



19/4 Oleksandra Pyrohovskoho Street, Kyiv, 03110 office@aseu.org.ua website: <https://aseu.org.ua/en/>

№02-23/10/2023 від 23.10.2023.

Голові Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг  
Ущатовському К.В.

03057 м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 19

Телефон: +380 (44) 204-48-27

Електронна пошта:

[Gorodysky@nerc.gov.ua](mailto:Gorodysky@nerc.gov.ua),

[lkovtun@nerc.gov.ua](mailto:lkovtun@nerc.gov.ua), [hryb@nerc.gov.ua](mailto:hryb@nerc.gov.ua)

*Пропозиції та зауваження  
до проєкту постанови НКРЕКП,  
який був опублікований 13.10.2023.*

### **Шановний Костянтин Валерійовичу!**

Громадська спілка «Асоціація сонячної енергетики України» створена для сприяння розвитку відновлюваної електроенергетики України, представництва інтересів своїх членів у органах державної влади та управління, місцевого самоврядування, захисту прав учасників АСЕУ, а також забезпечення зв'язків з громадськістю.

АСЕУ об'єднує учасників ринку сонячної енергетики загальною кількістю понад 50 компаній та груп компаній, а також, понад 400 власників домашніх СЕС. Ми представляємо інтереси власників промислових сонячних станцій, українських та іноземних інвесторів, компаній, які здійснюють проектування, будівництво та обслуговування СЕС, виробників обладнання для сонячних станцій та власників домашніх СЕС. Спільнота АСЕУ налічує понад 5000 осіб.

13 жовтня 2023 року на сайті НКРЕКП було розміщено Повідомлення про оприлюднення проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї», який був опублікований 13.10.2023».

Асоціація, як профільне галузеве об'єднання учасників ринку сонячної енергетики в цілому підтримує проєкт постанови НКРЕКП «Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї», але наголошує на необхідності його доопрацювання, які викладені в окремому додатку.

При цьому, Асоціація сонячної енергетики України завжди залишається відкритою для співпраці та налаштована на прозорий і конструктивний діалог.

### **Додатки:**

1. Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта - постанови НКРЕКП «Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї», який був

опублікований 13.10.2023, (згідно Додатку 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень НКРЕКП).

**З повагою,  
Голова Правління  
Асоціації сонячної енергетики України**



**В. Соколовський**

*ГС "Асоціація сонячної енергетики  
України" 03110, м. Київ,  
вулиця Пироговського, 19/4  
[office@aseu.org.ua](mailto:office@aseu.org.ua)*

**Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта - постанови НКРЕКП**

**«Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї», який був опублікований 13.10.2023**

Редакція зі змінами	Редакція АСЕУ	Обґрунтування
<b>1. Загальні положення</b>		
1.1. Цей Порядок визначає порядок дій учасників ринку електричної енергії та постачальників послуг комерційного обліку під час продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї.		
1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, постачальників послуг комерційного обліку, активних споживачів, та інших учасників ринку електричної енергії, які відповідно до закону беруть участь у процесі продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї.		
1.3. У разі скасування статусу активного споживача договори, укладені споживачем у ролі активного споживача з учасниками ринку електричної енергії втрачають чинність.	1.3. <b>Споживач набуває статусу активного з моменту укладання договору купівлі продажу електроенергії за «зеленим» тарифом або самовиробництвом . Статус активного споживача припиняється з моменту розірвання (втрати чинності) договору .</b>	
1.4. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про		

<p>ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії», Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312 (далі – Правила роздрібного ринку електричної енергії), Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), та Правилах ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 308.</p>		
<p align="center"><b>2. Участь активних споживачів у сегментах ринку електричної енергії</b></p>		
<p>2.1. Діяльність активних споживачів з участі у балансуючому ринку, ринку допоміжних послуг, продажу надлишків виробленої електричної енергії на ринку електричної енергії регулюється Правилами ринку.</p>		
<p>2.2. Діяльність активних споживачів з управління попитом регулюється Правилами роздрібного ринку електричної енергії, Правилами ринку, Кодексом системи передачі, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі – КСП) та Кодексом комерційного обліку, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – ККО), іншими нормативно-правовими актами.</p>		



<p>2.3. Діяльність активних споживачів, на генеруючі установки яких не поширюється дія «зеленого» тарифу, здійснюється на роздрібному ринку за механізмом самовиробництва.</p>		
<p>2.4. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї за «зеленим» тарифом регулюються главою 4 цього Порядку. Інші споживачі, у тому числі енергетичні кооперативи, яким встановлено «зелений» тариф, здійснюють продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП, що регулюють діяльність гарантованого покупця та купівлі електричної енергії за «зеленим» тарифом, за аукціонною ціною та механізмом ринкової премії.</p>	<p>2.4. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї за «зеленим» тарифом регулюються главою 5 цього Порядку. Інші споживачі, у тому числі енергетичні кооперативи, яким встановлено «зелений» тариф, здійснюють продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП, що регулюють діяльність гарантованого покупця та купівлі електричної енергії за «зеленим» тарифом, за аукціонною ціною та механізмом ринкової премії.</p>	
<p><b>3. Взаємовідносини сторін за договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва</b></p>		
<p>3.1. Активний споживач продає надлишки виробленої на генеруючих установках, у тому числі збереженої, електричної енергії або за механізмом самовиробництва, або за «зеленим» тарифом (для активних споживачів, які отримали право купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом за правилами, встановленими</p>		

<p>статтею 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії»). Одночасне укладення договору купівлі-продажу за «зеленим» тарифом і договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.</p>		
<p>3.2. У разі якщо активний споживач укладає договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, вартість послуг з розподілу та/або передачі електричної енергії, спожитої активним споживачем, сплачується через електропостачальника або постачальника універсальних послуг згідно з відповідною комерційною пропозицією постачальника.</p>		
<p>3.3. Приватні домогосподарства та малі непобутові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику за механізмом самовиробництва у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва:</p> <p>з постачальником універсальних послуг– за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (годині);</p> <p>з електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг,– за вільними цінами.</p>		

<p>Інші непобутові споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p>		
<p>3.4. У разі якщо приватне домогосподарство, що працює за механізмом самовиробництва, використовує установку зберігання енергії, відпуск ним електричної енергії, виробленої та/або збереженої від генеруючих установок здійснюється за цінами, встановленими умовами договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Відпуск електричної енергії, збереженої від мереж зовнішнього електрозабезпечення (ОСР), здійснюється за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.</p>	<p>3.4. У разі якщо приватне домогосподарство, що працює за механізмом самовиробництва, використовує установку зберігання енергії, відпуск ним електричної енергії, виробленої та/або збереженої від генеруючих установок здійснюється <b>за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.</b></p>	<p>Закон України "Про альтернативні джерела енергії" Стаття 96</p>
<p><b>4. Розрахунки сторін договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</b></p>		
<p>4.1. Проведення розрахунків між електропостачальником або постачальником універсальних послуг та активним споживачем за механізмом самовиробництва має здійснюватися шляхом визначення погодинного сальдування вартості обсягу відпуску електричної енергії в електричну мережу та вартості обсягу відбору електричної енергії з електричної мережі за</p>		

<p>даними автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії, встановленої на об'єкті споживача.</p> <p>Визначення вартості обсягів відпущеної та відібраної електричної енергії здійснюється за кожну годину доби за цінами, встановленими у відповідні години: на відпуск в мережу відповідно до пункту 3.3 глави 3 цього Порядку, на відбір з мережі згідно з комерційною пропозицією постачальника.</p> <p>Розрахунки між сторонами за договором купівлі-продажу за механізмом самовиробництва проводяться за розрахунковий період, яким є календарний місяць, з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії.</p>		
<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті</p>		

<p>активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.</p> <p>До складу обсягу відпущеної електричної енергії в електричну мережу активним споживачем під час здійснення взаємозаліку, зараховується електрична енергія, вироблена генеруючими установками третіх осіб, що приєднані до електричних мереж або електроустановок активного споживача, та не спожита електроустановками такого активного споживача за умови, що весь обсяг електричної енергії, виробленої такими генеруючими установками, що належать третім особам, придбавається активним споживачем.</p>		
<p>4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва (під час зупинки</p>	<p>4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії <b>за договором самовиробництва та здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання</b>, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу</p>	

генеруючої установки) електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.

Вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію визначається за формулою

$$B_{\text{опл}} = \Delta B_{\text{спож.}} + B_{\text{тр}}, \quad \text{грн,} \quad (1)$$

де  $B_{\text{опл}}$  – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію;

$\Delta B_{\text{спож}}$  – вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі;

$B_{\text{тр}}$  – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії.

Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою

електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва (під час зупинки генеруючої установки) електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.

$$B_{\text{тр}} = W_{\text{тр}} \cdot (T_{\text{перед.}} + T_{\text{розп.}}), \text{ грн,}$$

(2)

де  $B_{\text{тр}}$  – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;

$W_{\text{тр}}$  – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;

$T_{\text{перед}}$  – тариф на передачу електричної енергії;

$T_{\text{розп}}$  – тариф на розподіл електричної енергії.

Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою

$$W_{\text{тр}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}), \text{ кВт/год,}$$

(3)

де  $W_{\text{тр}}$  – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;

$W_{\text{спож з мер}}$  – обсяг спожитої електричної енергії з мережі;

$W_{\text{накоп. УЗЕ}}$  – обсяг накопиченої електричної енергії в установці зберігання;

$W_{\text{відп. УЗЕ}}$  – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання.

Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою

$$\Delta B_{\text{відпущ.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{ком. проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн,} \quad (4)$$

де  $n$  – кількість годин у розрахунковому періоді (календарний місяць);

$T_{\text{РДН}}^i$  – ціна на ринку на добу наперед в  $i$ -ту годину (у разі укладення договору з ПУП, у разі укладення договору за вільними цінами (не з постачальником універсальних послуг, а також інші споживачі) – тариф комерційної пропозиції (вільні ціни));

$W_i^{\text{вир.}}$  – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну  $i$ -ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);

$W_i^{\text{спож.}}$  – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну  $i$ -ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);

$T_{\text{ком. проп.}}$  – ціна комерційної пропозиції (без врахування плати за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії).

Вартість спожитої електричної енергії без вартості послуги з розподілу та передачі визначається за формулою

$$\Delta B_{\text{відпущ.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{закуп}}^i * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн,}$$

$T_{\text{закуп}}^i$  – ціна на ринку на добу наперед в  $i$ -ту годину;



$T_{\text{ком. проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i, \text{ грн,}$ <p style="text-align: center;">(5)</p> <p>Постачання електричної енергії побутовим споживачам здійснюється за фіксованими цінами, ціна комерційної пропозиції для побутових споживачів, встановлюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 483.</p>	$T_{\text{закуп}}^i * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i, \text{ грн,}$	
<p>4.4. Електропостачальник у чіткий та прозорий спосіб інформує активних споживачів про вартість відпущеної та спожитої ними електричної енергії за механізмом самовиробництва із зазначенням погодинних цін за відповідний розрахунковий період. Зазначена інформація наводиться електропостачальником в акті купівлі-продажу електричної енергії.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>5. Взаємовідносини сторін за договором про продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом</b></p>		
<p>5.1. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств за «зеленим» тарифом здійснюється постачальнику універсальних послуг за договором про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством.</p>		

<p>5.2. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства та розрахунки за неї починають діяти з першого числа календарного місяця, наступного після того у якому здійснено реєстрацію заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>	<p>5.2. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства та розрахунки за неї починають діяти з першого числа календарного місяця, <del>наступного після</del> <del>того</del> у якому здійснено реєстрацію заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>	
<p>5.3. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючу(-і) установку(-и), призначену(-і) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які купують електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.</p> <p>У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, в обсязі відпуску електричної енергії, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, у періоди часу дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.</p>		

**6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств**

6.1. Дані комерційного обліку, визначені у порядку, встановленому ККО, є підставою для визначення обсягу електричної енергії, за яку постачальник універсальних послуг розраховується за «зеленим» тарифом із побутовим споживачем.

6.2. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.

6.3. Обсяг електричної енергії, відпущений в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, визначається за календарний місяць в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством.

Визначення обсягу електричної енергії, відпущеної в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, здійснюється відповідно до ККО.

6.4. Якщо вироблена електрична енергія відпускається приватним домогосподарством у мережу власника мереж, який не є оператором системи розподілу або оператором системи передачі (основного споживача, оператора малої

<p>системи розподілу, колективного побутового споживача), до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, додається обсяг відпущеної в його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p>		
<p>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог ККО постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту та відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</p>		
<p>6.6. Постачальник послуг комерційного обліку під час контрольного знімання показів</p>		

<p>засобу комерційного обліку оформляє Акт контрольних зніманих показників засобу обліку електричної енергії за формою, наведеною в додатку 14 до Правил роздрібного ринку електричної енергії, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи).</p> <p>Такий акт є підставою для проведення звірки отриманої та оплаченої електричної енергії, що проводиться у разі необхідності коригування взаєморозрахунків між постачальником універсальних послуг та споживачем.</p>		
<p>6.7. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі – АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, відпущеної з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.</p> <p>Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг</p>		

комерційного обліку електричної енергії щомісяця. У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.

Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії передає його постачальнику універсальних послуг.

Зафіксовані в Акті контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства у період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОЕ постачальника комерційного обліку, та проведення відповідно до цих даних розрахунків.

Відновлення порушеного вузла обліку здійснюється постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).

<b>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства</b>		
<p>7.1. Умови та порядок оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, та відповідальність за їх порушення визначаються договором про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством.</p>		
<p>7.2. Плату за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, постачальник універсальних послуг має перераховувати на особовий рахунок побутового споживача.</p>	<p>7.2. Плату за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, постачальник універсальних послуг має перераховувати на <del>особовий</del> розрахунковий ( <b>банківський</b> ) рахунок побутового споживача.</p>	
<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи,</p>	<p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи,</p>	

<p>та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>та Акт купівлі-продажу електричної енергії (<del>за необхідності</del>) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p>	<p>11.3.20 ПРРЕЕ</p> <p>до 10 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p>
<p>7.4. Якщо місячний обсяг споживання електричної енергії приватного домогосподарства перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) такого приватного домогосподарства електричної енергії, побутовий споживач має сплатити різницю між спожитою приватним домогосподарством протягом місяця (розрахункового періоду) електричною енергією та відпущеною таким приватним домогосподарством у мережу електричною енергією за тарифом, визначеним в обраній комерційній пропозиції за договором про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, на підставі виставленого</p>		



постачальником універсальних послуг платіжного документа.		
<p>7.5. Обсяг купленої електричної енергії побутовим споживачем, який перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства електричної енергії, <math>W</math> купов, визначається за формулою</p> $W_{\text{купов.}} = W_{\text{спожит}} - W_{\text{виробл.}} \text{ грн, (6)}$ <p>де <math>W_{\text{виробл.}}</math> – обсяг виробленої у розрахунковому місяці електричної енергії відповідною генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p><math>W_{\text{спожит}}</math> – обсяг місячного споживання електроенергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p><math>W_{\text{купов.}}</math> – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p> <p>Сума до оплати за визначеним обсягом розраховується з урахуванням тарифів на електричну енергію для побутових споживачів.</p>		
<p>7.6. У разі встановлення у приватному домогосподарстві засобів обліку, які використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру реєстрації показів засобів обліку за відповідними</p>		

періодами часу, сума до оплати, яку має **сплатити** споживач,  $B_{\text{плати}}$ , визначається за формулою

$$B_{\text{плати}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{W_{\text{заг}}} \times \Delta W_{\text{купов}} \times T_k, \text{ грн, (7)}$$

де  $k$  – період часу доби;

$n$  – кількість періодів часу доби;

$T_k$  – тариф на спожиту електричну енергію в певному  $k$ -тому періоді доби;

$W_k$  – місячний обсяг споживання у певному періоді ( $k$ -тому) часу доби;

$W_{\text{заг}}$  – загальний обсяг споживання електричної енергії;

$W_{\text{купов.}}$  – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.

Для реалізації вищенаведеної формули обсяг електричної енергії за відповідним періодом часу має бути визначений з урахуванням фіксованих цін на електричну енергію для побутових споживачів.

