



ТОВ «ЕНЕРА ЧЕРНІГІВ»
код ЄДРПОУ 41823846
Адреса: пр. Перемоги, 126Б, м.Чернігів, 14013
Кол- центр: (0462)94-15-00 Тел: (0462)654-629
E-mail: info@cn.enera.ua
http://cn.enera.ua/

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

*Пропозиції до проекту Постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії»*

Відповідно до Проекту Постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії» одночасно з викладенням в новій редакції абзацу 4 пункту 5.3.1 ПРРЕЕ ТОВ «ЕНЕРА ЧЕРНІГІВ» пропонує внести зміни в типовий договір про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг:

	Редакція ПРРЕЕ	Редакція ТОВ «ЕНЕРА ЧЕРНІГІВ»	Примітки
абзац 2 п. 2.1	Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.	Постачальник купує електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не може перевищувати величину, визначену законом, за "зеленим" тарифом, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.	Вносяться зміни в п. 5.3.1 ПРРЕЕ
п. 5.1	Споживач розраховується з Постачальником за електричну енергію за цінами, що визначаються відповідно до механізму визначення ціни електричної енергії, згідно з обраною Споживачем комерційною	Споживач розраховується з Постачальником за електричну енергію за цінами, що визначаються відповідно до механізму визначення ціни електричної енергії, згідно з обраною Споживачем	Необхідність приведення у відповідність договору згідно Постанови НКРЕКП № 805 від 19.05.2021

<p>пропозицією, яка є додатком 2 до цього Договору.</p> <p>У разі надання у встановленому порядку Постачальником Споживачу повідомлення про зміни умов цього Договору (у тому числі зміну ціни), що викликані змінами регульованих складових ціни (тарифу на послуги з передачі та/або розподілу електричної енергії) та/або змінами в нормативно-правових актах щодо формування цієї ціни або умов постачання електричної енергії, цей Договір вважається із зазначеної в повідомленні дати зміни його умов (але не раніше ніж через 20 днів від дня надання Споживачу повідомлення):</p> <p>1) розірванням (без штрафних санкцій) за ініціативою Споживача - у разі надання Постачальнику письмової заяви Споживача про незгоду/неприйняття змін;</p> <p>2) зміненням на запропонованих Постачальником умовах - якщо Споживач не надав Постачальнику письмову заяву про незгоду/неприйняття змін.</p>	<p>комерційною пропозицією, яка є додатком 2 до цього Договору.</p> <p>У разі надання у встановленому порядку Постачальником Споживачу повідомлення про зміни умов цього Договору (у тому числі зміну ціни), що викликані змінами регульованих складових ціни (тарифу на послуги з передачі та/або розподілу електричної енергії, ціни (тарифу) на послуги постачальника універсальних послуг) та/або змінами в нормативно-правових актах щодо формування цієї ціни або умов постачання електричної енергії, цей Договір вважається із зазначеної в повідомленні дати зміни його умов (але не раніше ніж через 20 днів від дня надання Споживачу повідомлення), про що зазначається у повідомленні:</p> <p>1) достроково розірванням (без штрафних санкцій) за ініціативою Споживача - у разі надання електропостачальнику письмової заяви Споживача про незгоду/неприйняття змін протягом 5 робочих днів з дня отримання такого повідомлення, але не пізніше ніж за 10 календарних днів до зазначеної в повідомленні дати зміни умов договору;</p> <p>2) зміненням на запропонованих Постачальником умовах - якщо Споживач не надав Постачальнику письмову заяву про незгоду/неприйняття змін у встановлений цим пунктом термін.</p>
---	---

Також ТОВ «ЕНЕРА ЧЕРНІГІВ» пропонує внести зміни в Додаток 2 «Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством» до типового договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг:

	Редакція ПРРЕЕ	Редакція ТОВ «ЕНЕРА ЧЕРНІГІВ»	Примітки
абзац 2 п. 2.1	За цим Договором Споживач має право продавати постачальнику універсальних послуг електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (необхідне підкреслити) об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватного домогосподарства, а постачальник універсальних послуг бере на себе зобов'язання купувати у Споживача електричну енергію за «зеленим» тарифом, встановленим НКРЕКП, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством, у строки, передбачені цим Договором.	За цим Договором Споживач має право продавати постачальнику універсальних послуг електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного домогосподарства, а постачальник універсальних послуг бере на себе зобов'язання купувати у Споживача електричну енергію за «зеленим» тарифом, встановленим НКРЕКП, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством, у строки, передбачені цим Договором.	Вносяться зміни в п. 5.3.1 ПРРЕЕ
абзац 1 п. 2.3	отримання плати за електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватного домогосподарства, за "зеленим" тарифом, відпущеної постачальнику універсальних послуг в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством;	отримання плати за електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного домогосподарства, за "зеленим" тарифом, відпущеної постачальнику універсальних послуг в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством;	Вносяться зміни в п. 5.3.1 ПРРЕЕ
п. 4.2	Постачальник універсальних послуг повинен перераховувати	Постачальник універсальних послуг повинен перераховувати кошти для	Вносяться зміни в п. 5.3.1 ПРРЕЕ

кошти для оплати проданої Споживачем електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру генеруючою установкою приватного домогосподарства, на поточний рахунок Споживача відповідно до заяви-повідомлення.	оплати проданої Споживачем електричної енергії, виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства, на поточний рахунок Споживача відповідно до заяви-повідомлення.	
---	---	--

Директор



Р.М. Гамениця

Катерина Сердюк (0462) 654-025

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

03057, м. Київ, вул. Смоленська, 19

[REDACTED]
[REDACTED]

11 липня 2022 року на офіційному вебсайті НКРЕКП було оприлюднено проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії» та запропоновано до 21 липня 2022 року надати зауваження і пропозиції у письмовому та/або електронному вигляді до зазначеного проекту постанови.

Зважаючи на зазначене, надаю відповідні зауваження і пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії».

Додаток на 3 арк.

20.07.2022

[REDACTED]

[REDACTED]

ЗАУВАЖЕННЯ

та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, - постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії»

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<i>V. Права, обов'язки та відповідальність учасників роздрібного ринку</i>		
<i>5.3. Права та обов'язки постачальника універсальних послуг</i>		
<p>5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>...</p> <p>5) купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;</p>	<p>5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>...</p> <p>5) купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами. При цьому, такі генеруючі установи мають бути встановлені із можливістю видачі електричної енергії в мережі ОСР відповідно до вимог розділу IV Кодексу систем розподілу;</p>	<p>З урахуванням запропонованих змін до пунктів 11.3.1 ПРРЕ, а також проекту змін до Кодексу систем розподілу, вважаю за доцільне визначити, що постачальник універсальних послуг зобов'язаний купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в), виключно у випадку якщо такі установи встановлені з можливістю видачі електричної енергії в мережі ОСР відповідно до вимог розділу IV Кодексу систем розподілу.</p>
<i>5.5. Права та обов'язки споживача</i>		

5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:	5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:	3 урахуванням запропонованих змін до пунктів 11.3.1 ПРРЕЕ, а також проекту змін до Кодексу систем розподілу, вважаю за доцільне визначити, що побутовий споживач має право на продаж за «зеленим» тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, виключно у випадку якщо така установка встановлена з можливістю видачі електричної енергії в мережі ОСР відповідно до вимог розділу IV Кодексу систем розподілу.
1) встановлення у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок) та установки зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;	1) встановлення у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок) та установки зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;	
2) продаж за «зеленим» тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами. При цьому, така (-і) генеруюча(-і) установка(-и) має(-ють) бути встановлена(-і) із можливістю видачі електричної енергії в мережі ОСР відповідно до вимог розділу IV Кодексу систем розподілу;	2) продаж за «зеленим» тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;	

XI. Виробництво електричної енергії в умовах роздрібного ринку

11.3. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарствами, а також розрахунків за неї

11.3.4. З метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил.	11.3.4. З метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил.	3 урахуванням запропонованих змін до пунктів 11.3.1 ПРРЕЕ, а також проекту змін до Кодексу систем розподілу, вважаю за доцільне визначити, що побутовий споживач має право на продаж за «зеленим» тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, виключно у випадку якщо така установка встановлена з можливістю видачі електричної енергії в мережі ОСР відповідно до вимог розділу IV Кодексу систем розподілу.
До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:	До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:	
1) копії документів, якими підтверджується право власності на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;	1) копії документів, якими підтверджується право власності на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;	
2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна	2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна	

<p>інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p> <p>2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p>	<p>інформація про встановлення генеруючої установки з можливістю відпуску електричної енергії в мережу ОСР та про встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p>	
--	---	--



USAID
ВІД АМЕРИКАНСЬКОГО НАРОДУ

ПРОЄКТ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ

**Національна комісія,
що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг (НКРЕКП)**

Копія: Агентство США
з міжнародного розвитку (USAID)

ESP-085-NEURC-2022-07-21

У продовження нашого листа ESP-057-NEURC-2022-06-10, та відповідно до повідомлення про оприлюднення схвалених 05.07.2022 проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», з метою приведення нормативно-правової бази НКРЕКП у відповідність до Закону України №2046-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії», рекомендації від Проєкту енергетичної безпеки (ПЕБ) викладені за формою Зауважень та пропозицій до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, згідно з Додатком 1 Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень НКРЕКП, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866.

