

## ПРОТОКОЛ

проведення відкритого обговорення отриманих пропозицій та зауважень до проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї»

13.11.2023 – 15.12.2023

м. Київ

№ 118/1-к

*Відкрите обговорення в режимі відеоконференції  
через платформу Zoom*

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

Присутні:	
Ковтун Л.В.	Начальник відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
Золотоверха І.В.	Начальник відділу моніторингу та управління попитом на роздрібному ринку електричної енергії Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
Максименко Н.В.	Головний спеціаліст відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
Гриб Т.І.	Головний спеціаліст відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
Ільчук Н.О.	Директор Департаменту досліджень і розслідувань ринків паливно-енергетичного комплексу та житлово-комунального господарства Антимонопольного комітету України
Пашинська О.С.	Начальник відділу погодження нормативно-правових актів у сфері електроенергетики Департаменту досліджень і розслідувань ринків паливно-енергетичного комплексу та житлово-комунального господарства Антимонопольного комітету України
Карпенко О.В.	Директор з комерційного обліку НЕК «Укренерго»

Мотовиловець О.С.	Начальник відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»
Шебета А.В.	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»
Реп'єв О.І.	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»
Самовтор Л.П.	Заступник директора ТОВ «Енера Чернігів»
Ручко С.	Голова комітету ГО «Асоціація сонячної енергетики України»
Черней Р.	Член ГО «Асоціація сонячної енергетики України»
Левчук С.М.	Член комітету ГО «Асоціація сонячної енергетики України»
Соколовський В.	Голова правління ГО «Асоціація сонячної енергетики України»
Сенькіна О.В.	Представник за довіреністю ТОВ «Київські енергетичні послуги»
Голубенко В.В.	Представник за довіреністю ТОВ «Київські енергетичні послуги»
Корібут Я.О.	Представник за довіреністю ТОВ «Київські енергетичні послуги»
Загуменнова-Крупович Є.В.	Юридичний радник при Європейсько-Українському енергетичному агентстві
Гружинська О.В.	Фінансовий радник при Європейсько-Українському енергетичному агентстві
Підлісний Ю.С.	Директор ТОВ «Енерджі 365»
Ребот В.В.	Заступник директора з регуляторної діяльності-начальник відділу ТОВ «Львівенергозбут»
Денько М.В.	Начальник юрвідділу ТОВ «Львівенергозбут»
Ребот У.В.	Начальник колцентру ТОВ «Львівенергозбут»
Дьорка В.Б.	Начальник ІКЦ ТОВ «Львівенергозбут»

Мусієнко С.О.	Представник за довіреністю ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі», а також АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»
Березовська К.В.	Представник за довіреністю ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі», а також АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»
та інші учасники відкритого обговорення	

### Порядок денний:

Обговорення отриманих пропозицій та зауважень до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї» (далі – проект Постанови).

### Слухали:

Головуючий Городиський І.М. поінформував, що згідно із змінами, внесеними до Законів України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії» Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та «зеленої» трансформації енергетичної системи України», на ринку електричної енергії запроваджуються нові взаємовідносини, зокрема в частині діяльності активного споживача.

Вказаним Проектом визначається порядок дій учасників ринку електричної енергії під час продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї, врегульовується правовідносини між учасниками ринку електричної енергії та активними споживачами, їхні взаємні права та обов'язки.

Головуючий озвучив отримані НКРЕКП зауваження до проекту Постанови та поінформував, що усі надані зауваження та пропозиції, які не стосуються суті оприлюдненого проекту Постанови, але стосуються інших сфер діяльності учасників роздрібного ринку електричної енергії, можуть бути розглянуті НКРЕКП за умови їх надання в рамках оприлюднення та відкритого обговорення проекту відповідної тематичної спрямованості.

Представники НЕК «Укренерго», ТОВ «Київські енергетичні послуги» та інших електропостачальників, ГО «Асоціація сонячної енергетики України», ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі» та інших операторів системи розподілу та інші учасники відкритого обговорення висловилися з комплексу питань щодо проблемних аспектів реалізації вимог законодавства, зокрема в частині врегулювання правовідносин між учасниками ринку електричної енергії та активними споживачами (у тому числі у разі встановлення установки зберігання енергії), та ряду інших питань щодо взаємних розрахунків.

Учасники відкритого обговорення прокоментували надані пропозиції та зауваження до проекту Постанови, і за результатами відкритого обговорення.

Головуючий озвучив спосіб врахування та мотиви відхилення наданих зауважень та пропозицій.

Головуючий, підсумовуючи за результатами відкритого обговорення проекту Постанови, озвучив його остаточну редакцію, що буде оприлюднена в таблиці узгоджених пропозицій до вищезазначеного проекту Постанови.

**Виступили:** Голубенко В.В., Корібут Я.О., Левчук С.М., Мусієнко С.О., Березовська К.В., Попович В.І., Гриб Т.І., Жданюк А.В., Золотоверха І.В. та інші учасники відкритого обговорення.

**Вирішили:**

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

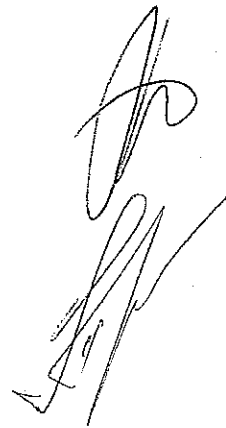
2. За підсумками обговорення частину пропозицій та зауважень врахувати або врахувати частково, частину пропозицій та зауважень відхилити із зазначенням мотивів відхилення та рекомендувати НКРЕКП прийняти постанову.

3. Оприлюднити Протокол відкритого обговорення проекту рішення, що має ознаки регуляторного акта, постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї» разом із таблицею узгоджених позицій до вищезазначеного проекту Постанови (додається).

Додаток: на 60 арк. в 1 прим.