7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови

<p>наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, Р плати, визначається за формулою</p> $P \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (8)}$ <p>де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;</p> <p>W спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;</p> <p>T – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця,</p>	<p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством, заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки якого зареєстрована енергопостачальником після 1 січня 2024 року, постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства за вільними цінами, крім випадків, визначених законом. При відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством, заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки якого зареєстрована енергопостачальником до 2024 року, постачальник</p>	
--	---	--

наступного за розрахунковим.	сплачує за ціною “зеленого” тарифу, встановленого договором.	
<p>7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T^{\text{ср. зв.}}, \text{ Гр}$ <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої кожною <math>i</math>-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу;</p> <p><math>W_{\text{спожит}}</math> – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством;</p> <p><math>T^{\text{ср. зв.}}</math> – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну</p>		

<p>енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T^{cp. зв.} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн, (10)}$ <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду <math>i</math>-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;  <math>T_i</math> – встановлений зелений тариф для <math>i</math>-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p>	<p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством, заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки якого зареєстрована енергопостачальником після 1 січня 2024 року, постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства за вільними цінами, крім випадків, визначених законом. При відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством, заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки якого зареєстрована енергопостачальником до 2024 року, постачальник сплачує за ціною “зеленого” тарифу, встановленого договором.</p>	
--	--	--

Голові  
Національної комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг  
Костянтину УЩАПОВСЬКОМУ

03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 19

Щодо пропозицій до проекту постанови  
Національної комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг "Про  
затвердження Порядку продажу та обліку  
електричної енергії, виробленої активними  
споживачами, та розрахунків за неї"

**Шановний Костянтин Валерійовичу!**

ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" (далі - Товариство) висловлює Вам свою повагу та надає свої  
зауваження і пропозиції (додаються) до проекту, що має ознаки регуляторного акта, -  
постанови НКРЕКП "Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної  
енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї", який було  
оприлюднено на сайті НКРЕКП 13.10.2023.

Просимо розглянути пропозиції нашого Товариства та врахувати під час  
прийняття відповідного регуляторного акту.

Заздалегідь вдячні. Сподіваємося на порозуміння.

Додаток: Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП на 2 арк.

**З повагою**

**Ірина ЛОШАК**  
Директор

Виконавець:  
ВРСЕЕ, Малєєва Д.О.  
(0542)660-979(620)



## Пропозиції ТОВ "ЕНЕРА СУМИ"

щодо внесення доповнень до проєкту постанови НКРЕКП

"Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї"

Зміст положень нової редакції	Зауваження та пропозиції	Обґрунтування
<p>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог ККО постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту та відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</p>	<p>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає <b>погодинні та загальні</b> дані комерційного обліку (<b>вся електрична енергія згенерована протягом доби, тобто 24 години</b>) за попередній <b>календарний</b> місяць, <b>які пройшли валідацію в ДАТАХАБ</b> відповідно до вимог ККО постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення <del>платіжних документів постачальником універсальних послуг</del> акту купівлі-продажу електричної енергії.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту <b>електричну енергію та актом купівлі-продажу за та</b> відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, <b>та звіт про</b> обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний <b>попередній</b> календарний місяць на підставі даних, отриманих від <b>адміністратора комерційного обліку</b> постачальником послуг комерційного обліку.</p>	<p>Для можливості коректного розрахунку споживачів, та надання запитувальної інформації щодо погодинних обсягів виробництва та споживання електричної енергії.</p> <p><b>Платіжний документ - платіжна вимога, платіжне доручення(інструкція), на підставі яких перераховуються грошові кошти на рахунок енергопостачальної організації або платника, а також повідомлення, за яким здійснюється оплата готівкою.</b></p> <p><b>Види платіжних документів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• платіжне доручення(інструкція);</li> <li>• платіжна вимога-доручення;</li> <li>• чек;</li> <li>• акредитив;</li> <li>• вексель;</li> <li>• платіжна вимога;</li> <li>• інкасове доручення.</li> </ul>
<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою</p>	<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p>	<p>З метою уникнення розбіжностей з п.7.7</p> <p><b>Плата за придбання за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що</b></p>

(генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.

Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.

Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.

Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі з **накладенням КЕП** в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.

Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше ~~17 днів після закінчення розрахункового періоду~~ **останнього дня місяця, наступного за розрахунковим** на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.

**перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.**

**Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, Р плати, визначається за формулою**

$$P \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн,} \\ (8)$$

**де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;**

**W спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;**

**T – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем.**

**У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.**

**Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.**



--	--	--

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»

вул. Ілленка Юрія, 31, м. Київ, 04050, Україна  
тел.: (044) 201 07 16

Код ЄДРПОУ: 41916045

25.10.2023 № 25/4/7/23/33609

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_



**Національній комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг**

**03057, м. Київ  
вул. Сім'ї Бродських, 19**

ТОВ «КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» опрацювало проєкт, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї», у зв'язку з чим направляємо свої зауваження та пропозиції.

Додаток: на 15 арк. в 1 прим.

Директор

Віктор МЕЛЬНИКОВ

**Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП  
«Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї»**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<b>2. Участь активних споживачів у сегментах ринку електричної енергії</b>		
2.3. Діяльність активних споживачів, на генеруючі установки яких не поширюється дія «зеленого» тарифу, здійснюється на роздрібному ринку за механізмом самовиробництва.	2.3. Діяльність активних споживачів, на генеруючі установки яких не поширюється дія «зеленого» тарифу, здійснюється на роздрібному ринку за механізмом самовиробництва з <b>урахуванням вимог статті 9<sup>6</sup> розділу II ЗУ «Про альтернативні джерела енергії».</b>	Стаття 9 <sup>6</sup> розділу II ЗУ «Про альтернативні джерела енергії» конкретизує критерії генеруючих установок, до яких може застосовуватися стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії за механізмом самовиробництва.
2.4. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї за «зеленим» тарифом регулюються главою 4 цього Порядку. Інші споживачі, у тому числі енергетичні кооперативи, яким встановлено «зелений» тариф, здійснюють продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП, що регулюють діяльність гарантованого покупця та купівлі електричної енергії за «зеленим» тарифом, за аукціонною ціною та механізмом ринкової премії.	2.4. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств <b>за механізмом самовиробництва</b> регулюються главою 4 цього Порядку, а <b>щодо розрахунків за неї за «зеленим» тарифом регулюються главою 5 та 7</b> цього Порядку. Інші споживачі, у тому числі енергетичні кооперативи, яким встановлено «зелений» тариф, здійснюють продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП, що регулюють діяльність гарантованого покупця та купівлі електричної енергії за «зеленим» тарифом, за аукціонною ціною та механізмом ринкової премії.	Редакційна правка
<b>3. Взаємовідносини сторін за договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва</b>		
3.1. Активний споживач продає надлишки виробленої на генеруючих установках, у тому числі збереженої, електричної енергії або за механізмом самовиробництва, або за «зеленим» тарифом (для активних споживачів, які отримали право купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом за правилами, встановленими статтею 9 <sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії»). Одночасне укладення договору купівлі-продажу за «зеленим»	3.1. Активний споживач продає надлишки виробленої на генеруючих установках, у тому числі збереженої, електричної енергії або за механізмом самовиробництва, або за «зеленим» тарифом (для активних споживачів, які отримали право купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом за правилами, встановленими статтею 9 <sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії»). <b>Одночасна дія</b> договору купівлі-продажу за «зеленим» тарифом і	Технічна правка, оскільки фізично укладення другого договору завжди буде відбуватись в

тарифом і договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.	договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.	момент коли перший вже укладений, інакше певний період випаде із відносин взагалі.
3.2. У разі якщо активний споживач укладає договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, вартість послуг з розподілу та/або передачі електричної енергії, спожитої активним споживачем, сплачується через електропостачальника або постачальника універсальних послуг згідно з відповідною комерційною пропозицією постачальника.	3.2. У разі якщо активний споживач укладає договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, вартість послуг з розподілу та/або передачі електричної енергії, спожитої активним споживачем, сплачується <b>електропостачальнику або постачальнику універсальних послуг згідно з відповідною комерційною пропозицією постачальника.</b>	Приведення у відповідність до вимог статті 9 <sup>6</sup> розділу II ЗУ «Про альтернативні джерела енергії».
3.4. У разі якщо приватне домогосподарство, що працює за механізмом самовиробництва, використовує установку зберігання енергії, відпуск ним електричної енергії, виробленої та/або збереженої від генеруючих установок здійснюється за цінами, встановленими умовами договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Відпуск електричної енергії, збереженої від мереж зовнішнього електрозабезпечення (ОСР), здійснюється за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.	3.4. У разі якщо приватне домогосподарство, що працює за механізмом самовиробництва, використовує установку зберігання енергії, відпуск ним електричної енергії здійснюється <b>за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам встановленими умовами договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Відпуск електричної енергії, збереженої від мереж зовнішнього електрозабезпечення (ОСР), здійснюється за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.</b>	1. Приведено у відповідність до вимог статті 9 <sup>6</sup> розділу II ЗУ «Про альтернативні джерела енергії». 2. Якщо споживач має одночасно і генеруючу установку, і установку зберігання електроенергії, неможливо визначити яка частина відпущеної електроенергії збережена від мереж зовнішнього електрозабезпечення (ОСР), а яка збережена від генеруючої установки споживача.
<b>4. Розрахунки сторін договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</b>		
4.1. Проведення розрахунків між електропостачальником або постачальником універсальних послуг та активним споживачем за механізмом самовиробництва має здійснюватися шляхом визначення погодинного сальдування вартості обсягу відпуску електричної енергії в електричну мережу та вартості обсягу відбору електричної енергії з електричної мережі за даними автоматизованої системи комерційного обліку	4.1. Проведення розрахунків між електропостачальником або постачальником універсальних послуг та активним споживачем за механізмом самовиробництва <b>(за виключенням розрахунків за «зеленим» тарифом - для активних споживачів, які отримали право купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом за правилами, встановленими статтею 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії»)</b> має здійснюватися шляхом <b>взаємозаліку</b> вартості обсягу	Уточнення щодо застосування викладених умов розрахунків у зв'язку з тим, що розділ 4 передбачає окрему конкретизацію умов щодо розрахунків за «зеленим» тарифом.  Приведення у відповідність вимогам щодо розрахунків за договором самовиробництва, зазначеним у п.4.2 глави 4

<p>електричної енергії, встановленої на об'єкті споживача.</p> <p>Визначення вартості обсягів відпущеної та відібраної електричної енергії здійснюється за кожну годину доби за цінами, встановленими у відповідні години: на відпуск в мережу відповідно до пункту 3.3 глави 3 цього Порядку, на відбір з мережі згідно з комерційною пропозицією постачальника.</p> <p>Розрахунки між сторонами за договором купівлі-продажу за механізмом самовиробництва проводяться за розрахунковий період, яким є календарний місяць, з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії.</p>	<p>відпуску електричної енергії в електричну мережу та вартості обсягу відбору електричної енергії з електричної мережі, <b>розрахованої у порядку визначеному у п.4.4 цієї глави</b>, за даними автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії, встановленої на об'єкті споживача.</p> <p>Визначення вартості обсягів відпущеної та відібраної електричної енергії здійснюється за кожну годину доби за цінами, встановленими у відповідні години: на відпуск в мережу відповідно до пункту 3.3 глави 3 цього Порядку, на відбір з мережі згідно з комерційною пропозицією постачальника.</p> <p>Розрахунки між сторонами за договором купівлі-продажу за механізмом самовиробництва проводяться за розрахунковий період, яким є календарний місяць, з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії.</p>	<p>Уточнення</p>
<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає</p>	<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг <b>в односторонньому порядку</b> здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, <b>у терміни, визначені</b> відповідно до умов договору <b>про постачання електричної енергії</b>. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на користь активного</p>	<p>Приведено у відповідність до вимог статті 9<sup>6</sup> розділу II ЗУ «Про альтернативні джерела енергії».</p> <p>Уточнення щодо термінів розрахунків дозволить забезпечити гнучкість формування умов розрахунків між постачальниками та споживачами і посилити конкуренцію. Крім, того це порушує загальний принцип, що умови постачання, в тому числі терміни</p>

<p>сплаті постачальником на користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.</p> <p>До складу обсягу відпущеної електричної енергії в електричну мережу активним споживачем під час здійснення взаємозаліку, зараховується електрична енергія, вироблена генеруючими установками третіх осіб, що приєднані до електричних мереж або електроустановок активного споживача, та не спожита електроустановками такого активного споживача за умови, що весь обсяг електричної енергії, виробленої такими генеруючими установками, що належать третім особам, придбавається активним споживачем.</p>	<p><b>споживача у терміни, визначені умовами договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</b></p> <p>До складу обсягу відпущеної електричної енергії в електричну мережу активним споживачем під час здійснення взаємозаліку, зараховується електрична енергія, вироблена генеруючими установками третіх осіб, що приєднані до електричних мереж або електроустановок активного споживача, та не спожита електроустановками такого активного споживача за умови, що весь обсяг електричної енергії, виробленої такими генеруючими установками, що належать третім особам, придбавається активним споживачем.</p>	<p>оплати, визначаються саме договором про постачання.</p>
<p>4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва (під час зупинки генеруючої установки) електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.</p> <p>Вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію визначається за формулою</p> $V_{\text{опл}} = \Delta V_{\text{спож.}} + V_{\text{тр.}} \text{ грн,} \quad (1)$ <p>де <math>V_{\text{опл}}</math> – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію;</p> <p><math>\Delta V_{\text{спож}}</math> – вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі;</p>	<p>4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва (під час зупинки генеруючої установки) електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.</p> <p><del>Вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію визначається за формулою</del></p> <del><math display="block">V_{\text{опл}} = \Delta V_{\text{спож.}} + V_{\text{тр.}} \text{ грн,} \quad (1)</math></del> <p><del>де <math>V_{\text{опл}}</math> – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію;</del></p> <p><del><math>\Delta V_{\text{спож}}</math> – вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі;</del></p>	<p>Пропонується виділити в окремий пункт для однозначного тлумачення формул та розрахунків з активними споживачами за механізмом самовиробництва, а не лише для активного споживача, який встановив установку зберігання енергії.</p>

<p><math>B_{\text{тр}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії.</p> <p>Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою</p> $B_{\text{тр}} = W_{\text{тр}} \cdot (T_{\text{перед}} + T_{\text{розп.}}), \text{ грн}, \quad (2)$ <p>де <math>B_{\text{тр}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;</p> <p><math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;</p> <p><math>T_{\text{перед}}</math> – тариф на передачу електричної енергії;</p> <p><math>T_{\text{розп.}}</math> – тариф на розподіл електричної енергії.</p> <p>Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою</p> $W_{\text{тр}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}), \text{ кВт/год}, \quad (3)$ <p>де <math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;</p> <p><math>W_{\text{спож з мер}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії з мережі;</p> <p><math>W_{\text{накоп. УЗЕ}}</math> – обсяг накопиченої електричної енергії в установці зберігання;</p> <p><math>W_{\text{відп. УЗЕ}}</math> – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання.</p> <p>Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою</p> $\Delta B_{\text{відпущ.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} \cdot T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{ком.прон.}} \cdot \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн}, \quad (4)$	<p><del><math>B_{\text{тр}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії.</del></p> <p><del>Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою</del></p> <del><math display="block">B_{\text{тр}} = W_{\text{тр}} \cdot (T_{\text{перед}} + T_{\text{розп.}}), \text{ грн}, \quad (2)</math></del> <p><del>де <math>B_{\text{тр}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;</del></p> <p><del><math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;</del></p> <p><del><math>T_{\text{перед}}</math> – тариф на передачу електричної енергії;</del></p> <p><del><math>T_{\text{розп.}}</math> – тариф на розподіл електричної енергії.</del></p> <p><del>Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою</del></p> <del><math display="block">W_{\text{тр}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}), \text{ кВт/год}, \quad (3)</math></del> <p><del>де <math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;</del></p> <p><del><math>W_{\text{спож з мер}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії з мережі;</del></p> <p><del><math>W_{\text{накоп. УЗЕ}}</math> – обсяг накопиченої електричної енергії в установці зберігання;</del></p> <p><del><math>W_{\text{відп. УЗЕ}}</math> – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання.</del></p> <p><del>Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою</del></p> <del><math display="block">\Delta B_{\text{відпущ.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} \cdot T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{ком.прон.}} \cdot \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн}, \quad (4)</math></del>	
--	--	--