Підготовка та надання рекомендацій здійснюється на виконання пункту 1.11.3. «Розробка нормативно-правової бази впровадження систем накопичення в енергосистему» проєкту нашого спільного з НКРЕКП Робочого плану на 2022 рік.

Ми будемо раді відповісти на Ваші запитання, у разі виникнення яких, будь ласка, звертайтеся до технічних експертів ПЕБ з електроенергетики esi.kyiv.electricity@tetrattech.com та менеджера із зв'язків з керівництвом, урядом та партнерами Ганни Вадіс Anna.Vadis@tetrattech.com (+38 066 103 2402).

Скан-копію листа також надіслано на офіційну електронну адресу НКРЕКП box@nerc.gov.ua, gorodysky@nerc.gov.ua, hryb@nerc.gov.ua.

Додаток:

- 1. Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», українською мовою, на 9 аркушах.*

З повагою
Керівник Проєкту

Майкл Трейнор

**Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, -
проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до ПРРЕЕ»**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
1.2. Умови розподілу/передачі та постачання електричної енергії споживачам (функціональна схема ринку)		
<p>1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі - Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.</p>	<p>1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі - Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.</p>	

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закуповує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.</p> <p>Споживач має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання. У цьому випадку споживач зобов'язаний забезпечити комерційний облік відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та забезпечити улаштування технічних засобів для недопущення видачі в електричну мережу ОСР або мережі інших суб'єктів господарювання попередньо збереженої електричної енергії в установці зберігання енергії.</p>	<p>У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закуповує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.</p> <p>Споживач має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання. У цьому випадку споживач зобов'язаний забезпечити комерційний облік відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та забезпечити улаштування технічних засобів для недопущення видачі в електричну мережу ОСР/ОСП або мережі інших суб'єктів господарювання попередньо збереженої електричної енергії в установці зберігання енергії.</p>	<p>Уточнення: дані обмеження діють для споживача як на учасника роздрібного ринку відповідно до умов споживача про надання послуг з розподілу (передачі), але у протилежному випадку, споживач має укласти визначені законодавством договори, передбачені для ОУЗЕ, зокрема договір про надання послуг з розподілу між ОСР та ОУЗЕ (КСР), та інші.</p>

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії.</p> <p>Споживач як оператор установки зберігання енергії для участі на ринку електричної енергії у тому числі, на ринку допоміжних послуг (зокрема шляхом об'єднання з цією метою в групи) та для надання послуг з балансування має укласти договори, передбачені Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), для продажу електричної енергії на ринку електричної енергії, для надання допоміжних послуг чи надання послуг з балансування, а також забезпечити улаштування комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.</p>	<p>За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії.</p> <p>Споживач як оператор установки зберігання енергії для купівлі-продажу електроенергії за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку та/або для участі на ринку електричної енергії у тому числі, участі на ринку допоміжних послуг (зокрема шляхом об'єднання з цією метою в групи) та для надання послуг з балансування має укласти договір про врегулювання небалансів, договір про надання послуг з передачі електричної енергії, договір про надання послуг з диспетчеризації (оперативно-диспетчерського управління) з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору про надання послуг з розподілу електричної енергії між оператором системи розподілу та ОУЗЕ, має укласти договори, Правилами ринку, передбачені Кодексом систем розподілу, Кодексом систем передачі, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), для продажу електричної енергії на ринку електричної енергії, для надання допоміжних послуг чи надання послуг з</p>	<p>Споживач у ролі ОУЗЕ на оптовому ринку діє без отримання ліцензії на зберігання енергії у разі, якщо встановлена потужність його УЗЕ не перевищує встановлену Регулятором величину (150 кВт).</p> <p>Об'єднання учасників ринку з метою участі на БР і РДП потребує доопрацювання нормативно-правової бази, оскільки діяльність агрегаторів на ринку електричної енергії повністю не врегульована в українському законодавстві. Права ОУЗЕ на ринку визначені Законом України «Про ринок електричної енергії» і не потребують дублювання для споживача-ОУЗЕ.</p>

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	балансування, а також забезпечити улаштування комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.	
II. Розподіл (передача) електричної енергії на роздрібному ринку		
2.1. Договірні умови розподілу електричної енергії		
<p>2.1.2. Оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Не допускається розподіл (передача) електричної енергії до точки розподілу електроустановки споживача за відсутності діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з таким споживачем, крім випадку здійснення розподілу (передачі) електричної енергії оператором системи до власних електроустановок.</p> <p>Укладення договору про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії між оператором установки зберігання електричної енергії та оператором системи здійснюється відповідно до вимог Кодексу системи передачі та Кодексу систем розподілу.</p>	<p>2.1.2. Оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Не допускається розподіл (передача) електричної енергії до точки розподілу електроустановки споживача за відсутності діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з таким споживачем, крім випадку здійснення розподілу (передачі) електричної енергії оператором системи до власних електроустановок.</p> <p>Укладення договору про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії між оператором установки зберігання електричної енергії та оператором системи здійснюється відповідно до вимог Кодексу системи передачі та Кодексу систем розподілу.</p>	<p>Даний розділ визначає договірні умови розподілу електричної енергії на роздрібному ринку, тому рекомендуємо прописати загальне посилання на в п.1.2.2. щодо обов'язку ОУЗЕ укладення договорів про надання послуг з передачі (розподілу) відповідно до вимог КСП та КСР з метою участі на оптовому ринку ОУЗЕ.</p>

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
5.3. Права та обов'язки постачальника універсальних послуг		
5.5. Права та обов'язки споживача		
<p>5.5.1. Споживач електричної енергії має право:</p> <p>.....</p> <p>21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;</p> <p>22) на продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом генеруючими установками, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї;</p> <p>23) на встановлення установки зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу;</p> <p>24) на провадження діяльності із зберігання енергії без ліцензії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в</p>	<p>5.5.1. Споживач електричної енергії має право:</p> <p>.....</p> <p>21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;</p> <p>22) на продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом генеруючими установками, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї;</p> <p>23) на встановлення установки зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу;</p> <p>24) на провадження діяльності із зберігання енергії без ліцензії провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (у визначених законодавством</p>	<p>Споживач з УЗЕ потужністю до 150 кВт теж може здійснювати діяльність зі зберігання енергії на оптовому ринку як ОУЗЕ, але при цьому не зобов'язаний отримувати</p>

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;</p> <p>26) брати участь у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.</p>	<p>випадках) відповідно до умов договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електроенергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;</p> <p>26) брати участь у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.</p>	<p>спеціальну ліцензію, тому пропонується уточнення в частині вимог щодо величини потужності УЗЕ, що визначено відповідними Ліцензійними умовами. Загальні обмеження щодо обмеження використання УЗЕ мають розповсюджуватися на споживача виключно на роздрібному ринку, для чого ПЕБ рекомендує внести відповідне зобов'язання у типовому договорі споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електроенергії.</p>
<i>VII. Умови та порядок припинення та відновлення постачання електричної енергії споживачу</i>		
<p>7.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку та припиняє споживачу електроживлення у разі:</p> <p>самовільного підключення струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи;</p> <p>приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку;</p> <p>зниження показників якості електричної енергії з вини споживача, до</p>	<p>7.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку та припиняє споживачу електроживлення у разі:</p> <p>самовільного підключення струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи;</p> <p>приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку;</p> <p>зниження показників якості електричної енергії з вини споживача, до величин, які порушують нормальне</p>	