Головуючий

Секретар



Ігор ГОРОДИСЬКИЙ

Тарас ГРИБ

**Таблиця узгоджених позицій до проєкту регуляторного акта**

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

\* - зміни виділені за принципом:

те, що підлягає виключенню – *курсивом*;

новий текст редакції пропозицій - **жирним шрифтом**;

редакція за результатом обговорення – **жирним шрифтом**

Редакція спірної частини проєкту рішення/частини проєкту рішення	Зауваження та пропозиції	Спосіб врахування або мотиви відхилення зауважень (пропозицій)
<b>1. Загальні положення</b>		
<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><b>Викладено в редакції:</b></p> <p>1.1. Цей Порядок визначає порядок дій учасників ринку електричної енергії та постачальників послуг комерційного обліку (<b>далі – ППКО</b>) під час продажу та обліку електричної енергії, виробленої <b>генеруючими установками</b> активних споживачів, 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><del>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.</del></p>
	<b><u>Асоціація сонячної енергетики України</u></b>	Викладено в редакції:

<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>1.3. <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></p> <p><b>ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»</b></p> <p>Потребує врегулювання ситуація, коли активний споживач втратив статус, але генерація продовжує відпускати електричну енергію в мережу ОСР.</p>	<p>1.3. У разі скасування статусу активного споживача договори, укладені споживачем у ролі активного споживача з учасниками ринку електричної енергії <b>припиняють свою дію з дати скасування статусу активного споживача.</b></p> <p><b>Зауваження обговорено учасниками (з урахуванням того, що до тексту пункту пропозиції не надавалися).</b></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><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>1.3. 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), Правилах ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 308, <b>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).</b></p>
<p><b>2. Участь активних споживачів на організованих 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><b>Укренерго</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</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p><b>Викладено в редакції:</b></p>

	<p>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>2.1. <b>Активний споживач бере участь на організованих сегментах ринку самостійно або у складі агрегованих груп.</b></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><b>ТОВ «НЕСС Енерджі»</b></p> <p>2.1. Діяльність активних споживачів з участі у балансуєчому ринку, ринку допоміжних послуг <b>(в т.ч. шляхом участі у агрегованих групах)</b>, продажу надлишків виробленої електричної енергії на ринку електричної енергії регулюється Правилами ринку.</p>	<p><b>ВРАХОВАНО</b> частково в редакції <b>Укренерго</b></p>
	<p><b>Укренерго</b></p> <p>2.2. Діяльність активних споживачів з управління попитом регулюється <del>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)</del>, іншими нормативно-правовими актами.</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p><b>Викладено в редакції:</b></p>
	<p><b>ТОВ «НЕСС Енерджі»</b></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</p>	<p>2.2. <b>Участь активного споживача у ринку допоміжних послуг, балансуєчому ринку в частині надання послуг з балансування та купівлі-продажу електричної енергії, яка використовується для зберігання енергії в установках зберігання енергії, а також у частині продажу надлишків виробленої та/або збереженої електричної енергії, регулюється Правилами ринку.</b></p>

	нормативно-правовими актами.	
2.3. Діяльність активних споживачів, на генеруючі установки яких не поширюється дія «зеленого» тарифу, здійснюється на роздрібному ринку за механізмом самовиробництва.	<b>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</b> 2.3. Діяльність активних споживачів, на генеруючі установки яких не поширюється дія «зеленого» тарифу, здійснюється на роздрібному ринку за механізмом самовиробництва <b>з урахуванням вимог статті 9<sup>6</sup> розділу II ЗУ «Про альтернативні джерела енергії».</b>	<b>Викладено в редакції:</b>  2.3. <b>Активний споживач бере участь у заходах з управління попитом відповідно Правил роздрібногo ринку електричної енергії, Правил ринку, КСП, ККО та інших нормативно-правовими актів.</b>
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.	<b>Асоціація сонячної енергетики України</b> 2.4. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї за «зеленим» тарифом регулюються главою <b>5</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.	<b>Викладено в редакції:</b>  2.4. <b>Діяльність активних споживачів на роздрібному ринку з купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва здійснюється відповідно до цього Порядку та з урахуванням вимог статей 9<sup>6</sup> розділу II Закону України «Про альтернативні джерела енергії».</b>  <b>Активні споживачі, у тому числі енергетичні кооперативи, які продають вироблену генеруючими установками електричну енергію гарантованому покупцю за «зеленим» тарифом, за аукціонною ціною та механізмом ринкової премії. яким встановлено «зелений» тариф, відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП.</b>
	<b>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</b> 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,	



	<p>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><u>Укренерго</u></b></p> <p><b>Редакції не надано.</b> Звертаємо увагу на те, що главою 11.3 Правил роздрібного ринку обумовлюються положення щодо особливостей продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї. Пропонуємо або виключити положення із Правил роздрібного ринку електричної енергії та відобразити їх у цьому Порядку або відповідно полатися у цьому Порядку на Правила роздрібного ринку.</p>	
<p><b>3. Купівля-продаж 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 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</p>	<p><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></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><b>Враховано в редакції:</b></p> <p><b>3.1. Купівля-продаж електричної енергії за механізмом самовиробництва здійснюється шляхом викупу обсягу електричної енергії, виробленої генеруючими установками активного споживача та відповідно до договору, укладеного активним споживачем з електропостачальником або постачальником універсальних послуг, що є</b></p>

<p>самовиробництва на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.</p>	<p>статтею 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії»). <b>Одночасна дія</b> 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>додатком до договору про постачання електричної енергії споживачу.</b>  <b>Одночасна дія договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва і договору купівлі-продажу за «зеленим» тарифом на одну і ту саму генеруючу установку активного споживача забороняється.</b>  <b>Електропостачальник повідомляє ШПКО про дату укладення та початку дії договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва протягом одного робочого дня після укладення такого договору.</b></p>
	<p><b><u>Укренерго</u></b></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><b>Не враховано</b>, з урахуванням норм Закону України «Про альтернативні джерела енергії» та Закону України «Про ринок електричної енергії»</p>
	<p><b><u>ТОВ «НЕСС Енерджі»</u></b></p> <p>3.1. Активний споживач продає надлишки виробленої 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</p>	<p><b>Не враховано</b>, оскільки не відповідає Закону України «Про ринок електричної енергії» та умовам роботи учасників ринку на організованих сегментах ринку електричної енергії</p>

	<p>«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/продає за механізмом самовиробництва не включають в себе обсяги балансуєної електричної енергії, активованої шляхом завантаження або розвантаження електроустановок призначених для споживання, виробництва та/або зберігання енергії, які використовуються споживачем для участі на балансуєному 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>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><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></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 <b>електропостачальнику або постачальнику</b></p>	<p><b>Пропозиція знята ініціатором</b></p>