<p>де <math>n</math> – кількість годин у розрахунковому періоді (календарний місяць);</p> <p><math>T_{\text{РДН}}^i</math> – ціна на ринку на добу наперед в <math>i</math>-ту годину (у разі укладення договору з ПУП, у разі укладення договору за вільними цінами (не з постачальником універсальних послуг, а також інші споживачі) – тариф комерційної пропозиції (вільні ціни));</p> <p><math>W_i^{\text{вир.}}</math> – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну <math>i</math>-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);</p> <p><math>W_i^{\text{спож.}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну <math>i</math>-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);</p> <p><math>T_{\text{ком.проп.}}</math> – ціна комерційної пропозиції (без врахування плати за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії).</p> <p>Вартість спожитої електричної енергії без вартості послуги з розподілу та передачі визначається за формулою</p> $\Delta V_{\text{спож.}} = T_{\text{ком.проп.}} \cdot \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} \cdot T_{\text{РДН}}^i, \quad \text{грн,} \quad (5)$ <p>Постачання електричної енергії побутовим споживачам здійснюється за фіксованими цінами, ціна комерційної пропозиції для побутових споживачів, встановлюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 483.</p>	<p><del>де <math>n</math> – кількість годин у розрахунковому періоді (календарний місяць);</del></p> <p><del><math>T_{\text{РДН}}^i</math> – ціна на ринку на добу наперед в <math>i</math>-ту годину (у разі укладення договору з ПУП, у разі укладення договору за вільними цінами (не з постачальником універсальних послуг, а також інші споживачі) – тариф комерційної пропозиції (вільні ціни));</del></p> <p><del><math>W_i^{\text{вир.}}</math> – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну <math>i</math>-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);</del></p> <p><del><math>W_i^{\text{спож.}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну <math>i</math>-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);</del></p> <p><del><math>T_{\text{ком.проп.}}</math> – ціна комерційної пропозиції (без врахування плати за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії).</del></p> <p><del>Вартість спожитої електричної енергії без вартості послуги з розподілу та передачі визначається за формулою</del></p> <del><math display="block">\Delta V_{\text{спож.}} = T_{\text{ком.проп.}} \cdot \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} \cdot T_{\text{РДН}}^i, \quad \text{грн,} \quad (5)</math></del> <p><del>Постачання електричної енергії побутовим споживачам здійснюється за фіксованими цінами, ціна комерційної пропозиції для побутових споживачів, встановлюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 483.</del></p>	
	<p>4.4. Вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію визначається за формулою</p> $V_{\text{опл}} = \Delta V_{\text{спож.}} + V_{\text{тр.}} \quad \text{грн,} \quad (1)$	<p>Пропонується виділити в окремий пункт для однозначного тлумачення формул та розрахунків з активними споживачами за механізмом самовиробництва, а не лише для активного споживача, який встановив установку зберігання енергії.</p>



	<p>де <math>B_{\text{опл}}</math> – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію;</p> <p><math>\Delta B_{\text{спож}}</math> – вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі;</p> <p><math>B_{\text{тр}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії.</p> <p>Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою</p> $B_{\text{тр}} = W_{\text{тр}} \cdot (T_{\text{перед}} + T_{\text{розп.}}), \text{ грн,} \quad (2)$ <p>де <math>B_{\text{тр}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;</p> <p><math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;</p> <p><math>T_{\text{перед}}</math> – тариф на передачу електричної енергії;</p> <p><math>T_{\text{розп.}}</math> – тариф на розподіл електричної енергії.</p> <p>Обсяг відбору електричної енергії визначається за даними обліку.</p> <p><del><math>W_{\text{тр}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}); \text{ кВт/год.} \quad (3)</math></del></p> <p><del>де <math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;</del></p> <p><del><math>W_{\text{спож з мер.}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії з мережі;</del></p> <p><del><math>W_{\text{накоп. УЗЕ}}</math> – обсяг накопиченої електричної енергії в установці зберігання;</del></p> <p><del><math>W_{\text{відп. УЗЕ}}</math> – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання.</del></p> <p>Вартість спожитої електричної енергії без вартості послуги з розподілу та передачі визначається за формулою</p>	<p>Також необхідно конкретизувати, яке саме значення обсягу споживання чи генерації має бути зазначене в акті купівлі-продажу електроенергії, якщо сальдується саме вартість електроенергії.</p> <p>Якщо електроенергія спожита з мережі, навіть на функціонування установки збереження, то вона буде зафіксована приладами обліку, тому не зрозуміло, чому споживач має оплачувати додатково тариф на передачу і розподіл по різниці між накопиченою та відпущеною електроенергією?</p> <p>Якщо ж накопичення відбулось від власної генеруючої установки, то також не зрозуміло чому споживач має оплачувати розподіл та передачу на різницю між накопиченням та відпуском в мережу.</p> <p>Редакційні правки для послідовного опису складових формул.</p>
--	---	---

	$\Delta B_{\text{спож.}} = T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{рдн}}^i, \text{ грн,} \quad (5)$ <p>де n – кількість годин у розрахунковому періоді (календарний місяць);</p> <p><math>W_i^{\text{вир.}}</math> – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);</p> <p><math>T_{\text{рдн}}^i</math> – ціна на ринку на добу наперед в і-ту годину (у разі укладення договору з ПУП, у разі укладення договору за вільними цінами (не з постачальником універсальних послуг, а також інші споживачі) – тариф комерційної пропозиції (вільні ціни));</p> <p><math>T_{\text{ком.проп.}}</math> – ціна комерційної пропозиції (без врахування плати за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії).</p> <p><math>W_i^{\text{спож.}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);</p> <p><b>Вартість, яку має сплатити активний побутовий споживач за спожиту електричну енергію визначається за фіксованими цінами, встановленими відповідною постановою Кабінету Міністрів України, згідно умов комерційної пропозиції для побутових споживачів.</b></p> <p>Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою</p> $\Delta B_{\text{відпуш.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{рдн}}^i - T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн,} \quad (4)$	
<p>4.4. Електропостачальник у чіткий та прозорий спосіб інформує активних споживачів про вартість відпущеної та спожитої ними електричної енергії за механізмом самовиробництва із зазначенням погодинних цін за відповідний розрахунковий період. Зазначена інформація наводиться</p>	<p><b>4.5. Електропостачальник у чіткий та прозорий спосіб інформує активних споживачів про вартість відпущеної та спожитої ними електричної енергії за механізмом самовиробництва із зазначенням погодинних цін за відповідний розрахунковий період на своєму сайті в Особистому кабінеті. Зазначена</b></p>	<p>1. Зазначена інформація не може бути повністю викладена в акті купівлі-продажу електричної енергії з урахуванням кількості даних.</p> <p>2. Ціни можуть бути і не погодинними – це залежить від домовленості сторін. Для</p>

електропостачальником в акті купівлі-продажу електричної енергії.	<del>інформація наводиться електропостачальником в акті купівлі-продажу електричної енергії.</del>	погодинного сальдування вартості, може використовуватись єдина ціна.  3. Акт приймання-передачі є первинним бухгалтерським документом з точки зору податкового законодавства і в ньому визначається середньозважена ціна.
<b>5. Взаємовідносини сторін за договором про продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом</b>		
5.2. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства та розрахунки за неї починають діяти з першого числа календарного місяця, наступного після того у якому здійснено реєстрацію заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.	<del>5.2. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства та розрахунки за неї починають діяти з першого числа календарного місяця, наступного після того у якому здійснено реєстрацію заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</del>	Порядок укладення договору регулюється ПРРЕЕ.
5.3. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючу(-і) установку(-и), призначену(-і) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які купують електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.  У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, в обсязі відпуску електричної енергії, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, у періоди часу дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.	<del>5.3. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючу(-і) установку(-и), призначену(-і) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які купують електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.  У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, в обсязі відпуску електричної енергії, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, у періоди часу дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.</del>	1. Діюче законодавство на сьогодні не врегульовує можливість для побутового споживача укласти одночасно договір і на постачання універсальних послуг і на постачання за вільними цінами.  2. Система Датахаб, також не передбачає можливість адміністрування зміни постачальника для різного часу доби. На сьогодні зміна здійснюється з 0:00 години певної дати.  3. Суперечить положенням ЗУ «Про ринок електричної енергії» в частині викупу надлишку місячного споживання.
<b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств</b>	<b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками активних споживачів, в тому числі приватних домогосподарств для розрахунку за «зеленим» тарифом</b>	Для фіксування порядку обліку обсягів генерації загалом за об'єктами активних споживачів відповідно до мети цього Порядку.

<p>6.1. Дані комерційного обліку, визначені у порядку, встановленому ККО, є підставою для визначення обсягу електричної енергії, за яку постачальник універсальних послуг розраховується за «зеленим» тарифом із побутовим споживачем.</p>	<p>6.1. Дані комерційного обліку <b>по об'єктам споживача, на які укладено договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва або за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством</b>, визначені у порядку, встановленому ККО, є підставою для визначення обсягу електричної енергії, за яку <b>постачальник або постачальник універсальних послуг</b> розраховується з <b>активним споживачем за договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва або за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством</b>.</p>	<p>Для фіксування порядку обліку обсягів генерації загалом за об'єктами активних споживачів відповідно до мети цього Порядку.</p>
<p>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог ККО постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту та відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</p>	<p>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог ККО постачальнику та постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. <b>За об'єктами активних споживачів, за якими укладено договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва Адміністратор комерційного обліку надає постачальнику інформацію щодо погодинних обсягів відбору та відпуску електричної енергії для виконання постачальником та постачальником універсальних послуг розрахунків відповідно до п.4.4 глави 4 цього Порядку.</b></p> <p>Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту та/або відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку</p>	<p>Для фіксування порядку надання інформації щодо даних комерційного обліку загалом за об'єктами активних споживачів відповідно до мети цього Порядку</p> <p>У кожному розрахунковому періоді буде формуватись або рахунок або акт купівлі-продажу. Тільки в разі коригування минулих</p>

	<b>Постачальник розміщує в Особистому кабінеті споживача щомісячний односторонній Акт зарахування зустрічних однорідних вимог.</b>	періодів може бути сформовано одночасно 2 документи.
<p>6.7. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі – АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, відпущеної з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.</p> <p>Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця. У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.</p> <p>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії передає його постачальнику універсальних послуг.</p> <p>Зафіксовані в Акті контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства у період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОЕ постачальника комерційного обліку, та проведення відповідно до цих даних розрахунків.</p>	<p>6.7. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі – АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, відпущеної з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.</p> <p>Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця. У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.</p> <p>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії передає його постачальнику універсальних послуг.</p> <p>Зафіксовані в Акті контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії покази є підставою для визначення постачальником <b>послуг комерційного обліку</b> обсягу електричної енергії, <b>спожитої та відпущеної в мережу за</b> період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОЕ постачальника <b>послуг комерційного обліку. Здійснені постачальником послуг комерційного обліку розрахунки надаються постачальнику і є підставою для проведення</b></p>	<p>Усі перерахунки обсягу мають здійснюватися ППКО, а не постачальником.</p>

Відновлення порушеного вузла обліку здійснюється постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).	відповідно до цих даних розрахунків між <b>постачальником та активним споживачем</b> .  Відновлення порушеного вузла обліку здійснюється постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).	
<b>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства</b>	7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства <b>за «зеленим» тарифом</b>	Уточнення
7.2. Плату за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, постачальник універсальних послуг має перераховувати на особовий рахунок побутового споживача.	7.2. <b>Вартість відпущеної побутовим споживачем електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, постачальник універсальних послуг зараховує на особовий рахунок побутового споживача. Зарахуванню підлягає вартість за мінусом податків і зборів, що підлягають утриманню і сплаті постачальником.</b>	У відповідності до договору плата перераховується на банківський рахунок споживача. У випадках зупинення дії договору в разі смерті власника, до моменту оформлення спадщини, постачальник акумулює кошти на власному рахунку.  Натомість на особовий рахунок зараховується вартість відпущеної електроенергії і здійснюється в односторонньому порядку взаємозалік. При цьому з доходу споживача мають бути утримані встановлені законодавством податки і збори.
7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.  Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в	7.3. Розрахунковим періодом для встановлення <b>постачальником</b> універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.  <b>Порядок здійснення розрахунків із приватним домогосподарством за договором самовиробництва є аналогічним до порядку розрахунку за «зеленим» тарифом і регулюється Правилами роздрібного ринку електричної енергії та договором.</b>  <del>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за</del>	Ці моменти врегульовані ПРРЕЕ. Не має сенсу дублювати в двох НПА норми і потім їх синхронно змінювати.  Або потрібно дані пункти (пункти всього розділу) видаляти із ПРРЕЕ з метою уникнення у майбутньому технічних помилок та подвійного тлумачення.

<p>електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p><del>розрахунковим, формус Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</del></p> <p><del>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</del></p>	
<p>7.6. У разі встановлення у приватному домогосподарстві засобів обліку, які використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру реєстрації показів засобів обліку за відповідними періодами часу, сума до оплати, яку має сплатити споживач, <math>B_{\text{плати}}</math>, визначається за формулою</p> $B_{\text{плати}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{W_{\text{заг}}} \times \Delta W_{\text{критич}} \times T_k, \text{ грн}, \quad (7)$ <p>де <math>k</math> – період часу доби;  <math>n</math> – кількість періодів часу доби;  <math>T_k</math> – тариф на спожиту електричну енергію в певному <math>k</math>-тому періоді доби;  <math>W_k</math> – місячний обсяг споживання у певному періоді (<math>k</math>-тому) часу доби;  <math>W_{\text{заг}}</math> – загальний обсяг споживання електричної енергії;</p>	<p>7.6. У разі встановлення у приватному домогосподарстві засобів обліку, які використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру реєстрації показів засобів обліку за відповідними періодами часу, сума до оплати, яку має сплатити споживач, <math>B_{\text{плати}}</math>, визначається за формулою</p> $B_{\text{плати}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{W_{\text{заг}}} \times \Delta W_{\text{критич}} \times T_k, \text{ грн}, \quad (7)$ <p>де <math>k</math> – період часу доби;  <math>n</math> – кількість періодів часу доби;  <math>T_k</math> – тариф на спожиту електричну енергію в певному <math>k</math>-тому періоді доби;  <math>W_k</math> – місячний обсяг споживання у певному періоді (<math>k</math>-тому) часу доби;  <math>W_{\text{заг}}</math> – загальний обсяг споживання електричної енергії;  <math>W_{\text{купов.}}</math> – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що</p>	

<p><math>W_{\text{купов.}}</math> – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p> <p>Для реалізації вищенаведеної формули обсяг електричної енергії за відповідним періодом часу має бути визначений з урахуванням фіксованих цін на електричну енергію для побутових споживачів.</p>	<p>перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p> <p>Для реалізації вищенаведеної формули обсяг електричної енергії за відповідним періодом часу має бути визначений з урахуванням фіксованих цін на електричну енергію для побутових споживачів <b>та коефіцієнтів для періоду доби, згідно обраних споживачем в рамках комерційних пропозицій.</b></p>	<p>Уточнення, що тариф застосовується з коефіцієнтами, диференційованими за періодами часу.</p>
<p>7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, <math>P</math> плати, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = (W_{\text{виробл}} - W_{\text{спожит}}) \times T, \text{ грн,} \quad (8)$ <p>де <math>W_{\text{виробл}}</math> – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;</p> <p><math>W_{\text{спожит}}</math> – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;</p> <p><math>T</math> – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію,</p>	<p>7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, <math>P</math> плати, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = (W_{\text{виробл}} - W_{\text{спожит}}) \times T, \text{ грн,} \quad (8)$ <p>де <math>W_{\text{виробл}}</math> – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;</p> <p><math>W_{\text{спожит}}</math> – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;</p> <p><math>T</math> – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію,</p>	



<p>вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	<p>вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за <del>вільними</del> цінами <b>ринку «на добу наперед»</b>, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	<p>Приведено у відповідність п.3.3. вище.</p>
---	---	---

Директор

Віктор МЕЛЬНИКОВ



**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕНЕРГОПОСТАЧАЛЬНА КОМПАНІЯ»**

08132, Київська обл., Бучанський р-н, м. Вишневе, вул. Київська, 8-В,  
тел. 0-800-3С4-909, E-mail: kanc@koec.com.ua , www.koec.com.ua

Вих. № 3380

від «26» жовтня 2023 р.