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів; встановлення генеруючих установок, установок зберігання енергії без дотримання вимог розділу IV Кодексу систем розподілу, а також у разі невідповідності генеруючих установок та/або налаштувань, установок зберігання енергії вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень.</p>	<p>функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів; встановлення генеруючих установок, установок зберігання енергії без дотримання вимог розділу IV Кодексу систем розподілу, а також у разі невідповідності генеруючих установок та/або налаштувань, установок зберігання енергії вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень; порушення умов договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електроенергії в частині використання УЗЕ споживачем на роздрібному ринку, якщо такий споживач у будь-який період часу здійснив (здійснює) відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання.</p>	<p>Уточнення. Умови використання споживачем УЗЕ на роздрібному ринку рекомендуємо прописати як додаткове зобов'язання споживача у типовому договорі споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електроенергії, порушення яких має призводити до складення акту про порушення та/або відключення такої УЗЕ.</p>
XI. Виробництво електричної енергії в умовах роздрібного ринку		
11.1. Функціонування розподіленої генерації та установок зберігання енергії на роздрібному ринку		
<p>11.1.1. Виробники, що здійснюють виробництво електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації встановленою потужністю до 20 МВт, приєднаних до системи розподілу електричної енергії, мають право</p>	<p>11.1.1. Виробники, що здійснюють виробництво електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації встановленою потужністю до 20 МВт, приєднаних до системи розподілу електричної енергії, мають право здійснювати продаж цієї</p>	

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>здійснювати продаж цієї електричної енергії на роздрібному ринку споживачам у порядку, встановленому цими Правилами.</p> <p>Виробники мають право використовувати установку зберігання енергії у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії</p>	<p>електричної енергії на роздрібному ринку споживачам у порядку, встановленому цими Правилами.</p> <p>Виробники мають право використовувати установку зберігання енергії у місці провадження господарської ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії (у визначених законодавством випадках), за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії</p>	<p>Уточнення щодо місця провадження ліцензованої діяльності з виробництва УЗЕ рекомендуємо видалити, оскільки в такому разі норма не розповсюджуватиметься на виробників, що провадять діяльність на ринку електроенергії без отримання ліцензії з виробництва електроенергії (до 5 МВт). Дана норма має розповсюджуватися на усіх виробників без виключення. В інакшому випадку, вони мають стати ОУЗЕ.</p>
Додаток 3 до Правил роздрібного ринку електричної енергії « ТИПОВИЙ ДОГОВІР споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії»		
6. Зобов'язання Сторін		
ВІДСУТНЄ ПОЛОЖЕННЯ	<p>6.2. Споживач зобов'язується:</p> <p>...</p> <p>10) у разі використання установки зберігання енергії (далі – УЗЕ) на об'єкті споживача, у будь-який період часу не здійснювати відпуск раніше збереженої в</p>	<p>ПЕБ рекомендує внести зобов'язання щодо умов використання УЗЕ споживачем на роздрібному ринку у типовий договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p>

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p>установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання, для чого споживач зобов'язаний забезпечити улаштування технічних засобів для недопущення видачі в електричну мережу оператора системи або мережі інших суб'єктів господарювання попередньо збереженої електричної енергії в УЗЕ та забезпечити комерційний облік відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p>	

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»

вул. Моссаковського Володимира, 7, м. Дніпро,
Дніпропетровська обл., 49044, Україна
тел.: (056) 770 11 55

Код ЄДРПОУ: 42082379

19. 07. 2022

№

25314/OWEP

на №

від



Національній комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
03057, м. Київ,
вул. Смоленська, 19

ТОВ «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» опрацювало проєкт, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», у зв'язку з чим направляємо свої зауваження та пропозиції.

Додаток: на 23 арк. в 1 прим.

Директор

Юрій ФЕДЬКО

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії»

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
I. Загальні положення			
1.1. Визначення основних термінів та понять			
1.1.2. ... генеруюча установка приватного домогосподарства (далі - генеруюча установка) - комплекс взаємопов'язаних устаткування і споруд, призначених для виробництва електричної енергії з перетвореної з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які встановлені в межах домогосподарства;	1.1.2. ... генеруюча установка приватного домогосподарства (далі - генеруюча установка) - комплекс споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства. Величина встановленої потужності генеруючих установок домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватних домогосподарств, які належать індивідуальному споживачу на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом;	1.1.2. ... генеруюча установка приватного домогосподарства (далі - генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства. Величина встановленої потужності генеруючих установок домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадкою вимірювання приватного домогосподарства, яке належить індивідуальному побутовому споживачу на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом;	В проекті змін НКРЕКП встановлюється обмеження не передбачене ЗУ «Про альтернативні джерела енергії». Це обмеження суттєво обмежує в правах побутових споживачів, адже можуть бути випадки спадкування генеруючих установок, що автоматично призводитиме до порушення побутовим споживачем встановленого ПРРЕЕ обмеження на право власності. Однак, згідно ст. 321 Цивільного кодексу України, право власності є непорушним. Ніхто не може бути протиправно позбавлений цього права чи обмежений у його здійсненні. Поряд з цим, запровадження в ПРРЕЕ цього обмеження могло б бути після внесення змін у ЦКУ або в ЗУ «Про альтернативні джерела енергії», натомість такі зміни

			<p>суперечитимуть ч.3 ст.22 Конституції України.</p> <p>Крім того є незрозумілим механізм контролю операторами системи чи ПУП, наявності/відсутності у фізичної особи приватних домогосподарств у всіх регіонах України.</p>
1.1.2. ...	об'єкт побутового споживача - житловий будинок (частина будинку), квартири або будівля, які розміщені за однією адресою та належать одній фізичній особі або декільком фізичним особам на правах власності або користування;	1.1.2. ... об'єкт побутового споживача - квартира, житловий будинок, приватне домогосподарство, садовий будинок, кімната у багатосімейних (комунальних) квартирах та інші об'єкти житлової нерухомості, визначені у пункті 14.1.129 Податкового кодексу України, що належать індивідуальному побутовому споживачу на праві власності або користування;	1.1.2. ... об'єкт побутового споживача - квартира, житловий будинок, приватне домогосподарство, садовий будинок, кімната у багатосімейних (комунальних) квартирах та інші об'єкти житлової нерухомості, визначені у пункті 14.1.129 Податкового кодексу України, приватні гаражі, паркомісця , що належать індивідуальному побутовому споживачу на праві власності або користування;
1.1.2. ...	побутові потреби - споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, включаючи прибудинкову (присадибну територію), у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім потреб підприємницької, господарської діяльності;	побутові потреби - споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів домогосподарства, крім ногаріальної, підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо;	Для конкретизації, упередження споживачів до НКРЕКП за роз'ясненнями.

1.1.2. ... приватне домогосподарство - об'єкт індивідуального побутового споживача, який належить до житлового фонду та може складатись із квартири, житлового будинку (частини будинку) та, за наявності електрифікованих споруд, будівель у межах однієї території (прибудинкової/присадибної ділянки житлового будинку), на якому електрична енергія використовується на побутові потреби відповідно до укладеного договору;	1.1.2. ... приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. Членами приватного домогосподарства є його власник, співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах;	1.1.2. ... приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності або користування. Членами приватного домогосподарства є його власник, співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах;	Суперечлива пропозиція встановити лише право власності, адже ПРРЕЕ допускають можливість володіння об'єктом на праві користування (абз.37 п.1.1.2 ПРРЕЕ). Абзацом 2 п.3.3.4 вимагається надання згоди на укладення договору всіма членами приватного домогосподарства. Однак, ПРРЕЕ не можуть обмежувати в правах власника об'єкту. Суперечить ч.3 ст.22 Конституції України.
1.2. Умови розподілу/передачі та постачання електричної енергії споживачем (функціональна схема ринку)			
1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі -	1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі -		

Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.

У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закупує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.

Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.

У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закупує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.

Споживач має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання. У цьому випадку споживач зобов'язаний забезпечити комерційний облік відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та забезпечити улаштування технічних засобів для недопущення видачі в електричну мережу ОСР або мережі інших суб'єктів господарювання попередньо

	<p>збереженої електричної енергії в установці зберігання енергії.</p> <p>За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії.</p> <p>Споживач як оператор установки зберігання енергії для участі на ринку електричної енергії у тому числі, на ринку допоміжних послуг (зокрема шляхом об'єднання з цією метою в групи) та для надання послуг з балансування має укласти договори, передбачені Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), для продажу електричної енергії на ринку електричної енергії, для надання допоміжних послуг чи надання послуг з балансування, а також забезпечити улаштування комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.</p>	<p>За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії та використання установок зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії.</p>	<p>Орфографічна помилка.</p>
	<p>II. Розподіл (передача) електричної енергії на роздрібному ринку</p>		
	<p>2.3. Вимірювання та облік</p>		
<p>2.3.12. ...</p> <p>Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, обліковується та оплачується окремо за відповідними тарифами.</p>	<p>2.3.12. ...</p> <p>Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, зокрема для здійснення підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, діяльності зі</p>	<p>2.3.12. ...</p> <p>Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, зокрема для надання платних послуг, здійснення нотаріальної, підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки</p>	<p>Для конкретизації, упередження звернень споживачів до НКРЕКП за роз'ясненнями.</p>