	<p>універсальних послуг <del>згідно з відповідною комерційною пропозицією постачальника.</del></p>	
<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><b><u>Укренерго</u></b></p> <p><b>Редакції не надано.</b></p> <p>Змінами до ПРРЕЕ, а саме пунктом 11.4.1 вже передбачене це положення.</p> <p>Це положення визначено у статті 9-6 ЗУ "Про альтернативні джерела енергії". Пропозиція або послатися у цьому Порядку на Правила роздрібного ринку або відобразити положення із Правил роздрібного ринку у цьому Порядку, вилучивши із ПРРЕЕ такі положення для уникнення дублювання.</p> <p><b><u>ТОВ «КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ЕК»</u></b></p> <p>3.3. Приватні домогосподарства та малі не побутові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику, <b>у т.ч. постачальнику універсальних послуг</b>, за механізмом самовиробництва, у разі укладення договору купівлі продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, <b>за вільними цінами.</b> 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><b>Зауваження обговорено учасниками (з урахуванням, що до тексту пункту не надавалися пропозиції)</b></p> <p><b>Не враховано</b> оскільки не відповідає положенням Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та «зеленої» трансформації енергетичної системи України»</p> <p><b>За пропозиціями наданими учасниками під час обговорення, викладено в редакції:</b></p> <p><b>3.3. Приватні домогосподарства та малі не побутові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику за механізмом самовиробництва без використання установок зберігання енергії (далі - УЗЕ):</b>  <b>постачальнику універсальних послуг – за ціною, що склалася на ринку «на добу наперед» у розрахунковому періоді (годині);</b>  <b>електропостачальнику, який не є постачальником універсальних послуг – за вільними цінами.</b></p>

		<p>Інші 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><b><u>ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК»</u></b></p> <p>3.3. Приватні домогосподарства та малі побутові споживачі здійснюють продаж відпущеної електричної енергії відповідному постачальнику, <b>у т.ч. 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 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><b>Не враховано</b></p> <p>оскільки не відповідає Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та «зеленої» трансформації енергетичної системи України»</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><b><u>Асоціація сонячної енергетики України</u></b>  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><b>Викладено в редакції:</b>  <b>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 ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.</b></p>
	<p><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b>  3.4. У разі якщо приватне домогосподарство, що працює за механізмом самовиробництва, використовує установку зберігання енергії, відпуск ним електричної енергії <b>здійснюється 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></p>	<p><b>ВРАХОВАНО частково в редакції Асоціації сонячної енергетики України</b></p>

	<p><b><u>Укренерго</u></b></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><b>Враховано в редакції Асоціації сонячної енергетики України</b></p>
<p><b>4. Розрахунки <b>активного споживача</b> за <b>договором</b> 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</p>	<p><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></p> <p>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 <b>шляхом взаємозаліку</b> вартості обсягу 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</p>	<p><b>Пропозиція знята ініціатором</b></p> <p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>4.1. <b>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,</b></p>

<p>урахуванням вартості послуг з передачі та/або розподілу електричної енергії.</p>	<p>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>розрахованої у порядку визначеному у пункті 4.4 цієї глави, 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.</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</p>	<p><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></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</b></p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></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 електропостачальника відповідно до умов договору про постачання електричної енергії споживачу.</p>



<p>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>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 споживача <b>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><b>Вартість відпущеної електричної енергії активним споживачем зараховується на особовий рахунок такого активного споживача до 12 числа місяця, наступного місяця за розрахунковим.</b></p> <p><b>Якщо за розрахунковий період (місяць) вартість відпущеної електричної енергії перевищує вартість відібраної електричної енергії з електричних мереж оператора системи, то різниця між вартістю відпущеної та відібраної електричної енергії зараховується на особовий рахунок активного споживача та підлягає сплаті електропостачальником до 15 числа місяця, наступного за розрахунковим.</b></p> <p><b>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.</b></p>
	<p><b><u>Енерджі 365</u></b></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><b>Враховано частково в редакції <u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></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>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>	
	<p><b><u>ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК»</u></b></p> <p>4.2. Відповідно до умов договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва електропостачальник або постачальник універсальних послуг здійснює <b>розрахунок взаємозалік</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</del></p>	<p><b>Не враховано</b> не відповідає Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та «зеленої» трансформації енергетичної системи України»</p>

	<p><del>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.</del></p>	
	<p><b><u>Укренерго</u></b></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</p>	<p><b>Враховано в редакції вище</b></p>

	<p><b>електричної мережі</b> 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><b><u>ТОВ «НЕСС Енерджі»</u></b></p> <p>.....</p> <p><b>Wспож (з мережі) включає в себе обсяг накопиченої е\е. Отже:</b></p> <p><b>W<sub>тр</sub> = (W<sub>спож_з_мер</sub> - W<sub>накоп_УЗЕ</sub>) + (W<sub>накоп_УЗЕ</sub> - W<sub>відп_УЗЕ</sub>) = W<sub>спож_з_мер</sub> - W<sub>відп_УЗЕ</sub></b></p> <p>.....</p>	<p><b>Враховано частково</b>, шляхом передбачення в пункті 4.3 Проекту норм та формул, покликаних вирішити зазначене у пропозиції питання, розроблених з урахуванням висловлених учасниками обговорення пропозицій</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.

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

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

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

Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою

$$V_{\text{тр.}} = W_{\text{тр.}} * (T_{\text{перед.}} + T_{\text{розп.}}), \quad \text{грн,} \quad (2)$$

де  $V_{\text{тр.}}$  – 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.

#### Асоціація сонячної енергетики України

4.3. Активний споживач, який встановив установку зберігання енергії **за договором самовиробництва та здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання**, 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.

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

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

$$\Delta V_{\text{спож.}} = T_{\text{закуп}}^i * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{рДН}}^i, \quad \text{грн,}$$

#### Пропозиція знята ініціатором

**Враховано в редакції, сформованій з урахуванням пропозицій учасників обговорення наданих під час обговорення:**

**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, сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії та розподілу електричної енергії, яка розраховується на загальний обсяг спожитої з мережі електричної енергії.**

**Погодинне сальдоване значення обсягів віддачі електричної енергії в мережу та прийому електричної енергії з мережі ОСП визначається за формулою:**

$$W_{\text{с,г}}^{\text{k,j}} = W_{\text{с}}^{\text{k,j}} - W_{\text{г}}^{\text{k,j}}, \quad (4.1)$$

де:

$W_{\text{г}}^{\text{k,j}}$  - обсяг віддачі в мережу ОСП в k-ту годину j-ї доби з мереж активного споживача;

$W_{\text{с}}^{\text{k,j}}$  - обсяг прийому з мережі ОСП в k-ту годину j-ї доби в мережу активного споживача;

J – день календарного місяця;

k – година доби.

Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою

$$W_{\text{тр}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}), \text{ кВт/год,} \quad (3)$$

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

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

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).

