутня редакція пункту змін</p>	<p>ПрАТ «Львівобленерго»</p> <p>8.4.10. У разі виявлення у не побутового споживача порушень, зазначених у підпунктах 1 - 5 пункту 8.4.2 цієї глави, величина розрахункового добового обсягу споживання електричної енергії протягом робочого часу ($W_{\text{доб}}$, кВт·год) розраховується за формулою</p> $W_{\text{доб}} = P \cdot t_{\text{доб}} \cdot K_v,$ <p>де P - потужність (кВт), визначена як:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 дозволена потужність для цієї точки комерційного обліку, зазначену в договорі з оператором системи); 2) потужність, обчислена виходячи зі струму навантаження електроустановки споживача при 	<p>Враховано в редакції: 8.4.10 після підпункту 3 доповнити новим абзацом </p> <p>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 дозволена 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).</p>

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 дозволена 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 дозволена 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);

$t_{\text{доб}}$ - 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 $t_{\text{доб}}$ приймається рівним 8 год;

K_v - коефіцієнт використання струмоприймачів (приймається рівним 0,6).

У разі шунтування або самовільної заміни побутовим споживачем опломбованих

У разі шунтування або самовільної заміни побутовим споживачем опломбованих оператором системи комутаційних пристроїв, що обмежують потужність споживання електричної енергії до величини дозвальної потужності, потужність визначається за формулами 9 або 10 цієї глави (за умови, якщо потужність, визначена відповідно до положень підпунктів 1 або 2 цього пункту, перевищує дозволена 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);

$t_{\text{доб}}$ - 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 $t_{\text{доб}}$ приймається рівним 8 год;

K_v - коефіцієнт використання струмоприймачів (приймається рівним 0,6).

	<p>оператором системи комутаційних пристроїв, що обмежують потужність споживання електричної енергії до величини дозволеної потужності $W_{\text{доб}}$. розраховується оператором системи згідно формули (8) п. 8.4.12 цих Правил.</p> <p>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.</p>	
--	--	--

<p>Відсутня редакція пункту змін</p>	<p>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.</p>	<p>Не враховано перерахунок не передбачається, суперечить умовам договору з електропостачальником</p>
	<p>ПРАТ «Прикарпаттяобленерго» п. 8.4.12 ПРРЕЕ (абз. 5) – де І 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 <u>опломбованих оператором системи</u> 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,</p>	<p>Не враховано комутаційний апарат обмежує силу струму незалежно від його опломбування</p>

	та допустимого тривалого струму, який може ними протікати згідно з главою 1.3 ПУЕ), А.	
Відсутня редакція пункту змін	<p>ПрАТ «Волиньобленерго»</p> <p>8.4.14. У разі виявлення у побутового споживача порушень, зазначених у підпункті 9 пункту 8.4.2 цієї глави, засіб вимірювальної техніки, щодо якого виявлено порушення, замінюється на засіб вимірювальної техніки, який відповідає вимогам Кодексу комерційного обліку 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.</p> <p>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</p>	<p>Не враховано</p> <p>передбачено ККО</p>

	<p>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.</p>	
<p>..... 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: _____</p>	<p>ТОВ «Прикарпаттяенерготрейд» 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:</p>	<p>Не враховано так як акт про порушення може складатися не лише щодо порушення обліку</p>

<p>(адреса, за якою виявлено порушення)</p> <p>порушено облік—електричної—енергії:</p> <p>_____</p> <p>(докладно вказати вид, обставини і суть порушення)</p> <p>.....</p>	<p>(адреса, за якою виявлено порушення)</p> <p>порушено комерційний облік електричної енергії:</p> <p>_____</p> <p>(докладно вказати вид, обставини і суть порушення)</p> <p>.....</p>	
	<p>ПРАТ «Чернівціобленерго»</p> <p>Акт про порушення № _____ с.3</p> <p>Тип засобу вимірювальної техніки Інвентаризація (струмовимірюв. кліщі; мікрометр; тощо)</p> <p>Точка на схемі, де було вилучено зразок проводу (кабелю) або пакет з промисловим комутаційним апаратом</p> <p>Номер пломбу</p> <p>5. Перелік струмоприймачів, приєднаних споживачем до електричної мережі, та режим роботи: _____</p> <p>_____</p> <p>(найменування струмоприймачів, кількість, потужність, режим роботи)</p> <p>_____</p>	<p>Враховано в редакції:</p> <p>Акт про порушення № _____</p> <p>Цей акт складений:</p> <p>_____</p> <p>(прізвища, імена, по батькові, посади представників оператора системи, номери посвідчень)</p> <p>за участі споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача):</p> <p>_____</p> <p>(прізвище, ім'я, по батькові)</p> <p>Характеристика об'єкта:</p> <p>_____</p> <p>(назва об'єкта споживача, ЕІС код площадки комерційного обліку)</p>

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: _____

(вказати 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:

Перевіркою встановлено, що:

(адреса, за якою виявлено порушення)

порушено:

(докладно вказати вид, обставини і суть порушення)

.....
Відмову споживача (представника споживача або іншої особи, яка допустила представників оператора системи на об'єкт (територію) споживача підписувати акт про порушення або залишення ним місця порушення засвідчує свідок:

Примірник акта про порушення отримав:

(підпис) (ініціали, прізвище)

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)

--	--	--