	<p>створення віртуальних активів (майнінгу) тощо, обліковується окремо та оплачується за відповідними тарифами (цінами) електропостачальника.</p>	<p>даних, діяльності зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо, обліковується окремо та оплачується за відповідними тарифами (цінами) для непобутових споживачів електропостачальника.</p> <p>Споживач має звернутись до оператора система із заявою про організацію окремого обліку. Вразі наявності технічної можливості встановлюється додатковий засіб обліку, а за відсутності такої можливості оператор системи забезпечує створення «віртуальної» точки обліку, а принципі розрахунку обсягу споживання фіксується в окремому додатку до договору розподілу (передачі). Всі витрати по організації додаткового обліку, відшкодовуються за рахунок споживача.</p> <p>Після організації додаткової точки обліку, споживач має впродовж 20-денного строку врегулювати відносини з електропостачальником.</p> <p>В разі виявлення оператором системи фактів споживання приватним домогосподарством електричної енергії не на побутові цілі або не врегулювання споживачем відносин з електропостачальником впродовж 20 днів з моменту організації додаткової точки обліку, оператор системи має право припинити розподіл електроенергії на об'єкт споживача без попередження до врегулювання відповідних відносин.</p>	<p>Потребує створення дієвого механізму контролю за використанням електричної енергії з боку ОСР. Мають бути визначені чіткі строки та права і обов'язки сторін, щоб відповідна норма не була декларативною та не спричинила створення корупційних схем.</p>
--	---	--	--

III. Постачання електричної енергії на роздрібному ринку

3.3. Особливості постачання електричної енергії постачальником універсальної послуги

3.3.4.	Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством є додатком до договору про постачання електричної енергії із постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	3.3.4. Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства (за згодою інших членів приватного домогосподарства), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	3.3.4. Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником (власниками) або користувачем на законних підставах цього приватного домогосподарства (за згодою інших членів домогосподарства), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	Суперечлива пропозиція встановити лише право власності, адже ПРРЕЕ допускають можливість володіння об'єктом на праві користування (абз.37 п.1.1.2 ПРРЕЕ). Особи які проживають у приватному домогосподарстві навіть на законних підставах не можуть обмежувати власника у реалізації його права. Пропозиція суперечить ч.3 ст.22 Конституції України.
-------------	---	--	---	--

V. Права, обов'язки та відповідальність учасників роздрібного ринку

5.3. Права та обов'язки постачальника універсальних послуг

5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:	5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:	5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:	Для уникнення подвійного тлумачення. Інакше в запропонованій редакції звучить, що будь-яка енергія вироблена приватним домогосподарством має купуватись за «зеленим» тарифом. Побутовий споживач має право встановити будь-яку генеруючу установку, і отримати ліцензію і продаватиме таку енергію Гарпоку за «зеленим тарифом», але ПУПу може продавати лише електроенергію вироблену з
...	
5) купувати електричну енергію, вироблену сонячного вітру (генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в)), сумарна потужність яких не перевищує встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;	5) купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;	5) купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в) та/або енергії вітру, сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;	5) купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в) та/або енергії вітру, сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;

перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;	б) надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру приватними домогосподарствами, а також розрахунків за неї;	б) надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку електроенергії, виробленої установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї;	сонячного випромінювання чи вітру.
5.5. Права та обов'язки споживача			
5.5.1. Споживач електричної енергії має право: Відсутні підпункти	5.5.1. Споживач електричної енергії має право: 21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу; 22) на продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом генеруючими установками, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї; 23) на встановлення установок зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу;	5.5.1. Споживач електричної енергії має право: 22) на продаж за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючими установками, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, гарантованому покупцю, відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї;	Редакційна правка

	<p>24) на провадження діяльності із зберігання енергії без ліцензії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;</p> <p>26) брати участь у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.</p>	
--	---	--

XI. Виробництво електричної енергії в умовах роздрібного ринку

11.3. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї

<p>11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного домогосподарства (приватних домогосподарств) генеруючу(-і) установку(-ки) призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру в електричну енергію, у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установок(-ок) індивідуального побутового споживача, має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого</p>	<p>11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного(-их) домогосподарства(-в) генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру в електричну енергію, з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, у межах величини потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником</p>	<p>11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного(-их) домогосподарства(-в) генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру в електричну енергію, з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, у межах величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг,</p>
		<p>ПУП може самостійно визначити нумерацію додатків до договору ПУП. Наприклад, наразі Додатком 2 є комерційна пропозиція.</p>

<p>побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за "зеленим" тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил.</p>	<p>універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил.</p>	<p>до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил.</p>	
<p>11.3.2. Приєднання змонтованої споживачем, у тому числі за результатом перешкощення, у межах свого приватного домогосподарства генеруючої установи (генеруючих установок), сумарна величина встановленої потужності якої(-х) не перевищує визначену законом та дозволену до споживання за договором споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії зі споживачем, здійснюється в порядку, встановленому Кодексом систем розподілу.</p>	<p>11.3.2. Приєднання генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в) у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установи(-ок) індивідуального побутового споживача здійснюється в порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу. Власник приватного домогосподарства має право на встановлення установи зберігання енергії, за умови забезпечення улаштування технічних засобів для забезпечення відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, та з дотриманням вимоги, що в будь-який момент у часі потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника, а також за наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установи</p>	<p>11.3.2. Приєднання генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в) у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установи(-ок) індивідуального побутового споживача здійснюється в порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу. Власник, або користувач на законних підставах, приватного домогосподарства має право на встановлення установи зберігання енергії, за умови забезпечення улаштування технічних засобів для забезпечення відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, та з дотриманням вимоги, що в будь-який момент у часі потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника, а також за наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установи зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.</p>	<p>ПРРЕЕ допускають можливість володіння об'єктом на праві користування (абз.37 п.1.1.2 ПРРЕЕ).</p>

<p>11.3.4. 3 метою продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом, виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства, побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установи за формою, наведеною в додатку ІЗ до цих Правил, до якої додає копію документа, яким визначено право власності чи користування (оренда, позичка, управління тощо) на об'єкт (житлову нерухомість), та копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії. У разі розміщення генеруючих установок у межах земельної ділянки приватного господарства споживач надає документ, яким визначено межі земельної ділянки (паспорт забудови земельної ділянки, технічний паспорт БТІ, правоустановчий документ тощо).</p>	<p>зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.</p> <p>11.3.4. 3 метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установи за формою, наведеною в додатку ІЗ до цих Правил.</p> <p>До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p> <p>2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p> <p>3) копію технічного паспорта на земельну ділянку, житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства, на яких встановлена(-і) генеруюча(-и) установка(-и).</p>	<p>11.3.4. 3 метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установи за формою, наведеною в додатку ІЗ до цих Правил.</p> <p>До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності (користування) на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p> <p>2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p> <p>3) копію технічного паспорта на земельну ділянку, житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства, на яких встановлена(-і) генеруюча(-и) установка(-и).</p> <p>4) довідку/копію довідки про банківські реквізити рахунку, відкритого в банківській установі, що має діючу ліцензію НБУ щодо</p>	<p>Наразі дуже багато земельних ділянок перебувають у комунальній власності (особливості регулювання відносин Земельним кодексом України» та ведення земельного кадастру), не вважаючи, що житлові будинки є приватною власністю. Тому такі земельні ділянки перебувають у користуванні, а не у власності громадян.</p> <p>Необхідність підтвердження реквізитів довідкою банку викликана помилками, які виникають при заповненні</p>
---	---	--	---

<p>У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунка для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства за "зеленим" тарифом електричну енергію.</p> <p>Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установи та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення.</p>	<p>У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунку для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію.</p> <p>Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установи та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення.</p> <p>Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі споживачем заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установи через особистий кабінет споживача на своєму офіційному сайті у мережі Інтернет.</p>	<p>Провадження банківської діяльності на території України, для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію.</p> <p>У заяві-повідомленні побутовий споживач може додатково до довідки зазначити банківські реквізити рахунку, відкритого в українській банківській установі, для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію.</p> <p>Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установи та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення або за допомогою онлайн-сервісів.</p> <p>Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі споживачем заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установи за допомогою онлайн-сервісів, як мінімум через особистий кабінет споживача на своєму офіційному сайті у мережі Інтернет.</p>	<p>інформації з боку клієнтів та унеможливлують розрахунки.</p> <p>3 урахуванням поточної ситуації з санкціями та відносин з країною-агресором, пропонуємо відповідне уточнення.</p> <p>Пропонуємо не звужувати постачальника і споживача у відповідних прав, що сприятиме кращому розвитку онлайн-сервісів та форматів обслуговування споживачів.</p>
<p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-</p>	<p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-</p>	<p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-</p>	