### ТОВ «Київські енергетичні послуги»

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**

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

~~де  $V_{\text{онд}}$  – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію;~~

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

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

~~Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою~~

$$V_{\text{тр.}} = W_{\text{тр.}} * (T_{\text{перд.}} + T_{\text{розп.}}), \text{ грн,} \quad (2)$$

Додатні сальдовані значення позначаються як відбір з мережі ОСР -  $W_{\text{н}}^{\text{k,j}}$ .

Від'ємні сальдовані значення позначаються як відпуск в мережу ОСР -  $W_{\text{в}}^{\text{k,j}}$ , в подальшому для розрахунків приймається абсолютні значення цієї величини, але не більше ніж обсяг виробленої у кожній годині на рівні встановленої потужності відповідно до договору.

Вартість відібраної електричної енергії (за місяць) ( $V_{\text{н}}$ ) визначається за формулою:

$$V_{\text{н}} = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^{24} (W_{\text{н}}^{\text{k,j}} \times \Pi_{\text{пост}}^{\text{k,j}}) - (W_{\text{УЗЕ}}^{\text{відпуску}}) * (T_{\text{роз}} + T_{\text{пер}}), \quad (4.2)$$

де:

$\Pi_{\text{пост}}^{\text{k,j}}$  – ціна продажу споживачу (відповідно до комерційної пропозиції), з урахуванням тарифу на розподіл та передачу;

$T_{\text{роз}}$  – тариф на розподіл;

$T_{\text{пер}}$  – тариф на передачу;

$W_{\text{УЗЕ}}^{\text{відпуску}}$  - обсяг відпущеної в мережу оператора системи електричної енергії за розрахунковий місяць, яка була відібрана із мереж оператора системи і збережена установкою зберігання. У разі відсутності установки зберігання або не забезпечення активним споживачем комерційного обліку відпуску електричної енергії установкою зберігання, яка була відібрана із мереж оператора системи і збережена установкою зберігання,  $W_{\text{УЗЕ}}^{\text{відпуску}}$  приймається рівним 0.

Електропостачальник послуг комерційного обліку забезпечує формування та надання верифікованих даних за кожною площадкою обліку Адміністратору комерційного обліку, який проводить їх сертифікацію та надає сертифіковані дані учасникам ринку (операторам системи, електропостачальнику), щодо обсягів відпущеної в мережу оператора системи електричної енергії за розрахунковий місяць, яка була відібрана із мереж

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

$$\Delta B_{\text{РДН}}^i, \text{ грн}, \quad (5) = T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} *$$

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.

~~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**

$$W_{\text{тр}} = W_{\text{спож. з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}), \text{ кВт/год.} \quad (3)$$

~~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~~

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

~~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~~

оператора системи і збережена установкою зберігання. Відповідні обсяги враховуються учасниками ринку при визначенні вартості послуг з розподілу та передачі за відповідними договорами.

Вартість відпущеної електричної енергії за місяць визначається за формулою:

$$B_{\text{в}} = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^{24} (W_{\text{в}}^{\text{kj}} * T_{\text{РДН}}^{\text{kj}}) + \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^{24} (W_{\text{перевищ}}^{\text{kj}} * T_{\text{перевищ}}^{\text{kj}}), \quad (4.3)$$

де:

$T_{\text{РДН}}^{\text{kj}}$  — ціна РДН  $k$  — ої години,  $j$  — ої доби;

$T_{\text{перевищ}}^{\text{kj}}$  — вільна ціна купівлі обсягу електричної енергії, що перевищує обсяг виробленої у кожній годині електрогенеруючою установкою споживача на рівні встановленої потужності відповідно до договору, з урахуванням наступних обмежень: для побутових споживачів – ціна на ринку «на добу наперед» у відповідну годину доби, але не вище фіксованої ціни для побутових споживачів, з урахуванням зонних коефіцієнтів (в разі застосування);

для малих непобутових споживачів – ціна на ринку «на добу наперед» у відповідну годину доби але не вище ціни постачання малим непобутовим споживачам.

Якщо,  $B_{\text{н}} > B_{\text{в}}$ , то споживач оплачує електропостачальнику:

$$П_{\text{сп}} = B_{\text{н}} - B_{\text{в}}$$

Якщо,  $B_{\text{н}} < B_{\text{в}}$ , то електропостачальник оплачує споживачу:

$$П_{\text{пос}} = B_{\text{в}} - B_{\text{н}}$$

~~інші споживачі) — тариф комерційної пропозиції (вільні ціни));~~

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

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

~~$T_{\text{ком.прон.}}$  — 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~~

$$\Delta V_{\text{спож.}} = T_{\text{ком.прон.}} * \sum_{i}^{n} W_{i}^{\text{спож.}} - \sum_{i}^{n} W_{i}^{\text{вир.}} * T_{\text{рдр.}}^{i} \text{ грн,} \quad (5)$$

~~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><b><u>Укренерго</u></b></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> $V_{\text{опл.з}} = \Delta V_{\text{спож.з}} + V_{\text{тр.з}} \quad \text{грн, (1)}$ <p>де <math>V_{\text{опл.з}}</math> – вартість, яку має сплатити активний споживач за спожиту електричну енергію <b>в торговій зоні z</b>;</p> <p><math>\Delta V_{\text{спож.з}}</math> – вартість спожитої електричної енергії без врахування вартості послуг з розподілу та передачі <b>в торговій зоні z</b>;</p> <p><math>V_{\text{тр.з}}</math> – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії <b>в торговій зоні z</b>.</p> <p>Вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії визначається за формулою</p> $V_{\text{тр.з}} = W_{\text{тр.з}} * (T_{\text{перед.}} + T_{\text{розп.}}), \text{ грн,}$ <p>(2)</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>оскільки так звані «торгові зони» не мають підстав бути предметом регулювання положеннями Проекту</p>
--	---	---

де  $W_{тр.з}$  – вартість послуг з розподілу та передачі електричної енергії;

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

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

$T_{розн}$  – тариф на розподіл електричної енергії.

Обсяг відбору електричної енергії визначається за формулою

$$W_{тр.з} = W_{спож з мер.з} + (W_{накоп. узЕ.з} - W_{відп. узЕ.з}),$$

кВт/год,

(3)

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

$W_{спож з мер.з}$  – обсяг спожитої електричної енергії з мережі **в торговій зоні z**;

$W_{відбр. узЕ.з}$  – обсяг **відібраної** електричної енергії в установці зберігання **в торговій зоні z**;

$W_{відп. узЕ.з}$  – обсяг відпущеної електричної енергії установкою зберігання **в торговій зоні z**.

Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою

$$\Delta W_{відпущ.з} = \sum_i^n W_{i,z}^{вир.} * T_{рДН}^i - T_{ком.проп.} * \sum_i^n W_{i,z}^{спож.}, \text{ грн,} \quad (4)$$

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

$T_{рДН}^i$  – 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));

$W_{i,z}^{\text{вир.}}$  – обсяг виробленої електричної енергії понад споживання в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця) **в торговій зоні z;**

$W_{i,z}^{\text{спож.}}$  – обсяг спожитої електричної енергії понад вироблену в певну і-ту годину розрахункового періоду (календарного місяця) **в торговій зоні z;**

$T_{\text{ком.проп.}}$  – 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

$$\Delta V_{\text{спож.}z} = T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_{i,z}^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_{i,z}^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i, \text{ грн,} \quad (5)$$

~~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.~~

**ВРАХОВАНО**

**ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

**Редакції не надано**

Потребує врегулювання питання щодо оплати з боку постачальника за розподіл/передачу електричної енергії активним споживачем незалежно від обсягу спожитої електричної енергії за відповідний період.

**Зауваження обговорено учасниками (з урахуванням того, що до тексту пункту пропозиції не надавалися)**

<p>4.4. Електропостачальник у чіткій та прозорій 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><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></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>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><math>V_{\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> $V_{\text{тр}} = W_{\text{тр.}} \cdot (T_{\text{перед.}} + T_{\text{розп.}}), \quad \text{грн,} \quad (2)$ <p>де <math>V_{\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> $W_{\text{тр.}} = W_{\text{спож з мер.}} + (W_{\text{накоп. УЗЕ}} - W_{\text{відп. УЗЕ}}), \quad \text{кВт/год,} \quad (3)$ <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><b>Враховано частково у складі розробленої за результатами обговорення учасниками редакції пункту 4.3 Проєкту</b></p>
--	--	--

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

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

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

$$\Delta V_{\text{спож.}} = T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}} - \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i, \text{ грн,} \quad (5)$$

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

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

$T_{\text{РДН}}^i$  – 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));

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

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

**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.**

	<p>Вартість відпущеної в мережу електричної енергії споживачем визначається за формулою</p> $\Delta B_{\text{відпущ.}} = \sum_i^n W_i^{\text{вир.}} * T_{\text{РДН}}^i - T_{\text{ком.проп.}} * \sum_i^n W_i^{\text{спож.}}, \text{ грн, (4)}$	
	<p><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></p> <p>4.4. Електропостачальник у чіткій та прозорій спосіб інформує активних споживачів про вартість відпущеної та спожитої ними електричної енергії за механізмом самовиробництва із зазначенням погодинних цін за відповідний розрахунковий період <b>на своєму сайті в Особистому кабінеті.</b> <del>Зазначена інформація наводиться електропостачальником в акті купівлі-продажу електричної енергії.</del></p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>4.4. Електропостачальник у чіткій та прозорій 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 особистому кабінеті на власному офіційному вебсайті у мережі Інтернет.</p>
<p><b>5. Розрахунки <b>активного споживача</b> та особливості обліку за договором про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом</b></p>		
<p><b>5. Взаємовідносини сторін за договором про продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом</b></p>		<p>Пропозиції надані учасниками (об'єднати 5, 6, 7 розділи та змінити назву) під час обговорень <b>5. Розрахунки активного споживача та особливості обліку за договором про купівлю-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><b>За результатом обговорень викладено в редакції:</b></p> <p>5.1. <b>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.</b></p> <p><b>Умови та порядок оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, та відповідальність за їх порушення зазначаються в договорі про купівлю-</b></p>

		<p><b>продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством.</b></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><b><u>Асоціація сонячної енергетики України</u></b></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 того</del> у якому здійснено реєстрацію заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>5.2. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства починають діяти з дати введення в облік вузла обліку генеруючої(-их) установки(-ок) та за умов (у сукупності) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) дотримання споживачем строків встановлених ПІРРЕЕ для подання постачальнику універсальних послуг, з яким має укладений договір про постачання електричної енергії заяви-повідомлення;</li> <li>2) організації комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</li> <li>3) наявності паспорта точки розподілу/передачі електричної енергії, у якому наявна інформація про встановлення генеруючої(-их) установки(-ок) з можливістю відпуску електричної енергії.</li> </ol> <p>У випадку недотримання споживачем, що встановив генеруючу(і) установку(и), зазначених вище строків, зобов'язання щодо купівлі електричної енергії постачальником універсальних послуг обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за</p>



	<p><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></p> <p><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></p>	<p>«зеленим» тарифом, починають діяти з першого числа місяця в якому споживачем подано звернення про розгляд заяви-повідомлення, але не раніше дати введення в облік вузла обліку генеруючої(-их) установки(-ок).</p> <p><b>Не враховано</b> з урахуванням сформованої за результатами обговорення вищенаведеної редакції (<u>Асоціації сонячної енергетики України</u>)</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><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></p> <p><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.</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</del></p>	<p><b>Викладено в редакції:</b></p> <p>5.3 Сертифіковані дані комерційного обліку, сформовані Адміністратором комерційного обліку на основі валідованих даних автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі - АСКОЕ) Постачальника послуг комерційного обліку про обсяг електричної енергії, прийнятої 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. Дані комерційного обліку, отримані з системи Датахаб, є підставою для визначення обсягу</p>

	<p><del>про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.</del></p>	<p>електричної енергії, за яку постачальник універсальних послуг розраховується за «зеленим» тарифом із побутовим споживачем.</p>
	<p><u>Укренерго</u></p> <p><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 об'язі 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><b>Враховано</b> Пункт виключено</p>
<p><b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств</b></p>		
<p><b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств</b></p>	<p><u>Укренерго</u></p> <p><b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками активних споживачів</b></p>	<p><b>Вилучено з урахуванням введення єдиного розділу 5 замість розділів 5-7</b></p>
<p><b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств</b></p>	<p><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></p> <p><b>6. Особливості обліку обсягів електричної енергії, виробленої генеруючими установками</b></p>	

	<b>активних споживачів, в тому числі приватних домогосподарств для розрахунку за «зеленим» тарифом.</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><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b> 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</b> постачальник універсальних послуг розраховується з <b>активним споживачем за договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва або за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством.</b>	<b>Враховано в редакції вище</b>
6.2. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.		<b>Зміна нумерації</b> <b>5.4. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.</b>
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.	<b><u>Укренерго</u></b> <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> Визначення обсягу електричної енергії, відпущеної в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-ами) <b>активного споживача,</b> здійснюється відповідно до ККО.	<b>Пропозиція знята ініціатором</b> <b>Пропозиція знята ініціатором</b> <b>Зміна нумерації</b> <b>5.5.</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. Визначення обсягу електричної енергії, відпущеної в електричну мережу генеруючою(-ими) установкою(-