**Національна комісія, що здійснює  
державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг**  
*03057, м.Київ, вул. Сім'ї Бродських, 19*

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, (далі – НКРЕКП) 13.10.2023 року було оприлюднено на своєму веб-сайті проект рішення, що має ознаки регуляторного акта, за №197 «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї» (далі – Проект постанови).

ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК» додатком до цього листа надає на розгляд НКРЕКП свої пропозиції та зауваження до Проекту постанови.

*Додаток: на 3 арк. в 1 прим.*

**З повагою,  
Директор**

**С.Л. Сохатюк**

**Пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП "Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї"**

Редакція проєкту Постанови	Редакція ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК»	Обґрунтування
<p>3.3. Приватні домогосподарства та малі неопотові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику за механізмом самовиробництва у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</p> <p>3 постачальником універсальних послуг – за ціною, що складалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (години);</p> <p>3 електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг, – за вільними цінами.</p> <p>Інші неопотові споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p>	<p>3.3. Приватні домогосподарства та малі неопотові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику, у т.ч. постачальнику універсальних послуг, за механізмом самовиробництва, у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, за вільними цінами.</p> <p>3 нестачальником універсальних послуг – за ціною, що складається на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (годині);</p> <p>3 електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг, – за вільними цінами.</p> <p>Інші неопотові споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p>	<p>Зобов'язання постачальників універсальних послуг купувати за ціною, що складалася на ринку «на добу наперед» об'єктивно порушує принципи справедливості та рівності учасників ринку електроенергії та створює дискримінаційні умови для постачальників універсальних послуг, як учасників ринку електричної енергії.</p> <p>Приватні домогосподарства та малі неопотові споживачі розраховуються із постачальником універсальних послуг за фіксованими місячними цінами. Відповідно, для даних категорій споживачів відсутні погодинні ціни.</p> <p>Враховуючи викладене, всі споживачі (без виключень), які укладають договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, мають переходити на комерційну пропозицію купівлі електричної енергії за вільними цінами.</p>
<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p>	<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює розрахунок взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p>	<p>Взагалі доцільно відокремити процеси розрахунків при купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва від процесу розрахунків за договором споживання (без застосування будь-якого взаємозаліку вартості). Зазначені розрахунки є базою для оподаткування різних податків. Так вартість купівлі електричної енергії у споживача - фізичній особі є джерелом сплати ПДФО та військового збору, а вартість постачання електричної енергії постачальником споживачу є базою оподаткування ПДВ. Під час «згорання» цих вартостей база оподаткування різними податками спалюється.</p>
<p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на</p>	<p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на</p>	

користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.	користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.	Зсув термінів потрібен для отримання ПУП сертифікованих погодинних даних комерційного обліку для коректного розрахунку споживачів (див. пропозиції до п. 7.9)  Абзац 3 в редакції проекту суперечить останньому абзацу п. 7.7
<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбання електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбання електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі останнього дня місяця, наступного за розрахунковим на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	
<p>7.7. Плата за придбання за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбання електричну енергію, Р плати, визначається за формулою:</p> $Р \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (8)}$ <p>де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;</p> <p>W спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;</p>	<p>7.7. Плата за придбання за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбання електричну енергію, Р плати, визначається за формулою:</p> $Р \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (8)}$ <p>де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;</p>	<p>Для попередження звернення споживачів щодо наявності споживання, меншого за 1 кВт·год, необхідно чітко зазначити, що відсутність споживання – це нульове значення споживання, відповідним чином заокруглене ППКО до цілих кВт·год.</p> <p>Оскільки механізму визначення вільних цін для закупівлі електричної енергії у разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством не передбачено жодним нормативним документом, а вартість такої електричної енергії на інших сегментах ринків може бути різною для різних постачальників, треба залишити право сторонам умовами договору передбачати порядок визначення таких цін.</p>

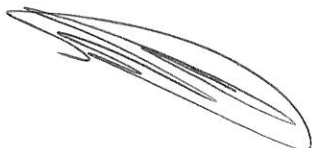


<p>Т – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумаarna величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбаву у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	<p>ами) приватного домогосподарства, який визнається в цілих кВт·год;  <math>W</math> спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, який визнається в цілих кВт·год;        Т – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумаarna величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, грн/кВт·год.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством (<math>W_{\text{спожит}} = 0</math>) за згодою сторін постачальник універсальних послуг може придбавати кудне електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбаву у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	
<p>7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумаarna потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місечне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визнається за формулою</p> $P_{\text{настп}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T^{\text{ср. зб.}}$ <p style="text-align: right;">, грн (9)</p> <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої кожною і-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу;</p>	<p>7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумаarna потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місечне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визнається за формулою</p> $P_{\text{настп}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T^{\text{ср. зб.}}$ <p style="text-align: right;">, грн (9)</p> <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої кожною і-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні</p>	<p>Див. пояснення до п.7.7</p>

<p>W спожит – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством;</p> <p>Т ср.зв. – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T_{\text{ср.зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \quad \text{грн. (10)}$ <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду і-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p><math>T_i</math> – встановлений зелений тариф для і-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p>	<p>коефіцієнти «зеленого» тарифу, який визначається в цілих кВт·год;</p> <p>W спожит – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, який визначається в цілих кВт·год;</p> <p>Т ср.зв. – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T_{\text{ср.зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \quad \text{грн. (10)}$ <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду і-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p><math>T_i</math> – встановлений зелений тариф для і-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством (<math>W_{\text{спожит}} = 0</math>) за згодою сторін постачальник універсальних послуг може придбавати електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	<p>У зв'язку з відмовою ОСП приймати послугу із збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел по таким приватним</p>
Відсутній	<p>7.9. В разі, якщо в будь-яку світлу годину доби розрахункового періоду обсяг електричної енергії,</p>	

	<p>відпущений в мережу приватним домогосподарством, (відповідно до поточинних даних комерційного обліку, наданих постачальником послуг комерційного обліку та сертифікованих адміністратором комерційного обліку) перевищив сумарну встановлену потужність генеруючих установок такого приватного домогосподарства, плата за вироблену електричну енергію за цей розрахунковий період не нараховується.</p>	<p>домогосподарствам, необхідно внести відповідні зміни до порядку розрахунків між просьомерами та ПУП.</p>
--	---	---

Директор



С.І. Сохатюк

## Пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП "Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї"

Редакція проєкту Постанови	Редакція ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК»	Обґрунтування
<p>3.3. Приватні домогосподарства та малі непомітні споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику за механізмом самовиробництва у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва:</p> <p>з постачальником універсальних послуг – за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (години);</p> <p>з електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг, – за вільними цінами.</p> <p>Інші непомітні споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p>	<p>3.3. Приватні домогосподарства та малі непомітні споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику, у т.ч. <b>постачальнику універсальних послуг</b>, за механізмом самовиробництва, у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, <b>за вільними цінами.</b></p> <p><del>з постачальником універсальних послуг за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (години);</del></p> <p><del>з електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг, за вільними цінами.</del></p> <p>Інші непомітні споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p>	<p>Зобов'язання постачальників універсальних послуг купувати за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» об'єктивно порушує принципи справедливості та рівності учасників ринку електроенергії та створює дискримінаційні умови для постачальників універсальних послуг, як учасників ринку електричної енергії.</p> <p>Приватні домогосподарства та малі непомітні споживачі розраховуються із постачальником універсальних послуг за фіксованими місячними цінами. Відповідно, для даних категорій споживачів відсутні погодинні ціни.</p> <p>Враховуючи викладене, всі споживачі (без виключень), які укладають договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, мають переходити на комерційну пропозицію купівлі електричної енергії за вільними цінами.</p>
<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на</p>	<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює <b>розрахунок взаємозаліку</b> вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p><del>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на</del></p>	<p>Взагалі доцільно відокремити процеси розрахунків при купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва від процесу розрахунків за договором споживання (без застосування будь-якого взаємозаліку вартості). Зазначені розрахунки є базою для оподаткування різних податків. Так вартість купівлі електричної енергії у споживача - фізичній особі є джерелом сплати ПДФО та військового збору, а вартість постачання електричної енергії постачальником споживачу є базою оподаткування ПДВ. Під час «згортання» цих вартостей база оподаткування різними податками спалюється.</p>



користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.	<del>користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.</del>	
<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до <del>7</del> <b>15</b> числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до <del>12</del> <b>20</b> числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше <del>17 днів після закінчення розрахункового періоду</del> <b>останнього дня місяця, наступного за розрахунковим</b> на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>Зсув термінів потрібен для отримання ПУП сертифікованих погодинних даних комерційного обліку для коректного розрахунку споживачів (див. пропозиції до п. 7.9)</p> <p>Абзац 3 в редакції проєкту суперечить останньому абзацу п.7.7</p>
<p>7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, Р плати, визначається за формулою:</p> $P \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (8)}$ <p>де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;</p> <p>W спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;</p>	<p>7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, Р плати, визначається за формулою:</p> $P \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (8)}$ <p>де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-</p>	<p>Для попередження звернення споживачів щодо наявності споживання, меншого за 1 кВт·год, необхідно чітко зазначити, що відсутність споживання – це нульове значення споживання, відповідним чином заокруглене ППКО до цілих кВт·год.</p> <p>Оскільки механізму визначення вільних цін для закупівлі електричної енергії у разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством не передбачено жодним нормативним документом, а вартість такої електричної енергії на інших сегментах ринків може бути різною для різних постачальників, треба залишити право сторонам умовами договору передбачати порядок визначення таких цін.</p>

<p>Т – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	<p>ами) приватного домогосподарства, <b>який визначається в цілих кВт·год</b>;</p> <p>W спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, <b>який визначається в цілих кВт·год</b>;</p> <p>Т – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем, <b>грн/кВт·год</b>.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством (<b>W<sub>спожит</sub> = 0</b>) <b>за згодою сторін</b> постачальник універсальних послуг <b>може придбавати</b> <del>купує</del> електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	
<p>7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T^{\text{ЗП.ЗЕ}}, \text{ грн (9)}$ <p>де W<sub>i</sub> – обсяг електричної енергії, виробленої кожною i-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу;</p>	<p>7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T^{\text{ЗП.ЗЕ}}, \text{ грн (9)}$ <p>де W<sub>i</sub> – обсяг електричної енергії, виробленої кожною i-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні</p>	<p>Див. пояснення до п.7.7</p>

<p>W спожит – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством;</p> <p>Т ср.зв. – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T^{\text{ср. зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн, (10)}$ <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду <math>i</math>-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p><math>T_i</math> – встановлений зелений тариф для <math>i</math>-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p>	<p>коефіцієнти «зеленого» тарифу, <b>який визначається в цілих кВт·год;</b></p> <p>W спожит – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, <b>який визначається в цілих кВт·год;</b></p> <p>Т ср.зв. – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T^{\text{ср. зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн, (10)}$ <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду <math>i</math>-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p><math>T_i</math> – встановлений зелений тариф для <math>i</math>-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p> <p><b>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством (<math>W_{\text{спожит}} = 0</math>) за згодою сторін постачальник універсальних послуг може придбавати електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</b></p> <p><b>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</b></p>	
Відсутній	7.9. В разі, якщо в будь-яку світлу годину доби розрахункового періоду обсяг електричної енергії,	У зв'язку з відмовою ОСП приймати послугу із збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел по таким приватним

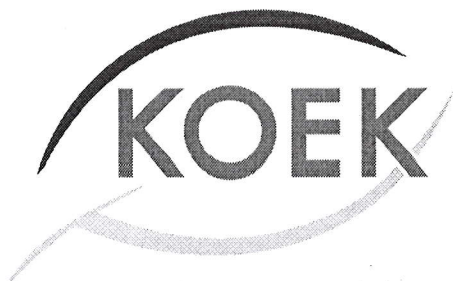
	<p><b>відпущений в мережу приватним домогосподарством, (відповідно до погодинних даних комерційного обліку, наданих постачальником послуг комерційного обліку та сертифікованих адміністратором комерційного обліку) перевищив сумарну встановлену потужність генеруючих установок такого приватного домогосподарства, плата за вироблену електричну енергію за цей розрахунковий період не нараховується.</b></p>	<p>домогосподарствам, необхідно внести відповідні зміни до порядку розрахунків між просьюмерами та ПУП.</p>
--	--	---

Директор

С.Л. Сохатюк

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
"КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА  
ЕНЕРГОПОСТАЧАЛЬНА  
КОМПАНІЯ"

вул. Велика Перспективна, 78,  
м. Кропивницький, Україна, 25006,  
тел.: (+38 0522) 35-82-25  
E-mail: kresc@kresc.com.ua  
www.kresc.com.ua  
Код ЄДРПОУ 42132581



LIMITED LIABILITY COMPANY  
"KIROVOGRADSKA  
REGIONAL ENERGY  
SUPPLY COMPANY"

Address: Velyka Perspektyvna St., 78,  
Kropyvnytskyi, Ukraine, 25006,  
tel.: (+38 0522) 35-82-25  
E-mail: kresc@kresc.com.ua  
www.kresc.com.ua  
EDRPOU code 42132581

3328/12 « 26 » жовтня 2023р.

Голові НКРЕКП  
Костянтину УЩАПОВСЬКОМУ  
м. Київ,  
вул. Сім'ї Бродських, 19  
індекс 03057  
box@nerc.gov.ua

Копія:  
Міністерство енергетики України  
м. Київ,  
вул. Хрещатик, буд. 30  
індекс 01601  
kanc@mev.gov.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КІРОВОГРАДСЬКА  
ОБЛАСНА ЕНЕРГОПОСТАЧАЛЬНА КОМПАНІЯ» (далі – Товариство) ознайомилось із  
проектом Постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної  
енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї» (далі – Проект) та  
надає пропозиції щодо внесення змін до Проекту.

Додатки до листа:

- Проект Постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку  
електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за  
неї» – 7 арк.;
- Пропозиції до проекту Постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та  
обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за  
неї» – 1 арк.;

Директор

Олег ВАЛЕНТИЙ

## Пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП "Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї"

Редакція проєкту Постанови	Редакція ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК»	Обґрунтування
<p>3.3. Приватні домогосподарства та малі не побутові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику за механізмом самовиробництва у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва:</p> <p>з постачальником універсальних послуг— за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (годині);</p> <p>з електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг,— за вільними цінами.</p> <p>Інші не побутові споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p>	<p>3.3. Приватні домогосподарства та малі не побутові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику, у т.ч. <b>постачальнику універсальних послуг</b>, за механізмом самовиробництва, у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, <b>за вільними цінами.</b></p> <p><del>з постачальником універсальних послуг за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (годині);</del></p> <p><del>з електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг, за вільними цінами.</del></p> <p>Інші не побутові споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p>	<p>Зобов'язання постачальників універсальних послуг купувати за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» об'єктивно порушує принципи справедливості та рівності учасників ринку електроенергії та створює дискримінаційні умови для постачальників універсальних послуг, як учасників ринку електричної енергії.</p> <p>Приватні домогосподарства та малі не побутові споживачі розраховуються із постачальником універсальних послуг за фіксованими місячними цінами. Відповідно, для даних категорій споживачів відсутні погодинні ціни.</p> <p>Враховуючи викладене, всі споживачі (без виключень), які укладають договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, мають переходити на комерційну пропозицію купівлі електричної енергії за вільними цінами.</p>
<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на</p>	<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює <b>розрахунок взаємозаліку</b> вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p><del>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на</del></p>	<p>Взагалі доцільно відокремити процеси розрахунків при купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва від процесу розрахунків за договором споживання (без застосування будь-якого взаємозаліку вартості). Зазначені розрахунки є базою для оподаткування різних податків. Так вартість купівлі електричної енергії у споживача - фізичній особі є джерелом сплати ПДФО та військового збору, а вартість постачання електричної енергії постачальником споживачу є базою оподаткування ПДВ. Під час «згортання» цих вартостей база оподаткування різними податками спалюється.</p>

користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.	<del>користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.</del>	
<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до <del>7</del> <b>15</b> числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до <del>12</del> <b>20</b> числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше <del>17 днів після закінчення розрахункового періоду</del> <b>останнього дня місяця, наступного за розрахунковим</b> на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>Зсув термінів потрібен для отримання ПУП сертифікованих погодинних даних комерційного обліку для коректного розрахунку споживачів (див. пропозиції до п. 7.9)</p> <p>Абзац 3 в редакції проєкту суперечить останньому абзацу п.7.7</p>
<p>7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, Р плати, визначається за формулою:</p> $P \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (8)}$ <p>де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;</p> <p>W спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;</p>	<p>7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.</p> <p>Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, Р плати, визначається за формулою:</p> $P \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (8)}$ <p>де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-</p>	<p>Для попередження звернення споживачів щодо наявності споживання, меншого за 1 кВт·год, необхідно чітко зазначити, що відсутність споживання – це нульове значення споживання, відповідним чином заокруглене ППКО до цілих кВт·год.</p> <p>Оскільки механізму визначення вільних цін для закупівлі електричної енергії у разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством не передбачено жодним нормативним документом, а вартість такої електричної енергії на інших сегментах ринків може бути різною для різних постачальників, треба залишити право сторонам умовами договору передбачати порядок визначення таких цін.</p>

<p>Т – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	<p>ами) приватного домогосподарства, <b>який визначається в цілих кВт·год</b>;</p> <p>W спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, <b>який визначається в цілих кВт·год</b>;</p> <p>Т – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем, <b>грн/кВт·год</b>.</p> <p>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством (<b>W<sub>спожит</sub> = 0</b>) <b>за згодою сторін</b> постачальник універсальних послуг <b>може придбавати</b> <del>купує</del> електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</p> <p>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	
<p>7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожити}} \right) \times T^{\text{ЗП.ЗЕ}}, \text{ грн (9)}$ <p>де W<sub>i</sub> – обсяг електричної енергії, виробленої кожною i-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу;</p>	<p>7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожити}} \right) \times T^{\text{ЗП.ЗЕ}}, \text{ грн (9)}$ <p>де W<sub>i</sub> – обсяг електричної енергії, виробленої кожною i-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні</p>	<p>Див. пояснення до п.7.7</p>



<p>W спожит – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством;</p> <p>T ср.зв. – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T_{\text{ср.зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн, (10)}$ <p>де W<sub>i</sub> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду i-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p>T<sub>i</sub> – встановлений зелений тариф для i-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p>	<p>коефіцієнти «зеленого» тарифу, <b>який визначається в цілих кВт·год;</b></p> <p>W спожит – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, <b>який визначається в цілих кВт·год;</b></p> <p>T ср.зв. – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T_{\text{ср.зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн, (10)}$ <p>де W<sub>i</sub> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду i-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p>T<sub>i</sub> – встановлений зелений тариф для i-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p> <p><b>У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством (W спожит = 0) за згодою сторін постачальник універсальних послуг може придбавати електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.</b></p> <p><b>Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</b></p>	
Відсутній	7.9. В разі, якщо в будь-яку світлу годину доби розрахункового періоду обсяг електричної енергії,	У зв'язку з відмовою ОСП приймати послугу із збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел по таким приватним

	<p><b>відпущений в мережу приватним домогосподарством, (відповідно до погодинних даних комерційного обліку, наданих постачальником послуг комерційного обліку та сертифікованих адміністратором комерційного обліку) перевищив сумарну встановлену потужність генеруючих установок такого приватного домогосподарства, плата за вироблену електричну енергію за цей розрахунковий період не нараховується.</b></p>	<p>домогосподарствам, необхідно внести відповідні зміни до порядку розрахунків між просьюмерами та ПУП.</p>
--	--	---

Директор

С.Л. Сохатюк



Національна енергетична компанія

вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032,  
тел.: +38 044 238-38-38, факс: +38 044 238-32-64,  
e-mail: nec-kanc@ua.energy, web: ua.energy,  
код ЄДРПОУ 00100227



Національна комісія, що здійснює  
державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг

№ \_\_\_\_\_

Про зауваження до проекту Порядку  
продажу та обліку електричної енергії,  
виробленої активними споживачами, та  
розрахунків за неї

У НЕК «УКРЕНЕРГО» опрацьовано проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї», оприлюдненої 13 жовтня 2023 року. Зауваження та пропозиції викладено в додатку до листа.

Крім цього, вбачаємо за доцільне відзначити, що відповідно до пункту 3 частини четвертої статті 34 Закону України "Про нормотворчу діяльність" нормативно-правовий акт не має містити дублюючих норм права, а також не повторювати норм права іншого нормативно-правового акта.

Звертаємо увагу, що на теперішній час існує чинний Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї, затверджений постановою НКРЕКП від 13.12.2019 № 2804. Вказаний порядок врегульовує здійснення купівлі-продажу гарантованим покупцем електричної енергії у споживачів, яким встановлено «зелений» тариф, обліку такої електричної енергії, а також розрахунків за неї.

Вищезазначений порядок було розроблено та затверджено на виконання вимоги абзацу дев'ятого частини першої статті 58 Закону України "Про ринок електричної енергії" (далі - Закон) у редакції Закону від 02.07.2023 № 3141-IX. Змінами до Закону, внесеними Законом України від 30.06.2023 № 3220-IX, вказане положення було виключене зі статті 58 та додане у частину четверту нової статті 58-1 Закону з відповідним уточненням назви порядку, а саме: Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, а також розрахунків за неї.



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000007BA531006046BC00

Підписувач Карпенко Олександр Володимирович

Дійсний з 29.06.2023 18:41:37 по 27.06.2024 18:41:37

НЕК "Укренерго"



Вих.№ 01/56169

від 26.10.2023

№28805/1-23 від 26.10.2023

Окремо слід зауважити, що взаємовідносини між споживачем та постачальником універсальної послуги під час продажу електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також особливості обліку та розрахунків за неї, станом на сьогодні визначаються главою 11.3 розділу XI Правил роздрібного ринку електричної енергії.

Враховуючи викладене вище, пропонуємо розробити єдиний порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, а також розрахунків за неї, який буде визначати здійснення продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами за "зеленим" тарифом та механізмом самовиробництва, а також порядок взаємодії під час такого продажу як між споживачем та гарантованим покупцем, так і між споживачем та електропостачальником (постачальником універсальної послуги).

Додаток: зауваження та пропозиції – на 34 арк.

З повагою

Директор з комерційного обліку

Карпенко О.В.

**Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<b>Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї</b>		
<b>1. Загальні положення</b>		Звертаємо увагу, що станом на сьогодні наявний чинний нормативно-правовий акт Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї, затверджений постановою НКРЕКП від 13.12.2019 № 2804, а також глава 11.3 Правил роздрібного ринку електричної енергії, яка регулює

		<p>зазначені питання викладені у цьому проєкті постанови, окрім механізму самовиробництва.</p>
<p>1.1. Цей Порядок визначає порядок дій учасників ринку електричної енергії та постачальників послуг комерційного обліку під час продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї.</p>		
<p>1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, постачальників послуг комерційного обліку, активних споживачів, та інших учасників ринку електричної енергії, які відповідно до закону беруть участь у процесі продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї.</p>		
<p>1.3. У разі скасування статусу активного споживача договори, укладені споживачем у ролі активного споживача з учасниками ринку електричної енергії втрачають чинність.</p>		
<p>1.4. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії», Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП</p>		

<p>від 14 березня 2018 року № 312 (далі – Правила роздрібного ринку електричної енергії), Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), та Правилах ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 308.</p>		
<p><b>2. Участь активних споживачів у сегментах ринку електричної енергії</b></p>		
<p>2.1. Діяльність активних споживачів з участі у балансуєчому ринку, ринку допоміжних послуг, продажу надлишків виробленої електричної енергії на ринку електричної енергії регулюється Правилами ринку.</p>	<p>2.1. Діяльність активних споживачів з участі у балансуєчому ринку, ринку допоміжних послуг, продажу надлишків виробленої електричної енергії на ринку електричної енергії регулюється Правилами ринку, <b>Порядком продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї, затверджений постановою НКРЕКП від 13.12.2019 № 2804 та Правилами роздрібного ринку електричної енергії.</b></p>	<p>Уточнення, з урахуванням наявності інших нормативно-правових актів, які регулюють питання продажу надлишків виробленої електричної енергії споживачами. Главою 11.3 Правил роздрібного ринку обумовлюються положення щодо особливостей продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками</p>

		приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї.
2.2. Діяльність активних споживачів з управління попитом регулюється <b>Правилами роздрібного ринку електричної енергії, Правилами ринку</b> , Кодексом системи передачі, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі – КСП) та <b>Кодексом комерційного обліку, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – ККО)</b> , іншими нормативно-правовими актами.	2.2. Діяльність активних споживачів з управління попитом регулюється <del>Правилами роздрібного ринку електричної енергії, Правилами ринку</del> , Кодексом системи передачі, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі – КСП) та <del>Кодексом комерційного обліку, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – ККО)</del> , іншими нормативно-правовими актами.	Пропонується, оскільки дані НПА не регулюють питання діяльність з управління попитом
2.3. Діяльність активних споживачів, на генеруючі установки яких не поширюється дія «зеленого» тарифу, здійснюється на роздрібному ринку за механізмом самовиробництва.		
2.4. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї за «зеленим» тарифом регулюються главою 4 цього Порядку. Інші споживачі, у тому числі енергетичні кооперативи, яким встановлено «зелений» тариф, здійснюють продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП, що регулюють діяльність гарантованого покупця та купівлі		Звертаємо увагу на те, що главою 11.3 Правил роздрібного ринку обумовлюються положення щодо особливостей продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних



<p>електричної енергії за «зеленим» тарифом, за аукціонною ціною та механізмом ринкової премії.</p>		<p>домогосподарств, а також розрахунків за неї. Пропонуємо або виключити положення із Правил роздрібного ринку електричної енергії та відобразити їх у цьому Порядку або відповідно послатися у цьому Порядку на Правила роздрібного ринку.</p>
<p><b>3. Взаємовідносини сторін за договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва</b></p>		<p>Частина зазначених положень пропонується до врегулювання у Правилах роздрібного ринку, а саме новою главою 11.4. Пропозиція або послатися у цьому Порядку на Правила роздрібного ринку або відобразити положення із Правил роздрібного ринку у цьому Порядку, вилучивши із ПРРЕЕ</p>

		такі положення для уникнення дублювання.
<p>3.1. Активний споживач продає надлишки виробленої на генеруючих установках, у тому числі збереженої, електричної енергії або за механізмом самовиробництва, або за «зеленим» тарифом (для активних споживачів, які отримали право купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом за правилами, встановленими статтею 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії»). Одночасне укладення договору купівлі-продажу за «зеленим» тарифом і договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.</p>	<p>3.1. Активний споживач продає надлишки виробленої на генеруючих установках, у тому числі збереженої, електричної енергії <b>виробленої такими генеруючими установками</b> або за механізмом самовиробництва, або за «зеленим» тарифом (для активних споживачів, які отримали право купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом за правилами, встановленими статтею 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії»). Одночасне укладення договору купівлі-продажу за «зеленим» тарифом і договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.</p>	<p>Уточнення щодо однозначного тлумачення, яку саме електричну енергію споживач може продавати за «зеленим» тарифом або механізмом самовиробництва через установку зберігання енергії.</p>
<p>3.2. У разі якщо активний споживач укладає договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, вартість послуг з розподілу та/або передачі електричної енергії, спожитої активним споживачем, сплачується через електропостачальника або постачальника універсальних послуг згідно з відповідною комерційною пропозицією постачальника.</p>		<p>Змінами до ПРРЕЕ, а саме пунктом 11.4.1 вже передбачене це положення. Це положення визначено у статті 9-6 ЗУ "Про альтернативні джерела енергії". Пропозиція або послатися у цьому Порядку на Правила роздрібного ринку або</p>

		відобразити положення із Правил роздрібного ринку у цьому Порядку, вилучивши із ПРРЕЕ такі положення для уникнення дублювання.
<p>3.3. Приватні домогосподарства та малі непобутові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику за механізмом самовиробництва у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва:</p> <p>з постачальником універсальних послуг— за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (годині);</p> <p>з електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг,— за вільними цінами.</p> <p>Інші непобутові споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p>		

<p>3.4. У разі якщо приватне домогосподарство, що працює за механізмом самовиробництва, використовує установку зберігання енергії, відпуск ним електричної енергії, виробленої та/або збереженої від генеруючих установок здійснюється за цінами, встановленими умовами договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Відпуск електричної енергії, збереженої від мереж зовнішнього електрозабезпечення (ОСР), здійснюється за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.</p>	<p>3.4. У разі якщо приватне домогосподарство, що працює за механізмом самовиробництва, використовує установку зберігання енергії, відпуск ним електричної енергії, виробленої та/або збереженої від генеруючих установок здійснюється за цінами, встановленими умовами договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Відпуск електричної енергії, виробленої <b>власними електроустановками та відібраної установками зберігання енергії такого активного споживача</b>, здійснюється за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.</p>	<p>Механізм самовиробництва передбачає проведення взаєморозрахунків між обсягами відпуску електричної енергії, виробленої власними електроустановками активного споживача, та обсягами відбору.</p>
<p><b>4. Розрахунки сторін договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</b></p>		
<p>4.1. Проведення розрахунків між електропостачальником або постачальником універсальних послуг та активним споживачем за механізмом самовиробництва має здійснюватися шляхом визначення погодинного сальдування вартості обсягу відпуску електричної енергії в електричну мережу та вартості обсягу відбору електричної енергії з електричної мережі за даними автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії, встановленої на об'єкті споживача.</p>		

<p>Визначення вартості обсягів відпущеної та відібраної електричної енергії здійснюється за кожну годину доби за цінами, встановленими у відповідні години: на відпуск в мережу відповідно до пункту 3.3 глави 3 цього Порядку, на відбір з мережі згідно з комерційною пропозицією постачальника.</p> <p>Розрахунки між сторонами за договором купівлі-продажу за механізмом самовиробництва проводяться за розрахунковий період, яким є календарний місяць, з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії.</p>		
<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць)</p>	<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії з <b>електричної мережі</b> то різниця</p>	<p>Уточнення для уникнення подвійного тлумачення. Під час розрахунків враховується лише електрична енергія відібрана з електричної мережі. Електрична енергія, що вироблена власними генеруючими установками активного споживача не повинна враховуватися при розрахунках.</p>

<p>вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.</p> <p>До складу обсягу відпущеної електричної енергії в електричну мережу активним споживачем під час здійснення взаємозаліку, зараховується електрична енергія, вироблена генеруючими установками третіх осіб, що приєднані до електричних мереж або електроустановок активного споживача, та не спожита електроустановками такого активного споживача за умови, що весь обсяг електричної енергії, виробленої такими генеруючими установками, що належать третім особам, придбавається активним споживачем.</p>	<p>між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.</p> <p>До складу обсягу відпущеної електричної енергії в електричну мережу активним споживачем під час здійснення взаємозаліку, зараховується електрична енергія, вироблена генеруючими установками третіх осіб, що приєднані до електричних мереж або електроустановок активного споживача, та не спожита електроустановками такого активного споживача за умови, що весь обсяг електричної енергії, виробленої такими генеруючими установками, що належать третім особам, придбавається активним споживачем.</p>	
<p>4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва (під час зупинки генеруючої установки) електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка</p>	<p>4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва (під час зупинки генеруючої установки) електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка</p>	

розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.

Вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію визначається за формулою

$$B_{\text{опл}} = \Delta B_{\text{спож.}} + B_{\text{тр}}, \text{ грн, (1)}$$

де  $B_{\text{опл}}$  – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію;

$\Delta B_{\text{спож}}$  – вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі;

$B_{\text{тр}}$  – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії.

Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою

$$B_{\text{тр}} = W_{\text{тр.}} * (T_{\text{перед.}} + T_{\text{розп.}}),$$

грн,

(2)

де  $B_{\text{тр}}$  – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;

$W_{\text{тр}}$  – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;

$T_{\text{перед}}$  – тариф на передачу електричної енергії;

$T_{\text{розп}}$  – тариф на розподіл електричної енергії.

Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою

розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.

Вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію визначається за формулою

$$B_{\text{опл.z}} = \Delta B_{\text{спож.z}} + B_{\text{тр.z}} \text{ грн, (1)}$$

де  $B_{\text{опл.z}}$  – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію **в торговій зоні z**;

$\Delta B_{\text{спож.z}}$  – вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі **в торговій зоні z**;

$B_{\text{тр.z}}$  – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії **в торговій зоні z**.

Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою

$$B_{\text{тр.z}} = W_{\text{тр.z.}} * (T_{\text{перед.}} + T_{\text{розп.}}),$$

грн,

(2)

де  $B_{\text{тр.z}}$  – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;

$W_{\text{тр.z}}$  – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи **в торговій зоні z**;

$T_{\text{перед}}$  – тариф на передачу електричної енергії;

$T_{\text{розп}}$  – тариф на розподіл електричної енергії.

Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою

$z$  – торгова зона, визначена відповідно до Правил ринку

<p> <math display="block">W_{\text{тр}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}),</math> кВт/год, </p> <p style="text-align: center;">(3)</p> <p> де <math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;  <math>W_{\text{спож з мер}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії з мережі;  <math>W_{\text{накоп. УЗЕ}}</math> – обсяг <b>накопиченої</b> електричної енергії в установці зберігання;  <math>W_{\text{відп. УЗЕ}}</math> – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання. </p> <p> Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою </p> $\Delta B_{\text{відпущ.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн,}$ <p style="text-align: center;">(4)</p> <p> де <math>n</math> – кількість годин у розрахунковому періоді (календарний місяць);  <math>T_{\text{РДН}}^i</math> – ціна на ринку на добу наперед в <math>i</math>-ту годину (у разі укладення договору з ПУП, у разі укладення договору за вільними цінами (не з постачальником універсальних послуг, а також інші споживачі) – тариф комерційної пропозиції (вільні ціни)); </p>	<p> <math display="block">W_{\text{тр.з}} = W_{\text{спож з мер.з}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ.з}} - W_{\text{відп. УЗЕ.з}}),</math> кВт/год, </p> <p style="text-align: center;">(3)</p> <p> де <math>W_{\text{тр.з}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи <b>в торговій зоні <math>z</math></b>;  <math>W_{\text{спож з мер.з}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії з мережі <b>в торговій зоні <math>z</math></b>;  <math>W_{\text{відбр. УЗЕ.з}}</math> – обсяг <b>відібраної</b> електричної енергії в установці зберігання <b>в торговій зоні <math>z</math></b>;  <math>W_{\text{відп. УЗЕ.з}}</math> – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання <b>в торговій зоні <math>z</math></b>. </p> <p> Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою </p> $\Delta B_{\text{відпущ.з}} = \sum_i^n W_{i.z}^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_{i.z}^{\text{спож.}}, \text{ грн,}$ <p style="text-align: center;">(4)</p> <p> де <math>n</math> – кількість годин у розрахунковому періоді (календарний місяць);  <math>T_{\text{РДН}}^i</math> – ціна на ринку на добу наперед в <math>i</math>-ту годину (у разі укладення договору з ПУП, у разі укладення договору за вільними цінами (не з постачальником універсальних послуг, а також інші споживачі) – тариф комерційної пропозиції (вільні ціни)); </p>	<p> <math>z</math> – торгова зона, визначена відповідно до Правил ринку </p> <p> Пропозиція замінити на обсяг відібраної електричної енергії УЗЕ з електричної мережі. Адже при зберіганні відбуваються втрати при перетворенні однієї енергії в іншу. </p> <p> На обговорення. Споживач має право зберігати електричну енергію вироблену з власних генеруючих установок з подальшим відпуском в електричну мережу. Ця електрична енергія може також братися до уваги при даному розрахунку за механізмом самовиробництва. </p>
---	--	---



<p> <math>W_i^{\text{вир.}}</math> – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);         </p> <p> <math>W_i^{\text{спож.}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);         </p> <p> <math>T_{\text{ком.проп.}}</math> – ціна комерційної пропозиції (без врахування плати за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії).         </p> <p>           Вартість спожитої електричної енергії без вартості послуги з розподілу та передачі визначається за формулою         </p> $\Delta B_{\text{спож.}} = T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i, \text{ грн,} \quad (5)$ <p>           Постачання електричної енергії побутовим споживачам здійснюється за фіксованими цінами, ціна комерційної пропозиції для побутових споживачів, встановлюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 483.         </p>	<p> <math>W_{i,z}^{\text{вир.}}</math> – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця) <b>в торговій зоні z;</b> </p> <p> <math>W_{i,z}^{\text{спож.}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця) <b>в торговій зоні z;</b> </p> <p> <math>T_{\text{ком.проп.}}</math> – ціна комерційної пропозиції (без врахування плати за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії).         </p> <p>           Вартість спожитої електричної енергії без вартості послуги з розподілу та передачі визначається за формулою         </p> $\Delta B_{\text{спож.z}} = T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_{i,z}^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_{i,z}^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i, \text{ грн,} \quad (5)$ <p> <del>Постачання електричної енергії побутовим споживачам здійснюється за фіксованими цінами, ціна комерційної пропозиції для побутових споживачів, встановлюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 483.</del> </p>	<p>           Пропонується виключити, оскільки дана постанова носить тимчасовий характер. Так, відповідно до пункту 2 постанови «ця постанова набирає чинності з 1 липня 2019 р. та діє до 31 грудня 2023 року, крім положень, які регулюють питання надання послуги із забезпечення безперебійного функціонування постачальника “останньої надії”, що         </p>
---	---	---

		<p>надається оператору системи передачі постачальником "останньої надії", які діють до 31 грудня 2023 року.»</p> <p>Встановлювати в НПА посилення на тимчасовий НПА недоцільно.</p>
<p>4.4. Електропостачальник у чіткий та прозорий спосіб інформує активних споживачів про вартість відпущеної та спожитої ними електричної енергії за механізмом самовиробництва із зазначенням погодинних цін за відповідний розрахунковий період. Зазначена інформація наводиться електропостачальником в акті купівлі-продажу електричної енергії.</p>		
<p><b>5. Взаємовідносини сторін за договором про продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом</b></p>		
<p>5.1. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств за «зеленим» тарифом здійснюється постачальнику універсальних послуг за</p>		

<p>договором про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством.</p>		
<p>5.2. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства та розрахунки за неї починають діяти з першого числа календарного місяця, наступного після того у якому здійснено реєстрацію заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>		
<p>5.3. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючу(-и) установку(-и), призначену(-и) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які купують електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.</p> <p>У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, в обсязі відпуску електричної енергії, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, у періоди часу дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.</p>	<p><del>5.3. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючу(-и) установку(-и), призначену(-и) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які купують електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.</del></p> <p><del>У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, в обсязі відпуску електричної енергії, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, у періоди часу дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.</del></p>	<p>Пропонується видалити з метою усунення дублювання норм з нормами ПРРЕЕ, а саме: згідно з пунктом 11.3.25 глави 11.3 розділу XI ПРРЕЕ, згідно з яким «Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючу(-и) установку(-и), призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного</p>

		<p>випромінювання та/або енергії вітру, які купують електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.</p> <p>У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, в обсязі відпуску електричної енергії, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, у періоди часу дії</p>
--	--	---

		договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.»
<b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств</b>	<b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками активних споживачів</b>	Приведення у відповідність до пункту 3-2 частини першої статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»
<b>6.1. Дані комерційного обліку, визначені у порядку, встановленому ККО, є підставою для визначення обсягу електричної енергії, за яку постачальник універсальних послуг розраховується за «зеленим» тарифом із побутовим споживачем.</b>	<b>6.1. Дані комерційного обліку визначаються у порядку, встановленому Кодексом комерційного обліку.</b>	Пропонується задля уникнення дублювання однакових правових норм у різних НПА
<b>6.2. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.</b>	<del><b>6.2. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.</b></del>	Пропонується видалити з метою усунення дублювання норм з нормами ПРРЕЕ, а саме: пункту 11.3.10 глави 11.3 розділу XI ПРРЕЕ, відповідно до якого «11.3.12. Продаж

		електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.»
<p>6.3. <b>Обсяг електричної енергії, відпущений в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, визначається за календарний місяць в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством.</b></p> <p>Визначення обсягу електричної енергії, відпущеної в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) <b>приватного домогосподарства</b>, здійснюється відповідно до ККО.</p>	<p><del>6.3. Обсяг електричної енергії, відпущений в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, визначається за календарний місяць в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством.</del></p> <p>Визначення обсягу електричної енергії, відпущеної в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) <b>активного споживача</b>, здійснюється відповідно до ККО.</p>	<p>Пропонується видалити з метою усунення дублювання норм з нормами Кодексу комерційного обліку, а саме: пункту 5.7.4. глави 5.7 розділу V ККО, згідно з яким «обсяг відпуску електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, установлена потужність яких не перевищує</p>

		<p>встановлену законом, за «зеленим» тарифом визначається за вирахуванням місячного обсягу відбору (споживання) такими приватними домогосподарствами. Обсяг місячного відбору (споживання) електричної енергії електроустановками приватного домогосподарства визначається як сума обсягів споживання всіма електроустановками в межах приватного домогосподарства згідно з показами ЗКО, установленого(их) у приватному домогосподарстві.».</p> <p>Приведення у відповідність до вимог до пункту 3-2 частини першої статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»</p>
--	--	--

<p>6.4. Якщо вироблена електрична енергія відпускається приватним домогосподарством у мережу власника мереж, який не є оператором системи розподілу або оператором системи передачі (основного споживача, оператора малої системи розподілу, колективного побутового споживача), до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, додається обсяг відпущеної в його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p>	<p><del>6.4. Якщо вироблена електрична енергія відпускається приватним домогосподарством у мережу власника мереж, який не є оператором системи розподілу або оператором системи передачі (основного споживача, оператора малої системи розподілу, колективного побутового споживача), до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, додається обсяг відпущеної в його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</del></p>	<p>Пропонується видалити з метою усунення дублювання норм з нормами Кодексу комерційного обліку, а саме: п. 5.7.5. глави 5.7 розділу V, відповідно до якого «5.7.5. Якщо електрична енергія, що вироблена на генеруючих електроустановках з альтернативних джерел енергії, не відпускається безпосередньо в мережу оператора системи, до обсягу електричної енергії, отриманої власником (користувачем) мереж, до яких приєднані генеруючі електроустановки з альтернативних джерел енергії, додається обсяг відпущеної в його мережі електричної енергії, виробленої</p>
---	--	---



		такою або такими генеруючими електроустановками.»
<p>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог ККО постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту та відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</p>	<p><del>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог ККО постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</del></p> <p><del>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту та відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</del></p>	<p>Пропонується видалити з метою усунення дублювання норм з нормами ПРРЕЕ, а саме: пункту 11.3.15 глави 11.3 розділу XI, згідно з яким «11.3.15. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг</p>

		<p>комерційного обліку та оформлення платіжних документів</p> <p>постачальником універсальних послуг.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжним документом за електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.»</p>
6.6. Постачальник послуг комерційного обліку під час контрольного знімання показів засобу комерційного обліку оформляє Акт контрольних зніманих показників засобу обліку електричної енергії за формою, наведеною в додатку 14 до	<del>6.6. Постачальник послуг комерційного обліку під час контрольного знімання показів засобу комерційного обліку оформляє Акт контрольних зніманих показників засобу обліку електричної енергії за формою, наведеною в додатку 14 до</del>	Пропонується видалити з метою усунення дублювання норм з нормами

<p>Правил роздрібного ринку електричної енергії, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи).</p> <p>Такий акт є підставою для проведення звірки отриманої та оплаченої електричної енергії, що проводиться у разі необхідності коригування взаєморозрахунків між постачальником універсальних послуг та споживачем.</p>	<p><del>Правил роздрібного ринку електричної енергії, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи).</del></p> <p><del>Такий акт є підставою для проведення звірки отриманої та оплаченої електричної енергії, що проводиться у разі необхідності коригування взаєморозрахунків між постачальником універсальних послуг та споживачем.</del></p>	<p>Правил роздрібного ринку, а саме: пункту 11.3.16 глави 11.3 розділу XI ПРРЕЕ, відповідно до якого «Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) під час контрольного знімання показів засобу комерційного обліку оформляє Акт контрольних знімачів показів за формою, наведеною в додатку 14 до цих Правил, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи).</p> <p>Такий акт є підставою для проведення звірки отриманої та оплаченої електричної енергії, що проводиться у разі необхідності коригування взаєморозрахунків між постачальником</p>
---	---	---

		універсальних послуг та споживачем.»
<p>6.7. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі – АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, відпущеної з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.</p> <p>Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця. У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімань показників засобу обліку електричної енергії, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.</p> <p>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімань показників засобу обліку електричної енергії передає його постачальнику універсальних послуг.</p>	<p><del>6.7. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі – АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, відпущеної з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.</del></p> <p><del>Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця. У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімань показників засобу обліку електричної енергії, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.</del></p> <p><del>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімань показників засобу обліку електричної енергії передає його постачальнику універсальних послуг.</del></p> <p><del>Зафіксовані в Акті контрольних знімань показників засобу обліку електричної енергії покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства</del></p>	<p>Пропонується видалити з метою усунення дублювання норм з нормами Правил роздрібного ринку, а саме: пункту 11.3.17 глави 11.3 розділу XI ПРРЕЕ, відповідно до якого: «Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі - АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, прийнятої з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії</p>

<p>Зафіксовані в Акті контрольних знімань показників засобу обліку електричної енергії покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства у період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОЕ постачальника комерційного обліку, та проведення відповідно до цих даних розрахунків.</p> <p>Відновлення порушеного вузла обліку здійснюється постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).</p>	<p><del>у період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОЕ постачальника комерційного обліку, та проведення відповідно до цих даних розрахунків.</del></p> <p><del>Відновлення порушеного вузла обліку здійснюється постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).</del></p> <p>Площадки комерційного обліку групи «а» можуть бути обліковані відповідно до Кодексу комерційного обліку.</p>	<p>таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.</p> <p>Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця.</p> <p>У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімань показів, який</p>
---	--	--

		<p>складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи. Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних зніманий показів передає його постачальнику універсальних послуг. Зафіксовані в Акті покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства у період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОЕ постачальника комерційного обліку, та проведення відповідно до цих</p>
--	--	---

		<p>даних взаєморозрахунків. Відновлення порушеного вузла обліку здійснюється постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).»</p>
<p><b>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства</b></p>	<p><b>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) активного споживача</b></p>	<p>Приведення у відповідність до пункту 3-2 частини першої</p>

		статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»
7.1. Умови та порядок оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) <b>приватного домогосподарства</b> , та відповідальність за їх порушення визначаються договором про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом <b>приватним домогосподарством</b> .	7.1. Умови та порядок оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) <b>активного споживача</b> , та відповідальність за їх порушення визначаються договором про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом <b>активним споживачем</b> .	Приведення у відповідність до пункту 3-2 частини першої статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»
7.2. Плату за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою (генеруючими установками) <b>приватного домогосподарства</b> , постачальник універсальних послуг має перераховувати на особовий рахунок побутового споживача.	7.2. Плату за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою (генеруючими установками) <b>активного споживача</b> , постачальник універсальних послуг має перераховувати на особовий рахунок побутового споживача.	Приведення у відповідність до пункту 3-2 частини першої статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»
7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) <b>приватного домогосподарства</b> , є календарний місяць. Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-	7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) <b>активного споживача</b> , є календарний місяць. Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх	Приведення у відповідність до пункту 3-2 частини першої статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»



<p>продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	
<p>7.4. Якщо місячний обсяг споживання електричної енергії <b>приватного домогосподарства</b> перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) такого <b>приватного домогосподарства</b> електричної енергії, побутовий споживач має сплатити різницю між спожитою <b>приватним домогосподарством</b> протягом місяця (розрахункового періоду) електричною енергією та відпущеною таким <b>приватним домогосподарством</b> у мережу електричною енергією за тарифом, визначеним в обраній комерційній пропозиції за договором про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, на підставі виставленого постачальником універсальних послуг платіжного документа.</p>	<p>7.4. Якщо місячний обсяг споживання електричної енергії <b>активного споживача</b> перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) такого <b>активного споживача</b> електричної енергії, побутовий споживач має сплатити різницю між спожитою <b>активним споживачем</b> протягом місяця (розрахункового періоду) електричною енергією та відпущеною таким <b>активним споживачем</b> у мережу електричною енергією за тарифом, визначеним в обраній комерційній пропозиції за договором про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, на підставі виставленого постачальником універсальних послуг платіжного документа.</p>	<p>Приведення у відповідність до пункту 3-2 частини першої статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»</p>