повідомлення про встановлення генеруючої установи зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.	повідомлення споживача про встановлення генеруючої установи зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевіщення величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.	повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установи зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевіщення величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.	повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установи зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевіщення величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.
У разі ненадання побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.	У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.	У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.	У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.
Після отримання повного пакета документів та на підставі отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установи.	Після отримання повного пакета документів, з урахуванням отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації (інформації з публічного реєстру точок комерційного обліку) постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установи.	Після доопрацювання та отримання повного пакета документів, з урахуванням отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації (інформації з публічного реєстру точок комерційного обліку) постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установи.	Після доопрацювання та отримання повного пакета документів, з урахуванням отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації (інформації з публічного реєстру точок комерційного обліку) постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установи.
Пропонується встановити строк на опрацювання постачальником поданої заяви та можливість зробити запит до АКО чи перевірити інформацію у публічному реєстрі, після його створення.	Пропонуємо залишити слова «в її реєстрації».	Згідно п.1.3.6. (останній абзац) – факт реєстрації заяви-повідомлення – є «контрольною» подією.	З дати реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установи починають розрахунки постачальником універсальних послуг за вироблену електричну енергію генеруючою установкою приватного домогосподарства, тому важливо зазначати, що

			Постачальник надає обґрунтовану відмову в «реєстрації заяви», а не просто «відмову».
11.3.6. Взаємовідносини між побутовим споживачем та постачальником універсальної послуги, пов'язані з продажем та обліком електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, та розрахунками за неї, регулюються цими Правилами та договором про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, який є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, Цивільним та Господарським кодексами України.	11.3.6. Взаємовідносини між побутовим споживачем та постачальником універсальної послуги, пов'язані з продажем електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, та розрахунками за неї, регулюються цими Правилами та договором про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, який є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, Цивільним та Господарським кодексами України.		Пропонуємо не уточнювати номер додатку. Постачальник для зручності може самостійно встановлювати нумерацію.
Додаток 6 Типовий договір про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг до Правил роздрібного ринку електричної енергії			
2.1. Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватними	2.1. Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими	2.1. Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, величина встановленої потужності не перевищує 30 кВт не може перевищувати величину, визначену законом, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі	Приведення у відповідність до запропонованої редакції п.5.3.1, та уникнення в подальшому при зміні величини такої потужності внесення змін у Правила та Типовий договір.

домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до цього Договору.	домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до цього Договору.	укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.																																								
Додаток 2 до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії																																										
<p>ПАСПОРТ</p> <p>точки розподілу (передачі) електричної енергії</p> <p>Енергетичний ідентифікаційний код (EIS-код) точки комерційного обліку _____</p> <p>Дата початку дії (створення) площадки вимірювання - «__» __ 20__ року</p> <p>Інформація щодо об'єкта споживача:</p> <p>1) Вид об'єкта _____.</p> <p>2) Адреса об'єкта: _____.</p> <p>3) Ступінь напруги _____ кВ/схема живлення за точкою розподілу (передачі) основна / резервна (непотрібне закреслити).</p> <p>4) Приєднана потужність за точкою розподілу (передачі) _____ кВт.</p> <p>5) Дозволена потужність _____ кВт.</p> <p>6) Категорія надійності струмоприймачів _____.</p> <p>7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу _____ на напругу _____, струм _____.</p>	<p>ПАСПОРТ</p> <p>точки розподілу/передачі електричної енергії</p> <p>Енергетичний ідентифікаційний код (EIS-код) точки комерційного обліку _____</p> <p>Дата початку дії (створення) площадки вимірювання - «__» __ 20__ року</p> <p>Інформація щодо об'єкта споживача:</p> <p>1. Вид об'єкту _____.</p> <p>2. Адреса об'єкту: _____.</p> <p>3. Ступінь напруги (відмітити знаком «X» всі рівні напруги точок комерційного обліку площадки вимірювання)*:</p> <table><tr><td>кВ</td><td>220</td><td>150</td><td>110</td><td>35</td><td>27,5</td><td>10</td><td>6</td><td>0,38</td><td>0,22</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>*- перелік ТКО, з зазначенням EIS-кодів таких ТКО, за різними ступенями напруги, що входять до складу площадки додається.</p>	кВ	220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,22											<p>ПАСПОРТ</p> <p>точки розподілу/передачі електричної енергії</p> <p>Енергетичний ідентифікаційний код (EIS-код) точки комерційного обліку _____</p> <p>Дата початку дії (створення) площадки вимірювання - «__» __ 20__ року</p> <p>Інформація щодо об'єкта споживача:</p> <p>1. Вид об'єкту _____.</p> <p>2. Адреса об'єкту: _____.</p> <p>3. Ступінь напруги (відмітити знаком «X» всі рівні напруги точок комерційного обліку площадки вимірювання)*:</p> <table><tr><td>кВ</td><td>220</td><td>150</td><td>110</td><td>35</td><td>27,5</td><td>10</td><td>6</td><td>0,38</td><td>0,22</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>Відсутність інформації за ТКО та їх кодами на різних ступенях напруги у складі однієї площадки обмін електроенергією та розрахунок за відповідними тарифами, зокрема при сплаті за розподіл через постачальника.</p>	кВ	220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,22										
кВ	220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,22																																	
кВ	220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,22																																	

<p>8) Тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт.</p> <p>Оператор системи _____.</p> <p>9) Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ місце встановлення _____.</p> <p>10) Фіксація наявності генерації в мережу з датою початку генерації, яка збігається з датою улаштування вузла обліку _____, покази засобу комерційного обліку _____, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.</p> <p>11) Наявність електроопалювальної установки _____ (потужність, кВт).</p> <p>Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком N 6 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.</p> <p>Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку N 7 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.</p> <p>Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що</p>	<p>4. Придана потужність за точкою розподілу/передачі _____ кВт.</p> <p>5. Дозволена потужність _____ кВт.</p> <p>6. Категорія надійності струмоприймачів _____.</p> <p>7. Встановлені запобіжники чи автоматичні засоби типу _____ на напругу _____, струм _____.</p> <p>8. Наявність електроопалювальної установки _____ (потужність, кВт).</p> <p>9. Встановлені генеруючі установи з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі ОСР:</p> <p>1) тип та потужність генеруючої установи (генеруючих установок) _____, _____ кВт.</p> <p>Окремо за кожною чергою з різними тарифними коефіцієнтами – у разі наявності декількох таких черг у складі площадки вимірювання:</p> <p>1 черга:</p> <p>Потужність генеруючої установи (генеруючих установок) _____, _____ кВт, з видачею в _____, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року,</p> <p>2 черга:</p> <p>Потужність генеруючої установи (генеруючих установок) _____, _____ кВт, з видачею в _____, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року,</p> <p>_____ черга:</p>	<p>4. Придана потужність за точкою розподілу/передачі _____ кВт.</p> <p>5. Дозволена потужність _____ кВт.</p> <p>6. Категорія надійності струмоприймачів _____.</p> <p>7. Встановлені запобіжники чи автоматичні засоби типу _____ на напругу _____, струм _____.</p> <p>8. Наявність електроопалювальної установки _____ (потужність, кВт).</p> <p>9. Встановлені генеруючі установи з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі ОСР:</p> <p>1) тип та потужність генеруючої установи (генеруючих установок) _____, _____ кВт.</p> <p>Окремо за кожною чергою з різними тарифними коефіцієнтами – у разі наявності декількох таких черг у складі площадки вимірювання:</p> <p>1 черга:</p> <p>Потужність генеруючої установи (генеруючих установок) _____, _____ кВт, з видачею в _____, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року,</p> <p>2 черга:</p> <p>Потужність генеруючої установи (генеруючих установок) _____, _____ кВт, з видачею в _____, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року,</p> <p>_____ черга:</p>
---	--	--

<p>використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку N 3 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.</p> <p>За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8 та 9.</p> <p>Паспорт точки розподілу за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.</p> <p>Паспорт точки розподілу складено "___" _____ 20__ року:</p>	<p>Потужність генеруючої установи (генеруючих установок) _____ кВт, дата початку дії (введення) потужності - «___» _____ 20__ року;</p> <p>2) енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку (генеруючої установи);</p> <p>3) дата введення в облік вузла обліку _____, покази засобу комерційного обліку _____, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.</p> <p>Оператор системи _____.</p> <p>10. Місце встановлення окремих елементів генеруючої установи (генеруючих установок)</p> <p>1 черга: _____, (назва елементу, місце встановлення)</p> <p>2 черга: _____, (назва елементу, місце встановлення)</p> <p>... _____ черга: _____, (назва елементу, місце встановлення);</p> <p>11. Встановлені генеруючі установи без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі ОСР _____.</p> <p>12. Встановлені установи збереження енергії без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі оператора системи _____.</p>	<p>Потужність генеруючої установи (генеруючих установок) _____ кВт, дата початку дії (введення) потужності - «___» _____ 20__ року;</p> <p>2) енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку (генеруючої установи);</p> <p>3) дата введення в облік вузла обліку _____, покази засобу комерційного обліку _____, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.</p> <p>Оператор системи _____.</p> <p>10. Місце встановлення окремих елементів генеруючої установи (генеруючих установок)</p> <p>1 черга: _____, (назва елементу, місце встановлення)</p> <p>2 черга: _____, (назва елементу, місце встановлення)</p> <p>... _____ черга: _____, (назва елементу, місце встановлення);</p> <p>11. Встановлені генеруючі установи без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі ОСР _____.</p> <p>12. Встановлені установи збереження енергії без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі оператора системи _____.</p>
<p>ПІБ _____ / Посада _____ Підпис _____</p>		

13. Встановлені установки збереження енергії з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі оператора системи

Межа розподілу/передачі (точка розподілу/передачі електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком 6 до Договору споживача про розподіл (передачу) електричної енергії.

Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку 7 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується за фізичною(ими) точкою(ами) комерційного обліку на об'єкті (об'єктах) споживача, ЕІС-коди точки(ок) розподілу, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку 3 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та

13. Встановлені установки збереження енергії з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі оператора системи

Межа розподілу/передачі (точка розподілу/передачі електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком 6 до Договору споживача про розподіл (передачу) електричної енергії.

Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку 7 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується за фізичною(ими) точкою(ами) комерційного обліку на об'єкті (об'єктах) споживача, ЕІС-коди точки(ок) розподілу, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку 3 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втраг електроенергії в

	<p>графіках відключень, порядку розрахунку втраг електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8, 9 відповідно.</p> <p>Паспорт точки розподілу (передачі) за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу (передачі) за об'єктом після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.</p> <p>Паспорт точки розподілу складено «__» ____ 20__ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб.</p> <p>ПІБ _____ / _____ Посада _____ Підпис _____</p>	<p>мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8, 9 відповідно.</p> <p>Паспорт точки розподілу (передачі) за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу (передачі) за об'єктом після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.</p> <p>Паспорт точки розподілу складено «__» ____ 20__ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб.</p> <p>ПІБ _____ / _____ Посада _____ Підпис _____</p>	
	<p>Начальнику</p> <p>_____ (найменування постачальника універсальних послуг, структурного підрозділу)</p>	<p>Додаток 13</p> <p>до Правил роздрібного ринку електричної енергії</p> <p>Начальнику</p> <p>_____ (найменування постачальника універсальних послуг, структурного підрозділу)</p>	

<p align="center">Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</p> <p>Я, _____, (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи) власник (користувач) приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: _____, проживаю (зареєстрований) за адресою: _____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____</p> <p align="center">(найменування ПУП, структурного підрозділу)</p> <p>ЕІС-код _____ точки _____ розподілу _____, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої установки, яка виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).</p> <p>У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з _____</p>	<p align="center">Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</p> <p>Я, _____, (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи) власник приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: _____, проживаю (зареєстрований) за адресою: _____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____</p> <p align="center">(найменування ПУП, структурного підрозділу)</p> <p>ЕІС-код _____ точки _____ розподілу _____, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої установки, яка виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).</p> <p>У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з _____</p>	<p align="center">Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</p> <p>Я, _____, (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи) власник (користувач на законних підставах) приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: _____, проживаю (зареєстрований) за адресою: _____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____</p> <p align="center">(найменування ПУП, структурного підрозділу)</p> <p>ЕІС-код _____ точки _____ розподілу _____, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої установки, яка виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).</p> <p>У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір _____</p>	<p align="center">Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</p> <p>Я, _____, (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи) власник (користувач на законних підставах) приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: _____, проживаю (зареєстрований) за адресою: _____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____</p> <p align="center">(найменування ПУП, структурного підрозділу)</p> <p>ЕІС-код _____ точки _____ розподілу _____, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої установки, яка виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).</p> <p>У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір _____</p>	<p align="center">Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</p> <p>Я, _____, (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи) власник (користувач на законних підставах) приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: _____, проживаю (зареєстрований) за адресою: _____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____</p> <p align="center">(найменування ПУП, структурного підрозділу)</p> <p>ЕІС-код _____ точки _____ розподілу _____, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої установки, яка виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).</p> <p>У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір _____</p>
---	--	--	--	--

ПРРЕЕ допускать
 можливість володіння
 об'єктом на праві
 користування (абз.37 п.1.1.2
 ПРРЕЕ).

<p>енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою установкою приватного домогосподарства, з дати подачі цієї заяви.</p> <p>Прошу належні мені кошти за електричну енергію, вироблену генеруючою установкою в обсязі, що перевищує місячне споживання моїм приватним домогосподарством, перераховувати на мій рахунок _____, який відкрито у _____.</p>	<p>енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою установкою приватного домогосподарства, з дати подачі цієї заяви.</p> <p>Прошу належні мені кошти за електричну енергію, вироблену генеруючою установкою в обсязі, що перевищує місячне споживання моїм приватним домогосподарством, перераховувати на мій рахунок _____, який відкрито у _____.</p>	<p>про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою установкою домогосподарства, з дати подачі цієї заяви.</p> <p>Прошу належні мені кошти за електричну енергію, вироблену генеруючою установкою в обсязі, що перевищує місячне споживання моїм приватним домогосподарством, перераховувати на мій рахунок _____, який відкрито у _____.</p> <p>(що підтверджується довідкою банку про реквізити)</p>	<p>Необхідність підтвердження реквізитів довідкою банку викликана помилками, які виникають при заповненні інформації з боку клієнтів та унеможливають розрахунки.</p>
<p>Станом на дату подачі цієї заяви, заявляю, що в приватних господарстві, яке належить мені на праві власності, не встановлені генеруючі установки/ встановлені генеруючі установки сумарною потужністю _____ кВт за таким(и) ЕІС-кодом(-ами) _____ точки(-ок) розподілу _____.</p>	<p>Станом на дату подачі цієї заяви, заявляю, що в приватному господарстві, яке належить мені на праві власності (або користування на законних підставах), встановлені генеруючі установки сумарною потужністю _____ кВт за таким(и) ЕІС-кодом(-ами) _____ точки(-ок) розподілу _____.</p>	<p>Станом на дату подачі цієї заяви, заявляю, що в приватному господарстві, яке належить мені на праві власності (або користування на законних підставах), встановлені генеруючі установки сумарною потужністю _____ кВт за таким(и) ЕІС-кодом(-ами) _____ точки(-ок) розподілу _____.</p>	<p>Наразі у ст.3 ЗУ «Про альтернативні джерела енергії» передбачено, як одна із основних засад державної політики, нарощування обсягів виробництва із альтернативних джерел енергії. Намагання через ПРРЕ обмежити власників у реалізації їх права власності, суперечить як положенням ч.3 ст.22 Конституції України так і суті ЗУ «Про альтернативні джерела енергії» щодо сприяння та стимулювання такому виробництву. В свою чергу, якщо Регулятором фіксуються зловживання громадян своїми правами з метою збагачення та ведення «прихованої» підприємницької діяльності, то боротьба з такими явищами</p>

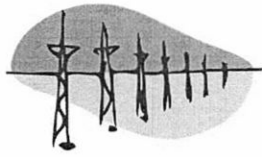
<p>3 метою забезпечення ведення електропостачальником обліку обсягу виробленої електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою установкою приватного домогосподарства, що перевищує місячне споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, та належного виконання ним вимог законодавства під час проведення зі мною розрахунків і мною розрахунків і відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" я</p> <p>(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - заявника)</p> <p>даю згоду на оброблення моїх персональних даних.</p> <p>(підпис)</p> <p>Контактний телефон для зворотного зв'язку _____</p>	<p>Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі): _____</p> <p>(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)</p> <p>3 метою забезпечення ведення електропостачальником обліку обсягу виробленої електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою установкою приватного домогосподарства, що перевищує місячне споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, та належного виконання ним вимог законодавства під час проведення зі мною розрахунків і відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" я</p> <p>(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - заявника)</p> <p>даю згоду на оброблення моїх персональних даних.</p> <p>(підпис)</p> <p>Контактний телефон для зворотного зв'язку _____</p>	<p>Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі): _____</p> <p>(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)</p> <p>3 метою забезпечення ведення електропостачальником обліку обсягу виробленої електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою установкою приватного домогосподарства, що перевищує місячне споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, та належного виконання ним вимог законодавства під час проведення зі мною розрахунків і відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" я</p> <p>(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - заявника)</p> <p>даю згоду на оброблення моїх персональних даних.</p> <p>(підпис)</p> <p>Контактний телефон для зворотного зв'язку _____</p> <p>Додатки: _____</p>	<p>має мати економічний напрямок, через впровадження додаткових податків чи зборів.</p> <p>Абзацом 2 п.3.3.4 вимагається надання згоди на укладення договору всіма членами приватного домогосподарства. Однак, ПРРЕ не можуть обмежувати в правах власника об'єкту.</p> <p>Окрім того, відсутні законні підстави та способи перевірки достовірності зазначених даних.</p>
---	--	--	---