		ами) приватного домогосподарства, здійснюється відповідно до ККО.
<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><b><u>Укренерго</u></b></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><b>Знято ініціатором</b> <b>Виключено, оскільки дублює положення пункту 11.3.14 ПРРЕЕ.</b></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>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><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></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><b>Враховано в редакції:</b></p> <p><b>5.6. Отримання даних комерційного обліку сформованих, адміністратором комерційного обліку в системі Датахаб за попередній місяць відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку, здійснюється постачальником універсальних послуг 7 числа кожного місяця, а в разі, якщо 7 число припадає на вихідний день – наступного за вихідними робочого дня. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</b></p> <p><b>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжним документом за електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про обсяги відбору/відпуску електричної енергії та</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><b>Постачальник розміщує в Особистому кабінеті споживача щомісячний односторонній Акт зрахування зустрічних однорідних вимог.</b></p>	<p><b>їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих із системи Датахаб. В разі зміни (коригування) даних комерційного обліку в системі Датахаб, відповідні зміни враховуються постачальником універсальних послуг в наступному місяці, шляхом складання актів коригування за розрахункові періоди, щодо яких відбулись відповідні зміни даних.</b></p>
	<p><b><u>ТОВ «ЕНЕРА СУМИ»</u></b></p> <p>6.5. Адміністратор комерційного обліку передає <b>погодинні та загальні дані комерційного обліку (вся електрична енергія згенерована протягом доби, тобто 24 години)</b> за попередній календарний 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. Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжними документами за спожиту <b>електричну енергію та актом купівлі-продажу за</b> <del>та</del> відпущену електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, <b>та звіт про</b> обсяги та</p>	<p><b>Враховано частково у редакції ТОВ «Київські енергетичні послуги»</b></p>

	<p>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><b>Укренерго</b></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 віднуцену 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><b>Не враховано</b>, з урахуванням сформування учасниками обговорень редакції пункту (в редакції ТОВ «Київські енергетичні послуги»)</p>
<p>6.6. Постачальник послуг комерційного обліку під час контрольного знімання показів засобу комерційного 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><b>Укренерго</b></p> <p><del>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</del></p>	<p><b>Враховано в редакції</b> (з урахуванням положень пункту 11.3.16 ПРРЕЕ)</p> <p><b>5.7. 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</b></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>електричної енергії, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи). 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 електричної енергії, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи).</p> <p>Такий акт є підставою для коригування даних у системі Датахаб, що проводиться у разі необхідності відповідно до Кодексу комерційного обліку. Зміна даних в системі Датахаб є підставою для 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 зніманий 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 зніманий показників засобу обліку електричної енергії передає його постачальнику універсальних послуг.</p> <p>Зафіксовані в Акті контрольних зніманий показників засобу обліку електричної енергії покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства</p>	<p><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></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 зніманий показників засобу обліку електричної енергії, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.</p>	<p>Враховано в наведеній редакції (з урахуванням положень пункту 11.3.17 ПРПЕЕ)</p> <p>5.8. 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 зніманий показів, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і постачальником послуг комерційного обліку.</p> <p>У разі неможливості зняття показів безпосередньо представниками постачальника послуг комерційного обліку електричної енергії для складання Акту можуть бути використані покази отримані безпосередньо від споживача. Канали отримання, мінімальні вимоги до обсягів інформації та форма передачі показів встановлюється постачальником послуг комерційного обліку.</p>

<p>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>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімачь показників засобу обліку електричної енергії передає його постачальнику універсальних послуг.</p> <p>Зафіксовані в Акті контрольних знімачь 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</b> проведення відповідно до цих даних розрахунків <b>між постачальником та активним споживачем.</b></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><b>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімачь показів формує та передає</b> Адміністратору комерційного обліку розрахункові погодинні валідовані дані комерційного обліку, який після сертифікації, <b>передає їх постачальнику універсальних послуг для проведення розрахунків зі споживачем.</b></p> <p><b>Акт контрольних знімачь показів є підставою коригування даних у системі Датахаб, що проводиться у разі необхідності відповідно до Кодексу комерційного обліку. Зміна даних в системі Датахаб є підставою для коригування взаєморозрахунків між постачальником універсальних послуг та споживачем. Адміністратор комерційного обліку забезпечує повідомлення в системі Датахаб постачальника універсальних послуг про здійснені коригування минулих періодів із зазначенням відповідних періодів.</b></p> <p><b>Відновлення порушеного зв'язку з вузлом 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></p>
	<p><u>Укренерго</u></p>	<p><b>Не враховано,</b> з урахуванням сформування, з урахуванням положень пункту 11.3.17 ПРРЕЕ,</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.~~

~~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 піднімається побутовим споживачем і оператором системи.~~

~~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.~~

~~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.~~

учасниками обговорень редакції пункту (в редакції ТОВ «Київські енергетичні послуги»)

	<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 align="center"><b>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства</b></p>		
<p>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства</p>	<p><u>Укренерго</u></p> <p>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) активного споживача</p>	<p><b>ВИЛУЧАЄТЬСЯ</b> з урахуванням вищевказаної заміни розділів 5-7 розділом 5  <b>Зміна нумерації</b>  <del>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства</del></p>
<p>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства</p>	<p><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></p> <p>7. Оплата електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства <b>за «зеленим» тарифом</b></p>	
<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><u>Укренерго</u></p> <p>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</p>	<p><b>Не враховано</b>, оскільки положення розділу 5 стосуються не діяльності активного споживача в цілому, а виключно приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом)</p>

	електричної енергії за «зеленим» тарифом <b>активним споживачем.</b>	
<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><b><u>Асоціація сонячної енергетики України</u></b></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> <b>розрахунковий (банківський )</b> рахунок побутового споживача.</p> <p><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></p> <p>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></p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p><b>5.9.</b> Плату за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, постачальник універсальних послуг має перераховувати на поточний рахунок побутового споживача.</p> <p><b>Зміна нумерації</b></p> <p><b>Пропозиція знята ініціатором</b></p>