<p>7.5. Обсяг купленої електричної енергії побутовим споживачем, який перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства електричної енергії, <math>W_{\text{купов}}</math>, визначається за формулою</p> $W_{\text{купов}} = W_{\text{спожит}} - W_{\text{виробл}}, \text{ грн, (6)}$ <p>де <math>W_{\text{виробл}}</math> – обсяг виробленої у розрахунковому місяці електричної енергії відповідною генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p><math>W_{\text{спожит}}</math> – обсяг місячного споживання електроенергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p><math>W_{\text{купов}}</math> – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p> <p>Сума до оплати за визначеним обсягом розраховується з урахуванням тарифів на електричну енергію для побутових споживачів.</p>	<p><del>7.5. Обсяг купленої електричної енергії побутовим споживачем, який перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства електричної енергії, <math>W_{\text{купов}}</math>, визначається за формулою</del></p> <del> <math display="block">\Delta W_{\text{купов},z} = W_{\text{спожит},z} - W_{\text{виробл},z}, \text{ кВт.год (6)}</math> </del> <p><del><math>W_{\text{виробл},z}</math> – обсяг виробленої у розрахунковому місяці електричної енергії відповідною генеруючою установкою приватного домогосподарства в торговій зоні <math>z</math>;</del></p> <p><del><math>W_{\text{спожит},z}</math> – обсяг місячного споживання електроенергії такими приватними домогосподарствами в торговій зоні <math>z</math>;</del></p> <p><del><math>\Delta W_{\text{купов},z}</math> – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</del></p> <p><del>Сума до оплати за визначеним обсягом розраховується з урахуванням тарифів на електричну енергію для побутових споживачів.</del></p>	<p>Пропонується виключити у зв'язку з дублюванням положень 11.3.21 глави 11.3 розділу XI ПРРЕЕ, або (менш пріоритетно) додати «<math>z</math>» – торгова зона, визначена відповідно до Правил ринку</p>
---	--	---

7.6. У разі встановлення у приватному домогосподарстві засобів обліку, які використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру реєстрації показів засобів обліку за відповідними періодами часу, сума до оплати, яку має сплатити споживач,  $B_{\text{плати}}$ , визначається за формулою

$$B_{\text{плати}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{W_{\text{заг}}} \times \Delta W_{\text{спож}} \times T_k, \text{ грн. (7)}$$

де  $k$  – період часу доби;

$n$  – кількість періодів часу доби;

$T_k$  – тариф на спожиту електричну енергію в певному  $k$ -тому періоді доби;

$W_k$  – місячний обсяг споживання у певному періоді ( $k$ -тому) часу доби;

$W_{\text{заг}}$  – загальний обсяг споживання електричної енергії;

$W_{\text{купов.}}$  – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.

Для реалізації вищенаведеної формули обсяг електричної енергії за відповідним періодом часу має бути визначений з урахуванням фіксованих цін на електричну енергію для побутових споживачів.

~~7.6. У разі встановлення у активного споживача засобів обліку, які використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру реєстрації показів засобів обліку за відповідними періодами часу, сума до оплати, яку має сплатити споживач,  $B_{\text{плати}}$ , визначається за формулою~~

$$B_{\text{плати},z} = \sum_{k=1}^n \frac{W_{k,z}}{W_{\text{заг},z}} \cdot \Delta W_{\text{купов},z} \cdot T_k, \text{ грн. (7)}$$

~~де  $k$  – період часу доби;~~

~~$n$  – кількість періодів часу доби;~~

~~$T_k$  – тариф на спожиту електричну енергію в певному  $k$ -тому періоді доби;~~

~~$W_{k,z}$  – місячний обсяг споживання у певному періоді ( $k$ -тому) часу доби в торговій зоні  $z$ ;~~

~~$W_{\text{заг},z}$  – загальний обсяг споживання електричної енергії в торговій зоні  $z$ ;~~

~~$\Delta W_{\text{купов},z}$  – обсяг спожитої активним споживачем у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) активного споживача.~~

~~Для реалізації вищенаведеної формули обсяг електричної енергії за відповідним періодом часу має бути визначений з урахуванням фіксованих цін на електричну енергію для побутових споживачів.~~

Пропонується виключити у зв'язку з дублюванням положень пункту 11.3.22 глави 11.3 розділу XI ПРРЕЕ, або додати (менш пріоритетно) «z» – торгова зона, визначена відповідно до Правил ринку

7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.

Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію,  $P$  плати, визначається за формулою

$$P \text{ плати} = (W_{\text{виробл}} - W_{\text{спожит}}) \times T, \text{ грн, (8)}$$

де  $W_{\text{виробл}}$  – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;

$W_{\text{спожит}}$  – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;

$T$  – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем.

У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.

Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник

~~7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою активного споживача, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким активним споживачем, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим активним споживачем.~~

~~Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію,  $P$  плати, визначається за формулою~~

$$P_{\text{плати},z} = (W_{\text{виробл},z} - W_{\text{спожит},z}) \cdot T, \text{ грн, (8)}$$

~~де  $(W_{\text{виробл},z}$  – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) активного споживача в торговій зоні  $z$ ;~~

~~$W_{\text{спожит},z}$  – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством в торговій зоні  $z$ ;~~

~~$T$  – встановлений «зелений» тариф для активного споживача, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем.~~

~~У разі відсутності споживання електричної енергії активним споживачем постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого активного споживача, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.~~

~~Розрахунок за придбану у активного споживача електричну енергію постачальник універсальних послуг має~~

Пропонується виключити у зв'язку з дублюванням положень пункту 11.3.23 глави 11.3 розділу XI ПРРЕЕ, або додати (менш пріоритетно) « $z$ » – торгова зона, визначена відповідно до Правил ринку  $z$  – торгова зона, визначена відповідно до Правил ринку

<p>універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</p>	<p><del>здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</del></p>	
--	--	--

7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визначається за формулою

$$P_{\text{плати}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T^{\text{ср.зв.}}, \quad \text{грн} \quad (9)$$

де  $W_i$  – обсяг електричної енергії, виробленої кожною  $i$ -ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу;

$W_{\text{спожит}}$  – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством;

$T^{\text{ср. зв.}}$  – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволу до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою

~~7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками активного (-их) споживача(-ів), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) активного (-их) споживача(-ів), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким активним споживачем, визначається за формулою~~

$$P_{\text{плати,з}} = \left( \sum_i W_{i,z} - W_{\text{спожит,з}} \right) \cdot T^{\text{ср.зв.}}, \quad \text{грн.} \quad (9)$$

~~де  $W_{i,z}$  – обсяг електричної енергії, виробленої кожною  $i$ -ю генеруючою установкою активного споживача, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу; обсяг електричної енергії, виробленої кожною  $i$ -ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу в торговій зоні  $z$ ;~~

~~$W_{\text{спожит,з}}$  – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким активним споживачем в торговій зоні  $z$ ;~~

~~$T^{\text{ср. зв.}}$  – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для активного споживача, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок активних споживачів, для яких~~

Пропонується виключити у зв'язку з дублюванням положень пункту 11.3.24 глави 11.3 розділу XI ПРРЕЕ, або додати (менш пріоритетно) «z» – торгова зона, визначена відповідно до Правил ринку.

$T^{cp.зв.} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн, (10)}$ <p>де <math>W_i</math> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду <math>i</math>-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p><math>T_i</math> – встановлений зелений тариф для <math>i</math>-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p>	<p><del>застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</del></p> $T^{cp.зв.} = \frac{\sum_t W_{tz} \cdot T_t}{\sum_t W_{tz}}, \text{ грн, (10)}$ <p><del>де <math>W_{tz}</math> – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду <math>t</math>-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства в торговій зоні <math>z</math>;</del></p> <p><del><math>T_i</math> – встановлений зелений тариф для <math>i</math>-ї генеруючої установки активного споживача.</del></p> <p><del>Якщо <math>W_{\text{спожит},z}</math> дорівнює нулю, плата за вироблену електричну енергію не нараховується.</del></p>	
--	--	--

26.10. 2023 року

Карпенко О.В.

Голові Національної комісії,  
що здійснює державне регулювання  
у сферах енергетики та  
комунальних послуг  
Ущатовському Костянтину  
Валерійовичу  
03680, м.Київ, вул. Смоленська 19

№346 від 26.10.2023 року

щодо подання пропозицій до проекту Постанови **НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї»**

Користуючись нагодою, хочемо від імені усіх працівників Групи компаній KNESS висловити повагу та вдячність за всі ті зусилля, які робить Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі - НКРЕКП) в цей час випробувань для забезпечення стабільного функціонування електроенергетичної системи України.

НКРЕКП оприлюднила проект, що має ознаки регуляторного акта, – постанови **НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї»** (далі – Проект постанови) з аналізом його впливу, обґрунтуванням та порівняльною таблицею з метою отримання зауважень і пропозицій до нього.

Надаємо пропозиції та просимо розглянути їх на громадських обговореннях.

Додаток 1 - Пропозиції ТОВ"НЕСС Енерджі"

Директор



Кравчук С.В.



**Порівняльна таблиця до Проекту Постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї»**

Редакція НКРЕКП	Пропозиції	Обґрунтування
<p align="center"><b>1. Загальні положення</b></p> <p>1.1. Цей Порядок визначає порядок дій учасників ринку електричної енергії та постачальників послуг комерційного обліку під час продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї.</p> <p>1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, постачальників послуг комерційного обліку, активних споживачів, та інших учасників ринку електричної енергії, які відповідно до закону беруть участь у процесі продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї.</p> <p>1.3. У разі скасування статусу активного споживача договори, укладені споживачем у ролі активного споживача з учасниками ринку електричної енергії втрачають чинність.</p> <p>1.4. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії», Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312 (далі – Правила роздрібного ринку електричної енергії), Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), та Правилах ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 308.</p>		
<p align="center"><b>2. Участь активних споживачів у сегментах ринку електричної енергії</b></p> <p>2.1. Діяльність активних споживачів з участі у балансуєчому ринку, ринку допоміжних послуг, продажу</p>	<p>2.1. Діяльність активних споживачів з участі у балансуєчому ринку, ринку допоміжних послуг <b>(в т.ч.</b></p>	

<p>надлишків виробленої електричної енергії на ринку електричної енергії регулюється Правилами ринку.</p> <p>2.2. Діяльність активних споживачів з управління попитом регулюється Правилами роздрібного ринку електричної енергії, Правилами ринку, Кодексом системи передачі, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі – КСП) та Кодексом комерційного обліку, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – ККО), іншими нормативно-правовими актами.</p> <p>2.3. Діяльність активних споживачів, на генеруючі установки яких не поширюється дія «зеленого» тарифу, здійснюється на роздрібному ринку за механізмом самовиробництва.</p> <p>2.4. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї за «зеленим» тарифом регулюються главою 4 цього Порядку. Інші споживачі, у тому числі енергетичні кооперативи, яким встановлено «зелений» тариф, здійснюють продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП, що регулюють діяльність гарантованого покупця та купівлі електричної енергії за «зеленим» тарифом, за аукціонною ціною та механізмом ринкової премії.</p>	<p><b>шляхом участі у агрегованих групах</b>), продажу надлишків виробленої електричної енергії на ринку електричної енергії регулюється Правилами ринку.</p> <p>2.2. Діяльність активних споживачів з управління попитом <b>(в т.ч. шляхом участі у агрегованих групах)</b> регулюється Правилами роздрібного ринку електричної енергії, Правилами ринку, Кодексом системи передачі, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі – КСП) та Кодексом комерційного обліку, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – ККО), іншими нормативно-правовими актами.</p>	
<p><b>3. Взаємовідносини сторін за договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва</b></p> <p>3.1. Активний споживач продає надлишки виробленої на</p>	<p>3.1. Активний споживач продає надлишки виробленої</p>	

<p>генеруючих установках, у тому числі збереженої, електричної енергії або за механізмом самовиробництва, або за «зеленим» тарифом (для активних споживачів, які отримали право купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом за правилами, встановленими статтею 91 Закону України «Про альтернативні джерела енергії»). Одночасне укладення договору купівлі-продажу за «зеленим» тарифом і договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.</p> <p><b>абзац відсутній</b></p>	<p>на генеруючих установках, у тому числі збереженої, електричної енергії <b>(за виключенням обсягів електричної енергії передбачених другим абзацом цього пункту)</b> або за механізмом самовиробництва, або за «зеленим» тарифом (для активних споживачів, які отримали право купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом за правилами, встановленими статтею 91 Закону України «Про альтернативні джерела енергії»). Одночасне укладення договору купівлі-продажу за «зеленим» тарифом і договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.</p> <p><b>Обсяги електроенергії, які активний споживач купує/продас за механізмом самовиробництва не включають в себе обсяги балансууючої електричної енергії, активованої шляхом завантаження або розвантаження електроустановок призначених для споживання, виробництва та/або зберігання енергії, які використовуються споживачем для участі на балансууючому ринку та/або ринку допоміжних послуг окремо або в складі агрегованих одиниць, а також обсяги електричної енергії відібраної або відпущеної електроустановками, призначеними для зберігання енергії, якщо такі електроустановки входять до складу агрегованої одиниці або використовуються споживачем для купівлі/продажу електричної енергії не на роздрібному ринку електричної енергії.</b></p>	<p><b>Згідно Закону України “Про ринок електричної енергії”:</b></p> <p><b>Стаття 58, п.12, абзац 5:</b></p> <p><b>Споживач має право вступати до агрегованих груп та надавати допоміжні послуги і послуги з балансування із застосуванням власних електроустановок, призначених до споживання та/або виробництва, та/або зберігання електричної енергії.</b></p> <p><b>Стаття 58-1, п.1, абзац 3</b></p> <p><b>Споживач також набуває статусу активного споживача у разі встановлення установки зберігання енергії з метою участі у ринку допоміжних послуг, надання послуг з балансування та купівлі-продажу електроенергії, яка використовується для зберігання енергії в установках зберігання енергії, на організованих сегментах ринку самостійно або у складі агрегованих груп.</b></p> <p><b>Стаття 58-1, п.5, абзац 2</b></p> <p><b>Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії брати участь у ринку допоміжних послуг, надавати послуги</b> <b>з</b></p>
--	---	---

		<p>балансування та здійснювати купівлю-продаж електроенергії, яка використовується для зберігання енергії в установках зберігання енергії, на організованих ринках електроенергії самостійно або через агреговані групи у порядку, визначеному Регулятором.</p> <p>Стаття 58-1, п.7, абзац 6</p> <p>Установки зберігання енергії третіх осіб, що приєднані до електричних мереж або електроустановок споживача, можуть використовуватися активним споживачем для надання послуг балансування, допоміжних послуг та/або купівлі-продажу електроенергії, яка зберігається в таких установках зберігання енергії, на організованих сегментах ринку самостійно або у складі агрегованих груп.</p> <p>Для врегулювання правовідносин активного споживача в частині реалізації його можливості використання УЗЕ на БР та/або на РДП самостійно або через агрегатора, а також використання електроустановок, призначених для споживання та/або виробництва для участі на БР та/або РДП через агрегатора,</p>
--	--	---

<p>3.2. У разі якщо активний споживач укладає договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, вартість послуг з розподілу та/або передачі електричної енергії, спожитої активним споживачем, сплачується через електропостачальника або постачальника універсальних послуг згідно з відповідною комерційною пропозицією постачальника.</p> <p>3.3. Приватні домогосподарства та малі непобутові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику за механізмом самовиробництва у разі укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва:</p> <p>з постачальником універсальних послуг– за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (годині);</p> <p>з електропостачальником, який не є постачальником універсальних послуг,– за вільними цінами.</p> <p>Інші непобутові споживачі, які уклали з електропостачальником договір купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, здійснюють продаж електропостачальнику відпущеної електричної енергії за вільними цінами.</p> <p>3.4. У разі якщо приватне домогосподарство, що працює за механізмом самовиробництва, використовує установку зберігання енергії, відпуск ним електричної енергії, виробленої та/або збереженої від генеруючих установок здійснюється за цінами, встановленими умовами договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Відпуск електричної енергії, збереженої від мереж зовнішнього електрозабезпечення (ОСР), здійснюється за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник</p>		<p><b>необхідно розширити цей Порядок розділами додатковими</b></p>
--	--	---

<p>універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.</p>		
<p><b>4. Розрахунки сторін договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</b></p> <p>4.1. Проведення розрахунків між електропостачальником або постачальником універсальних послуг та активним споживачем за механізмом самовиробництва має здійснюватися шляхом визначення погодинного сальдування вартості обсягу відпуску електричної енергії в електричну мережу та вартості обсягу відбору електричної енергії з електричної мережі за даними автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії, встановленої на об'єкті споживача.</p> <p>Визначення вартості обсягів відпущеної та відібраної електричної енергії здійснюється за кожну годину доби за цінами, встановленими у відповідні години: на відпуск в мережу відповідно до пункту 3.3 глави 3 цього Порядку, на відбір з мережі згідно з комерційною пропозицією постачальника.</p> <p>Розрахунки між сторонами за договором купівлі-продажу за механізмом самовиробництва проводяться за розрахунковий період, яким є календарний місяць, з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії.</p> <p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору</p>		

купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва. Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.