<p>Додатки:</p> <p>Копія паспорта точки розподілу</p> <p>_____ 20__ р.</p> <p>(дата подачі заяви)</p> <p>_____</p> <p>(підпис, П. І. Б.)</p>	<p>Додатки:</p> <p>Копія паспорта точки розподілу</p> <p>_____ 20__ р.</p> <p>(дата подачі заяви)</p> <p>_____</p> <p>(підпис, П. І. Б.)</p>	<p>1) копії документів, якими підтверджується право власності (користування) на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p> <p>2) копія паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p> <p>3) копія технічного паспорта на земельну ділянку, житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства, на яких встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и).</p> <p>4) довідка/копія довідки про банківські реквізити рахунку, відкритого в банківській установі, що має діючу ліцензію НБУ щодо провадження банківської діяльності на території України, для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію</p> <p>_____ 20__ р.</p> <p>(дата подачі заяви)</p> <p>_____</p> <p>(підпис, П. І. Б.)</p>	<p>Приведення у відповідність до п.11.3.4</p>
--	--	---	---

Директор



Юрій ФЕДЬКО



У К Р Е Н Е Р Г О К О Н С А Л Т І Н Г

www.uek.net.ua

Р/р 26008301427 в Філії-Подільського
відділення №5393 ВАТ "Ощадбанк"
МФО 320382
Код ЗКПО 32110308
04071, м.Київ, вул. Спаська 5.
(044) 593-36-42 (43)

№ 34

"18" липня 2022р.

**Щодо проекту змін до деяких постанов
НКРЕКП КП від 11 липня 2022**

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

Шановний Костянтині Валерійовичу!

ТОВ «Укренергоконсалтинг» приймає активну участь у розробці та доопрацюванні нормативних документів, які регулюють роботу монопольних видів діяльності в електроенергетиці.

Розглянувши проект змін до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до ПРРЕЕ», оприлюдненого на сайті НКРЕКП 11.07.2022р., надаємо зауваження та пропозиції.

Просимо розглянути надані зауваження і пропозиції та врахувати по суті.

Додатки до цього листа на 2 арк. у 1 прим.

**З повагою,
Заст. Генерального директора
ТОВ «Укренергоконсалтинг»**

А.В.Борисенко

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, - постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», схваленого 11.07.2022 року.

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
установка зберігання енергії - електроустановка, де відбувається зберігання енергії;	Установка зберігання енергії- система акумулюючих батарей електричної енергії, яка оснащена відповідними перетворювачами електроенергії в постійний/перемінний струм та приладами обліку електроенергії.	У визначенні мають не повторюватися вирази терміну, що визначається
1.2.2. ... За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установи зберігання енергії споживач є оператором установи зберігання енергії.	1.2.2. ... За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установи зберігання енергії споживач є оператором установи зберігання енергії.	
2.1.15. У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та споживачем (основним споживачем), на площаді вимірювання, забезпеченій більше ніж однією точкою комерційного обліку, якими проводиться облік спожитої, відпущеної, розподіленої, виробленої електричної енергії площею вимірювання або окремими її елементами (блоками станції, еталонними групами, чергами будівництва, електроустановками, які виробляють електричну енергію з різних видів джерел енергії тощо), окремим додатком до цього договору є порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної	2.1.15. У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та споживачем (основним споживачем), на площаді вимірювання, забезпеченій більше ніж однією точкою комерційного обліку, якими проводиться облік спожитої, відпущеної, розподіленої, виробленої електричної енергії площею вимірювання або окремими її елементами (блоками станції, еталонними групами, чергами будівництва, електроустановками, які виробляють електричну енергію з різних видів джерел енергії тощо), окремим додатком до цього договору є порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної	Необхідно визначити відповідальність споживача за складання балансу у своїх мережах, достовірність балансу впливає на розмір ТВЕ у мережах споживача, які підлягають компенсації, та на можливості ОСР виконувати завдання зі зниження ТВЕ.

<p>балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного мережа споживача), вимоги до якого регламентуються Кодексом комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>Зазначений порядок (алгоритм) визначає перелік та описує розрахунок усіх складових балансу електричної енергії з використанням даних засобів обліку, встановлених у точках вимірювання, параметри для розрахунку втрат електричної енергії (втрати в елементах електричних мереж у разі встановлення засобів вимірювальної техніки на межі балансової належності та втрати електричної енергії, які пов'язані з транспортуванням електричної енергії основним споживачем роздрібному ринку) для нормального режиму живлення та для всіх можливих варіантів її зміння (резервна, аварійна схеми живлення тощо).</p>	<p>енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача), вимоги до якого регламентуються Кодексом комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>Зазначений порядок (алгоритм) визначає перелік та описує розрахунок усіх складових балансу електричної енергії з використанням даних засобів обліку, встановлених у точках вимірювання, параметри для розрахунку втрат електричної енергії (втрати в елементах електричних мереж у разі встановлення засобів вимірювальної техніки не на межі балансової належності та втрати електричної енергії, які пов'язані з транспортуванням електричної енергії електричними мережами основного споживача іншим учасникам роздрібного ринку) для нормального режиму живлення та для всіх можливих варіантів ах її зміння (резервна, аварійна схеми живлення тощо).</p> <p>Порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача розробляється та затверджується споживачем, за погодженням з Держенергонадзором та оператором системи, до якої приєднані мережі споживача.</p>
<p>5.1.1. Оператор системи має право:</p> <p>«17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів.»</p>	<p>5.1.1. Оператор системи має право:</p> <p>«17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів.»</p> <p>18) погоджувати порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача</p>

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

03057, м. Київ, вул. Смоленська, 19

Щодо змін до ПРРЕЕ

Шановний Костянтин Валерійовичу!

ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" (далі - Товариство) висловлює Вам свою повагу та надає свої зауваження і пропозиції (додаються) до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, а саме до проекту постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії", який було оприлюднено на сайті НКРЕКП 11.07.2022. Просимо розглянути пропозиції нашого Товариства та врахувати під час прийняття відповідного регуляторного акту.

Заздалегідь вдячні. Сподіваємося на порозуміння.

Додаток: Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП на 9 арк.

З повагою,

Ірина ЛОШАК
Директор

Виконавець:
ВПЗ В.С. Брухно
(0542)660-979



UB
ТОВ "ЕНЕРА СУМИ"
№01Е-2/95 від 21.07.2022
КЕП: Лошак І. В. 21.07.2022 16:07

IBAN UA753204780000026008924889000 в АБ "УКРГАЗБАНК", код ЄДРПОУ 41884537
58E2D9E7F900307B04000000FB892800E0D1A100

Зауваження та пропозиції ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту.

Правила роздрібного ринку електричної енергії.			
Положення діючої редакції	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
I. Загальні положення			
1.1. Визначення основних термінів та понять			
<p>1.1.2. ...</p> <p>генеруюча установка приватного домогосподарства (далі - генеруюча установка) - комплекс взаємопов'язаних устаткування і споруд, призначених для виробництва електричної енергії, перетвореної з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які встановлені в межах приватного домогосподарства;</p> <p>ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ</p>	<p>1.1.2. ...</p> <p>генеруюча установка приватного домогосподарства (далі – генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства. Величина встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватних домогосподарств, які належать індивідуальному побутовому споживачу на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом;</p> <p>зберігання енергії – діяльність, пов'язана з відбором електричної енергії з метою відкладення її</p>	<p>1.1.2. ...</p> <p>генеруюча установка приватного домогосподарства (далі – генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, які розташовані в межах приватного домогосподарства. Величина встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватних домогосподарств, які належать індивідуальному побутовому споживачу на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом;</p> <p>зберігання енергії – діяльність, пов'язана з відбором електричної</p>	<p>П. 1.1.2 потребує уточнення з урахуванням вимог 5.5.1. , а саме: Споживач електричної енергії має право:</p> <p>.....</p> <p>21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;</p>