	<p><b><u>ТОВ «КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ЕК»</u></b></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 <b>рахунок побутового споживача</b> відповідно до договору про купівлю продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством.</p>	<p><b><u>Враховано частково в редакції Асоціації сонячної енергетики України</u></b></p>
	<p><b><u>Укренерго</u></b></p> <p>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.</p>	<p><b><u>Пропозиція знята ініціатором</u></b></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 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><b><u>Асоціація сонячної енергетики України</u></b></p> <p>7.3. 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 (<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><b><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></b></p> <p>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.</p> <p><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></p> <p><del>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</del></p>	<p><b>Враховано в редакції (у відповідності до п. 11.3.20 ПРПЕЕ)</b></p> <p><b>5.10. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</b></p> <p><b>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 12 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих із системи Датахаб та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності), а у разі укладення договору про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством із спадкоємцем, який набув право власності на об'єкт побутового споживача, постачальник універсальних послуг формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих із системи Датахаб, та Акт купівлі-продажу електричної енергії за період часу з першого числа місяця в якому було припинено договір із померлим споживачем, та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 17 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.</b></p> <p><b>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 25 числа місяця після закінчення розрахункового періоду на основі Акта купівлі-продажу електричної енергії.</b></p>
---	--	---

	<p><del>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><b><u>ТОВ «ЕНЕРА СУМИ»</u></b></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 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</p>	<p><b>Враховано в редакції вище</b></p>

	<p>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> останнього дня місяця, наступного за розрахунковим на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акта купівлі-продажу електричної енергії.</p>	
	<p><b><u>Укренерго</u></b></p> <p>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.</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</p>	<p><b>Враховано в редакції вище</b></p>

	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><u>Укренерго</u></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><b>Не враховано</b>, оскільки положення розділу 5 стосуються не діяльності активного споживача в цілому, а виключно приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом)</p> <p><b>Зміна нумерації</b></p> <p><b>5.11. 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.</b></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><u>Укренерго</u></p> <p><del>7.5. Обсяг купленої електричної енергії побутовим споживачем, який перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою активного споживача електричної енергії, <math>W_{\text{купов}}</math>, визначається за формулою</del></p> $\Delta W_{\text{купов,з}} = W_{\text{спожит,з}} - W_{\text{виробл,з}}, \text{ кВт.год (6)}$ <p><del><math>W_{\text{виробл,з}}</math> – обсяг виробленої у розрахунковому місяці електричної енергії відповідною генеруючою установкою активного споживача в торговій зоні з;</del></p>	<p><b>Пропозиція знята ініціатором</b></p> <p><b>Зміна нумерації</b></p> <p><b>5.12. Обсяг купленої електричної енергії побутовим споживачем, який перевищує обсяг виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства електричної енергії, <math>W_{\text{купов}}</math>, визначається за формулою:</b></p> $W_{\text{купов}} = W_{\text{спожит}} - W_{\text{виробл}}, \text{ грн, (5.1)}$ <p><b>де:</b></p> <p><b><math>W_{\text{виробл}}</math> – обсяг виробленої у розрахунковому місяці електричної енергії відповідною генеруючою установкою приватного домогосподарства;</b></p>



<p>Сума до оплати за визначеним обсягом розраховується з урахуванням тарифів на електричну енергію для побутових споживачів.</p>	<p><del><math>W_{\text{спожит},z}</math> – обсяг місячного споживання електроенергії такими активними споживачами в торговій зоні z;</del>  <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) активного споживача.</del></p> <p><del>Сума до оплати за визначеним обсягом розраховується з урахуванням тарифів на електричну енергію для побутових споживачів.</del></p>	<p><math>W_{\text{спожит}}</math> – обсяг місячного споживання електроенергії такими приватними домогосподарствами;  <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, <math>B_{\text{плати}}</math>, визначається за формулою</p> $B_{\text{плати}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{W_{\text{заг}}} \times \Delta W_{\text{хртме}} \times T_k, \text{ грн, (7)}$ <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 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</p>	<p><u>ТОВ «Київські енергетичні послуги»</u></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> $B_{\text{плати}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{W_{\text{заг}}} \times \Delta W_{\text{хртме}} \times T_k, \text{ грн, (7)}$ <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</p>	<p><b>Враховано</b>  Зміна нумерації  <b>5.13</b> 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> $B_{\text{плати}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{W_{\text{заг}}} \times \Delta W_{\text{хртме}} \times T_k, \text{ грн, (5.2)}$ <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 перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою</p>

<p>визначений з урахуванням фіксованих цін на електричну енергію для побутових споживачів.</p>	<p>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 та коефіцієнтів для періоду доби, згідно обраних споживачем в рамках комерційних пропозицій.</p>	<p>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 та коефіцієнтів для періоду доби, згідно обраних споживачем в рамках комерційних пропозицій.</p>
	<p><u>Укренерго</u></p> <p><del>7.6. У разі встановлення у активного споживача засобів обліку, які використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру ресетрації показів засобів обліку за відповідними періодами часу, сума до оплати, яку має сплатити споживач, <math>V_{\text{плати,z}}</math> визначається за формулою</del></p> $V_{\text{плати,z}} = \sum_{k=1}^n \frac{W_{k,z}}{W_{\text{заг,z}}} \cdot \Delta W_{\text{купов,z}} \cdot T_k, \text{ грн.}, (7)$ <p><del>де k — період часу доби;  n — кількість періодів часу доби;  <math>T_k</math> — тариф на спожиту електричну енергію в певному k-тому періоді доби;  <math>W_{k,z}</math> — місячний обсяг споживання у певному періоді (k-тому) часу доби в торговій зоні z;  <math>W_{\text{заг,z}}</math> — загальний обсяг споживання електричної енергії в торговій зоні z;  <math>\Delta W_{\text{купов,z}}</math> — обсяг спожитої активним споживачем у розрахунковому місяці електричної енергії, що перевищує обсяг електричної енергії, виробленої генеруючою</del></p>	<p>Пропозиція знята ініціатором</p>

~~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.~~

<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>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, наступного за розрахунковим.</p>	<p><b><u>Асоціація сонячної енергетики України</u></b></p> <p>7.7. У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством, <b>заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки якого зареєстрована енергопостачальником після 1 січня 2024 року,</b> постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства за вільними цінами, крім випадків, визначених законом. <b>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.</b></p>	<p><b>Враховано в редакції (з урахуванням положень пункту 11.3.23 ПРРЕЕ)</b></p> <p><b>Зміна нумерації</b></p> <p><b>5.14. Плата за придбану у побутового споживача електричну енергію за «зеленим» тарифом, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством нараховується за умови наявності у межах приватного домогосподарства споживання електричної енергії приватним домогосподарством.</b></p> <p><b>Розмір плати за придбану електричну енергію за «зеленим» тарифом (Р плати) визначається за формулою:</b></p> $P \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (5.3)}$ <p><b>де:</b></p> <p><b>W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства але не більше ніж обсяг виробленої у кожній годині електрогенеруючою установкою споживача на рівні встановленої потужності відповідно до договору;</b></p> <p><b>W спожит – обсяг місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством;</b></p> <p><b>T – встановлений «зелений» тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої</b></p>
---	--	---

**ТОВ «Київські енергетичні послуги»**

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

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

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, 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 **ринку «на добу наперед»**, крім випадків, визначених законом.