До складу обсягу відпущеної електричної енергії в електричну мережу активним споживачем під час здійснення взаємозаліку, зараховується електрична енергія, вироблена генеруючими установками третіх осіб, що приєднані до електричних мереж або електроустановок активного споживача, та не спожита електроустановками такого активного споживача за умови, що весь обсяг електричної енергії, виробленої такими генеруючими установками, що належать третім особам, придбавається активним споживачем.

4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва (під час зупинки генеруючої установки) електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.

Вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію визначається за формулою

$$V_{\text{опл}} = \Delta V_{\text{спож.}} + V_{\text{тр.}} \quad \text{грн,} \quad (1)$$

де **V<sub>опл</sub>** – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію;  
**dV<sub>спож.</sub>** - вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі;

<p><b>В<sub>тр</sub></b> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії.</p> <p>Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою</p> $B_{\text{тр}} = W_{\text{тр}} \cdot (T_{\text{перед}} + T_{\text{розп.}}), \text{ грн}, \quad (2)$ <p>де <b>В<sub>тр</sub></b> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;</p> <p><b>W<sub>тр</sub></b> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;</p> <p><b>Т<sub>перед</sub></b> – тариф на передачу електричної енергії;</p> <p><b>Т<sub>розп</sub></b> – тариф на розподіл електричної енергії.</p> <p>Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою</p> $W_{\text{тр}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}), \text{ кВт/год}, \quad (3)$ <p>де <b>W<sub>тр</sub></b> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;</p> <p><b>W<sub>спож з мер</sub></b> – обсяг спожитої електричної енергії з мережі;</p> <p><b>W<sub>накоп. УЗЕ</sub></b> – обсяг накопиченої електричної енергії в установці зберігання;</p> <p><b>W<sub>відп. УЗЕ</sub></b> – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання.</p> <p>Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою</p> $\Delta B_{\text{відпущ.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} \cdot T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{ком. проп.}} \cdot \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн}, \quad (4)$ <p>де <b>n</b> – кількість годин у розрахунковому періоді (календарний місяць);</p> <p><b>T<sub>РДН</sub><sup>i</sup></b> – ціна на ринку на добу наперед в і-ту годину (у разі укладення договору з ПУП, у разі укладення договору за вільними цінами (не з постачальником універсальних послуг, а також інші споживачі) – тариф комерційної пропозиції (вільні ціни));</p> <p><b>W<sub>i вир</sub></b> – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);</p> <p><b>W<sub>i спож</sub></b> – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну і-ту годину розрахункового періоду</p>	<p><b>W<sub>спож (з мережі)</sub></b> включає в себе обсяг накопиченої ел. Отже:</p> $W_{\text{тр}} = (W_{\text{спож\_з\_мер}} - W_{\text{накоп\_УЗЕ}}) + (W_{\text{накоп\_УЗЕ}} - W_{\text{відп\_УЗЕ}}) = W_{\text{спож\_з\_мер}} - W_{\text{відп\_УЗЕ}}$	<p>Згідно Закону України “Про ринок електричної енергії” Стаття 58-1.</p> <p>п.10. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу</p>
---	--	--



<p>(календарного місяця);</p> <p><b>Т ком.проп.</b> - ціна комерційної пропозиції (без врахування плати за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії).</p> <p>Вартість спожитої електричної енергії без вартості послуги з розподілу та передачі визначається за формулою</p> $\Delta B_{\text{спож.}} = T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{рдн}}^i, \text{ грн,} \quad (5)$ <p>Постачання електричної енергії побутовим споживачам здійснюється за фіксованими цінами, ціна комерційної пропозиції для побутових споживачів, встановлюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 483.</p> <p>4.4. Електропостачальник у чіткий та прозорий спосіб інформує активних споживачів про вартість відпущеної та спожитої ними електричної енергії за механізмом самовиробництва із зазначенням погодинних цін за відповідний розрахунковий період. Зазначена інформація наводиться електропостачальником в акті купівлі-продажу електричної енергії.</p>		<p>електричної енергії, яка розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.</p>
<p><b>5. Взаємовідносини сторін за договором про продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом</b></p> <p>5.1. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств за «зеленим» тарифом здійснюється постачальнику універсальних послуг за договором про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством.</p> <p>5.2. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства та розрахунки за неї починають діяти з першого числа календарного місяця, наступного після того у якому здійснено реєстрацію заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>		

<p>5.3. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючу(-і) установку(-и), призначену(-і) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які купують електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.</p> <p>У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, в обсязі відпуску електричної енергії, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, у періоди часу дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.</p>		
<p><b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств</b></p> <p>6.1. Дані комерційного обліку, визначені у порядку, встановленому ККО, є підставою для визначення обсягу електричної енергії, за яку постачальник універсальних послуг розраховується за «зеленим» тарифом із побутовим споживачем.</p> <p>6.2. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.</p> <p>6.3. Обсяг електричної енергії, відпущений в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, визначається за календарний місяць в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством.</p> <p>Визначення обсягу електричної енергії, відпущеної в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, здійснюється відповідно до ККО.</p>		

<p>6.4. Якщо вироблена електрична енергія відпускається приватним домогосподарством у мережу власника мереж, який не є оператором системи розподілу або оператором системи передачі (основного споживача, оператора малої системи розподілу, колективного побутового споживача), до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, додається обсяг відпущеної в його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p> <p>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог ККО постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту та відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</p> <p>6.6. Постачальник послуг комерційного обліку під час контрольного знімання показів засобу комерційного обліку оформляє Акт контрольних знімань показників засобу обліку електричної енергії за формою, наведеною в додатку 14 до Правил роздрібного ринку електричної енергії, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи).</p> <p>Такий акт є підставою для проведення звірки отриманої та оплаченої електричної енергії, що проводиться у разі необхідності коригування взаєморозрахунків між постачальником універсальних послуг та споживачем.</p>		
---	--	--

<p>6.7. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі – АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, відпущеної з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.</p> <p>Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця. У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.</p> <p>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії передає його постачальнику універсальних послуг.</p> <p>Зафіксовані в Акті контрольних знімів показників засобу обліку електричної енергії покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства у період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОЕ постачальника комерційного обліку, та проведення відповідно до цих даних розрахунків.</p> <p>Відновлення порушеного вузла обліку здійснюється постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).</p>		
--	--	--

**7. Оплата електричної енергії, виробленої  
генеруючою установкою (генеруючими установками)  
приватного домогосподарства**

7.1. Умови та порядок оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, та відповідальність за їх порушення визначаються договором про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством.

7.2. Плату за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, постачальник універсальних послуг має перераховувати на особовий рахунок побутового споживача.

7.3. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.

Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.

Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 17 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.

<p>7.4. Якщо місячний обсяг споживання електричної енергії приватного домогосподарства перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) такого приватного домогосподарства електричної енергії, побутовий споживач має сплатити різницю між спожитою приватним домогосподарством протягом місяця (розрахункового періоду) електричною енергією та відпущеною таким приватним домогосподарством у мережу електричною енергією за тарифом, визначеним в обраній комерційній пропозиції за договором про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, на підставі виставленого постачальником універсальних послуг платіжного документа.</p> <p>7.5. Обсяг купленої електричної енергії побутовим споживачем, який перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства електричної енергії, <math>W_{\text{купов}}</math>, визначається за формулою</p> $W_{\text{купов}} = W_{\text{спожит}} - W_{\text{виробл}}, \text{ грн, (6)}$ <p>де <math>W_{\text{виробл}}</math> – обсяг виробленої у розрахунковому місяці електричної енергії відповідною генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p><math>W_{\text{спожит}}</math> – обсяг місячного споживання електроенергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p><math>W_{\text{купов}}</math> – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p> <p>Сума до оплати за визначеним обсягом розраховується з урахуванням тарифів на електричну енергію для побутових споживачів.</p> <p>7.6. У разі встановлення у приватному домогосподарстві засобів обліку, які використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру реєстрації показів засобів обліку за відповідними періодами часу, сума до оплати, яку має сплатити споживач, <b>Вплати</b>, визначається за формулою</p>		
--	--	--

$$B_{\text{плати}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{W_{\text{заг}}} \times \Delta W_{\text{хтоме}} \times T_k, \text{ грн, (7)}$$

де k – період часу доби;

n – кількість періодів часу доби;

Tk- – тариф на спожиту електричну енергію в певному k-тому періоді доби;

W k – місячний обсяг споживання у певному періоді (k-тому) часу доби;

W заг – загальний обсяг споживання електричної енергії;

W купов. – обсяг спожитої приватним домогосподарством у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.

Для реалізації вищенаведеної формули обсяг електричної енергії за відповідним періодом часу має бути визначений з урахуванням фіксованих цін на електричну енергію для побутових споживачів.

7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, нараховується за умови наявності споживання електричної енергії цим приватним домогосподарством.

Розмір плати за «зеленим» тарифом за придбану електричну енергію, **Р плати**, визначається за формулою

$$\text{Р плати} = (W_{\text{виробл}} - W_{\text{спожит}}) \times T, \text{ грн, (8)}$$

де **W виробл** – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;

**W спожит** – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;

**T** – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону,

дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем.

У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства, за вільними цінами, крім випадків, визначених законом.

Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.

7.8. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та мають застосовуватися різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, визначається за формулою

$$P_{\text{плати}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T^{\text{ср. зв.}} \quad (9)$$

де **W i** – обсяг електричної енергії, виробленої кожною i-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу;

**W спожит** – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством;

**T ср. зв.** – середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію генеруючими установками, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу та сумарна величина встановленої потужності яких не перевищує встановлену потужність, відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволену до



споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою

$$T^{\text{ф.зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \quad (10)$$

де **W i** – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду і-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;

**T i** – встановлений зелений тариф для і-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.

--	--



**ДТЕК Київські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

26.10.2023 № 1/06/33844

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
вул. Новокосятинівська, 20  
м. Київ, 04080, Україна  
+38 044 202 1588

АТ «ПУМБ», м. Київ  
МФО 334851  
код ЄДРПОУ 41946011  
IBAN UA723348510000000002600640997

Національній комісії, що здійснює державне  
регулювання у сферах енергетики та  
комунальних послуг

---

вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ

*Про надання пропозицій*

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає пропозиції Ії проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї».

Додаток: на 4 арк. в 1 екз.

Керівник департаменту з  
регуляторних питань

М.О. Стародуб



**Пропозиції**  
**до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії,**  
**виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї»**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p><b>1.3. У разі скасування статусу активного споживача договори, укладені споживачем у ролі активного споживача з учасниками ринку електричної енергії втрачають чинність.</b></p>	<p><b>Потребує доопрацювання.</b></p>	<p>Потребує врегулювання ситуація, коли активний споживач втратив статус, але генерація продовжує відпускати електричну енергію в мережу ОСР.</p>
<p><b>4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, що розраховується окремо на обсяг спожитої з мережі електричної енергії електроустановками, призначеними для споживання та виробництва (під час зупинки генеруючої установки) електричної енергії, та окремо на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії. В іншому випадку активний споживач, який встановив установку зберігання енергії, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.</b></p>	<p><b>Потребує доопрацювання.</b></p>	<p>Потребує врегулювання питання щодо оплати з боку постачальника за розподіл/передачу електричної енергії активним споживачем незалежно від обсягу спожитої електричної енергії за відповідний період.</p>

<p><b>Вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію визначається за формулою</b></p> $B_{\text{опл}} = \Delta B_{\text{спож.}} + B_{\text{тр}}, \quad \text{грн, (1)}$ <p>де <math>B_{\text{опл}}</math> – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію;  <math>\Delta B_{\text{спож}}</math> – вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі;  <math>B_{\text{тр}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії.</p> <p><b>Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою</b></p> $B_{\text{тр}} = W_{\text{тр.}} * (T_{\text{перед.}} + T_{\text{розп.}}), \text{ грн, (2)}$ <p>де <math>B_{\text{тр}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;  <math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;  <math>T_{\text{перед}}</math> – тариф на передачу електричної енергії;  <math>T_{\text{розп}}</math> – тариф на розподіл електричної енергії.</p> <p><b>Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою</b></p> $W_{\text{тр}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}), \text{ кВт/год, (3)}$		
--	--	--

<p>де <math>W_{\text{тр}}</math> – обсяг відбору електричної енергії з мережі оператора системи;  <math>W_{\text{спож. з мер}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії з мережі;  <math>W_{\text{накоп. УЗЕ}}</math> – обсяг накопиченої електричної енергії в установці зберігання;  <math>W_{\text{відп. УЗЕ}}</math> – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання.</p> <p>Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою</p> $\Delta B_{\text{відпущ.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн,} \quad (4)$ <p>де <math>n</math> – кількість годин у розрахунковому періоді (календарний місяць);  <math>T_{\text{РДН}}^i</math> – ціна на ринку на добу наперед в <math>i</math>-ту годину (у разі укладення договору з ПУП, у разі укладення договору за вільними цінами (не з постачальником універсальних послуг, а також інші споживачі) – тариф комерційної пропозиції (вільні ціни));  <math>W_i^{\text{вир.}}</math> – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну <math>i</math>-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);  <math>W_i^{\text{спож.}}</math> – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну <math>i</math>-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця);</p>		
---	--	--

<p><math>T_{\text{ком.проп.}}</math> – ціна комерційної пропозиції (без врахування плати за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії).</p> <p>Вартість спожитої електричної енергії без вартості послуги з розподілу та передачі визначається за формулою</p> $\Delta B_{\text{спож.}} = T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i, \text{ грн,} \quad (5)$ <p>Постачання електричної енергії побутовим споживачам здійснюється за фіксованими цінами, ціна комерційної пропозиції для побутових споживачів, встановлюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 483.</p>		
---	--	--

Вих. № 1554  
жовтня 2023 року

"26"

**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО  
ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ  
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ  
ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМУНАЛЬНИХ  
ПОСЛУГ**

03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 19  
[Gorodysky@nerc.gov.ua](mailto:Gorodysky@nerc.gov.ua)  
[lkovtun@nerc.gov.ua](mailto:lkovtun@nerc.gov.ua)  
[hryb@nerc.gov.ua](mailto:hryb@nerc.gov.ua)

ТОВ «ЕНЕРДЖІ 365» є учасником ринку електричної енергії та здійснює господарську діяльність з постачання електричної енергії споживачу.

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, розроблено проєкт рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, – постанова НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї».

Користуючись своїм правом, надаємо зауваження та пропозиції до Проєкту постанови в друкованому та електронному вигляді у форматах doc, docx за формою згідно з додатком 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року № 866.

**Додатки:**

1. Додаток 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року № 866.

Директор

**Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має  
ознаки регуляторного акту**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</p>	<p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює взаємозалік вартості відпуску та відбору електричної енергії з урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії станом на перший календарний день після закінчення розрахункового періоду.</p> <p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість спожитої з мережі електричної енергії перевищує вартість відпущеної електричної енергії, то різниця між вартістю спожитої та відпущеної електричної енергії підлягає сплаті активним споживачем на користь постачальника, до <b>20 15</b> числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</p>	<p><i>З метою узгодження із проектом змін в ПРРЕЕ строків розрахунків за спожиту з мережі/відпущену в мережу електричну енергію пропонується визначення граничного строку оплати до 15 числа місяця, наступного за розрахунковим, відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва.</i></p>



<p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на користь активного споживача до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим.</p>	<p>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість спожитої електричної енергії, то різниця між вартістю відпущеної та спожитої електричної енергії підлягає сплаті постачальником на користь активного споживача до <b>20 15</b> числа місяця, наступного за розрахунковим.</p>	
---	---	--

«26» жовтня 2023 року

Директор Підлісний Ю.С.