потужності якої(-их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем.

У разі відсутності у звітному місяці споживання електричної енергії приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну енергію, вироблену генеруючою установкою такого приватного домогосподарства за ціною ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії побутовим споживачам.

Придбання обсягу відпущеної електричної енергії, що перевищує у кожній годині обсяг W виробл, здійснюється постачальником універсальних послуг за погодинними цінами ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії такому споживачу.

Розрахунок за придбану у приватного домогосподарства електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше 25 числа місяця, наступного за розрахунковим.

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

**ТОВ «КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ЕК»**

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:

$P \text{ плати} = (W \text{ виробл} - W \text{ спожит}) \times T, \text{ грн, (8)}$   
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 зазначену в договорі (договорах) зі споживачем.

~~У разі відсутності споживання електричної енергії~~

~~приватним домогосподарством постачальник універсальних послуг купує електричну~~

**Враховано частково в редакції, сформованій за результатами відкритого обговорення (Асоціація сонячної енергетики України)**

~~енергію,  
вироблену генеруючою установкою такого  
приватного  
домогосподарства, за вільними цінами, крім  
винадків,  
визначених законом.~~

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



Укренерго

~~7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою активного споживача, в обов'язі, 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, Р платиз, визначається за формулою~~

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

~~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 зазначена 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.~~

Не враховано

З урахуванням редакції, сформованої за результатами відкритого обговорення (Асоціація сонячної енергетики України)

	<p><del>Розрахунок за придбану у активного споживача електричну енергію постачальник універсальних послуг має здійснювати не пізніше останнього дня місяця, наступного за розрахунковим.</del></p>	
	<p><b><u>ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК»</u></b></p> <p>7.7. Плата за придбану за «зеленим» тарифом у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного</p>	<p>Враховано частково в редакції, сформованій за результатами відкритого обговорення (<b><u>Асоціація сонячної енергетики України</u></b>)</p>

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:

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

де W виробл – обсяг виробленої електричної енергії відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, **який визначається в цілих кВт·год;**

W спожит – обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, **який визначається в цілих кВт·год;**

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, **грн/кВт·год.**

У разі відсутності споживання електричної енергії приватним домогосподарством (**W спожит = 0**) за згодою сторін постачальник універсальних послуг **може придбавати** ~~євнує~~ 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;

$W_{\text{спожит}}$  – 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, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою

$$T^{\text{ср.зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \quad \text{гр}$$

де  $W_i$  – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду  $i$ -ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;

### Асоціація сонячної енергетики України

7.8. 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.**

**Враховано частково (з урахуванням положень Проекту та ПРРЕЕ щодо перевищення обсягу відпуску) в редакції:**

**Зміна нумерації**

**5.15. . 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:**

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

де:

$W_i$  – обсяг електричної енергії, виробленої кожною  $i$ -ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, кожен з яких не більше ніж обсяг виробленої у кожній годині електрогенеруючою установкою споживача на рівні встановленої потужності відповідно до договору.

Придбання сумарного обсягу відпущеної електричної енергії, що перевищує у кожній годині обсяг  $W_i$ , здійснюється постачальником універсальних послуг за погодинними цінами ринку «на добу наперед», але не вище ціни, за якою постачальник універсальних послуг здійснює постачання електроенергії такому споживачу.

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

<p><math>T_i</math> – встановлений зелений тариф для <math>i</math>-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p>		<p><math>T^{ср.зв.}</math> – 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> $T^{ср.зв.} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i}$ <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><b><u>ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК»</u></b></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</p>	<p>Враховано частково в редакції, сформованій за результатами відкритого обговорення (<b><u>Асоціація сонячної енергетики України</u></b>)</p>

енергії таким приватним домогосподарством, визначається за формулою

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

де  $W_i$  – обсяг електричної енергії, виробленої кожною  $i$ -ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу, **який визначається в цілих кВт·год;**

$W_{\text{спожит}}$  – обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, **який визначається в цілих кВт·год;**

$T^{\text{ср. зв.}}$  – 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

$$T^{\text{ср. зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн, (10)}$$

де  $W_i$  – обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду  $i$ -ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;

$T_i$  – встановлений зелений тариф для  $i$ -ї генеруючої установки приватного домогосподарства.

	<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><b>Укренерго</b></p> <p><del>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 обов'язі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким активним споживачем, визначається за формулою</del></p> $P_{\text{плати, z}} = \left( \sum_i W_{i, z} - W_{\text{спожит, z}} \right) \cdot T_{\text{ср, з}},$ <p><del>де <math>W_{i, z}</math> — обсяг електричної енергії, виробленої кожною і-ю генеруючою установкою активного споживача, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу; обсяг електричної енергії, виробленої кожною і-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства, до яких застосовуються різні коефіцієнти «зеленого» тарифу в торговій зоні</del></p>	<p>Пропозиція знята ініціатором</p>

	<p><del><math>W_{\text{спожит.з}}</math> — обсяг загального місячного споживання електричної енергії таким активним споживачем в торговій зоні з;</del></p> <p><del>Т<sub>ср.зв.</sub> — середньозважений «зелений» тариф на певний розрахунковий період для активного генеруючого 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 застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</del></p> $T_{\text{ср.зв.}} = \frac{\sum_i W_{i,з} T_i}{\sum_i W_{i,з}}, \text{ грн.}, (10)$ <p><del>де <math>W_{i,з}</math> — обсяг електричної енергії, виробленої протягом розрахункового періоду і-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства в торговій зоні з;</del></p> <p><del><math>T_i</math> — встановлений зелений тариф для і-ї генеруючої установки активного споживача.</del></p> <p><del>Якщо <math>W_{\text{спожит.з}}</math> дорівнює нулю, плата за вироблену електричну енергію не нараховується.</del></p>	
Відсутній пункт	<p><del>ТОВ «КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ЕК»</del></p> <p><del>7.9. В разі, якщо в будь-яку світлу годину доби розрахункового періоду обсяг електричної енергії, 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.</del></p>	Не враховано, оскільки норми Прокту, сформовані за результатами обговорень та наданих пропозицій учасників, передбачає іншу концепцію врахування перевищень генеруючими установками