	кінцевого використання на момент пізніший, ніж коли вона була вироблена, її перетворенням в інший вид енергії, в якому вона може зберігатися, зберіганням та подальшим перетворенням такої енергії в електричну енергію з метою її відпуску в систему передачі, систему розподілу, мережу електростанції або мережу споживача;	енергії з метою відкладення її кінцевого використання на момент пізніший, ніж коли вона була вироблена, її перетворенням в інший вид енергії, в якому вона може зберігатися, зберіганням та подальшим перетворенням такої енергії в електричну енергію з метою її відпуску в систему передачі, систему розподілу, мережу електростанції або мережу споживача;	
приватне домогосподарство - об'єкт індивідуального побутового споживача, який належить до житлового фонду та може складатись із квартири, житлового будинку (частини будинку) та, за наявності електрифікованих споруд, будівель у межах однієї території (прибудинкової/присадибної ділянки житлового будинку), на якому електрична енергія використовується на побутові потреби відповідно до укладеного договору;	приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. Членами приватного домогосподарства є його власник, співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах;	приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. Членами приватного домогосподарства є його власник та співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах;	Зареєстровані особи не мають права розпоряджатися майном. А у переліку документів для укладення договорів відсутні документи на підтвердження наявності чи відсутності проживаючих чи зареєстрованих в помешканні.
споживання електричної енергії - користування електричною енергією споживачем за допомогою електрообладнання для задоволення потреб	споживання електричної енергії – користування споживачем відповідно до укладених договорів електричною енергією за допомогою струмоприймача (струмоприймачів)		

споживача відповідно до укладених договорів	для задоволення його потреб, у тому числі для здійснення діяльності з надання послуг із зарядки електромобілів на електрозарядних станціях;		
ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ	установка зберігання енергії - електроустановка, де відбувається зберігання енергії;		
3.3. Особливості постачання електричної енергії постачальником універсальної послуги			
3.3.4. ... Договір про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством є додатком до договору про постачання електричної енергії із постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	3.3.4. ... Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства (за згодою інших членів приватного домогосподарства), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства (за згодою інших членів приватного домогосподарства), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, при укладанні якого співвласники вже надавали згоду.
XI. Виробництво електричної енергії в умовах роздрібного ринку			
11.3. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарствами, а також розрахунків за неї			
11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного домогосподарства (приватних домогосподарств) генеруючу(-і) установку(-ки) призначену(-і) для перетворення енергії з енергії	11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного(-их) домогосподарства(-в) генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру в електричну енергію, з можливістю	11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного(-их) домогосподарства(-в) генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної	П. 11.3.1. потребує уточнення, оскільки це передбачено п. 5.5.1.

<p>сонця та/або вітру в електричну енергію, у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача, має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за "зеленим" тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил.</p>	<p>видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, у межах величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил.</p>	<p>енергії в електричну енергію, з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, у межах величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил.</p>	
<p>11.3.4. З метою продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом, виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства, побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням</p>	<p>11.3.4. З метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про</p>	<p>11.3.4. З метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення</p>	

<p>про встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил, до якої додає копію документа, яким визначено право власності чи користування (оренда, позичка, управління тощо) на об'єкт (житлову нерухомість), та копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії. У разі розміщення генеруючих установок у межах земельної ділянки приватного господарства споживач надає документ, яким визначено межі земельної ділянки (паспорт забудови земельної ділянки, технічний паспорт БТІ, правоустановчий документ тощо). У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунка для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства за "зеленим" тарифом електричну енергію. Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом</p>	<p>встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил.</p> <p>До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p> <p>3) копію технічного паспорта на земельну ділянку, житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства, на яких встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и).</p> <p>У заяві-повідомленні побутовий</p>	<p>генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил.</p> <p>До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності чи користування (за умови, що документ, що підтверджує право користування передбачає можливість встановлення генеруючої(-их) установки(-ок)) на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p> <p>3) копію технічного паспорта на житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства та документу, яким визначено межі земельної ділянки (паспорт забудови земельної ділянки, технічний паспорт БТІ,</p>	<p>Приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. Але споживач може користуватися (орендувати) земельною ділянкою з будівлями і пропозиції змін ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" враховують можливість споживача встановлювати генеруючу установку, якщо він не є власником приватного домогосподарства.</p> <p>Технічного паспорта на земельну ділянку не існує.</p>
--	--	---	--

з описом вкладення.	<p>споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунку для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію.</p> <p>Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення.</p> <p>Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі споживачем заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки через особистий кабінет споживача на своєму офіційному сайті у мережі Інтернет.</p>	<p>правоустановчий документ тощо), на яких встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и).</p> <p>У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунку для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію.</p> <p>Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення.</p> <p>Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі споживачем заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки через особистий кабінет споживача на своєму офіційному сайті у мережі Інтернет за кваліфікованим електронним підписом (КЕП) .</p>	
11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, та зареєструвати її в день	11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, а також зробити запит до	11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту та відповідність інформації, зазначеної в наданих документах, а також зробити	Разом з заявою-повідомленням побутовий споживач надає копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії, що є додатком 2 до договору споживача про надання послуг з розподілу

<p>отримання за умови надання повного пакета документів.</p> <p>У разі ненадання побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.</p>	<p>адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевищення величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.</p> <p>У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.</p> <p>Після отримання повного пакета документів та на підставі отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>	<p>запит до адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевищення величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.</p> <p>У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову.</p> <p>Після отримання повного пакета документів та на підставі отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>	<p>електричної енергії, у якому наявна інформація про встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку</p> <p>В зв'язку з вилученням вимоги про запит до адміністратора комерційного обліку.</p>
--	--	--	--

Додаток 6
до Правил роздрібного ринку електричної енергії

ТИПОВИЙ ДОГОВІР
про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг

<p>2.1.</p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.</p>	<p>2.1.</p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.</p>	<p>2.1.</p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує величину, передбачену законодавством, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.</p>	<p>Відповідно до п. 1 ст. 58 Закон України “Про ринок електричної енергії” побутові споживачі у своїх приватних домогосподарствах - генеруючі установки, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру;</p>
<p style="text-align: right;">Додаток 2 до Договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____ N _____</p> <p style="text-align: center;">ДОГОВІР про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством</p>			
<p>4.6. Постачальником універсальних послуг щомісяця на основі отриманих показів засобу вимірювальної техніки не пізніше 10 числа місяця, наступного за розрахунковим, подає Споживачу звіт про покази засобу вимірювальної техніки, обсяги та напрямки перетоків прийнятої-переданої електричної</p>	<p>ПУНКТ ВІДСУТНІЙ</p>	<p>4.6. Постачальником універсальних послуг щомісяця на основі отриманих показів засобу вимірювальної техніки не пізніше 10 числа місяця, наступного за розрахунковим, подає Споживачу звіт про покази засобу вимірювальної техніки, обсяги та напрямки перетоків прийнятої-переданої електричної енергії. Якщо засіб вимірювальної</p>	

<p>енергії.</p> <p>Якщо засіб вимірювальної техніки тимчасово не працює в складі автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії постачальника послуг комерційного обліку/та або оператора системи, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку та/або оператором системи щомісяця. Покази засобу вимірювальної техніки фіксуються в акті прийому-передачі товару (електричної енергії), який складається в двох примірниках та підписується Споживачем і постачальником універсальних послуг. За необхідності до акта додається роздруківка з пам'яті засобу вимірювальної техніки про обсяги та напрямки перетоків електричної енергії за відповідний розрахунковий період.</p>		<p>техніки тимчасово не працює в складі автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії постачальника послуг комерційного обліку/та або оператора системи, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку та/або оператором системи щомісяця. Покази засобу вимірювальної техніки фіксуються в акті прийому-передачі товару (електричної енергії), який складається в двох примірниках та підписується Споживачем і постачальником універсальних послуг. За необхідності до акта додається роздруківка з пам'яті засобу вимірювальної техніки про обсяги та напрямки перетоків електричної енергії за відповідний розрахунковий період.</p> <p>Акт купівлі-продажу електричної енергії вважається узгодженим та підписаним Споживачем без зауважень, якщо протягом десяти календарних днів місяця, наступного за розрахунковим, Споживач не повернув підписаний примірник Постачальника універсальних послуг, або не надіслав вмотивованої відмови його підписання. Акт купівлі-продажу електричної енергії може бути підписаний сторонами з використанням кваліфікованого електронного підпису (КЕП).</p>	<p>Оскільки деякі споживачі ігнорують підписання Актів купівлі-продажу, а деякі не мають інколи можливості підписати Акти у т. ч. через воєнний стан, то пропонується вважати Акт підписаним, якщо немає заперечень та для зручності як ПУП так споживача створюється можливість підписання КЕП.</p>
---	--	--	--

Директор ТОВ "ЕНЕРА СУМИ"

Ірина ЛОШАК

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг,
(НКРЕКП)
03057, м. Київ, вул. Смоленська, 19



З цим листом надсилаю пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про
затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», що
оприлюднена на офіційному сайті 11 липня 2022 року.

Додаток: на 3 арк.

21.07.2022 року



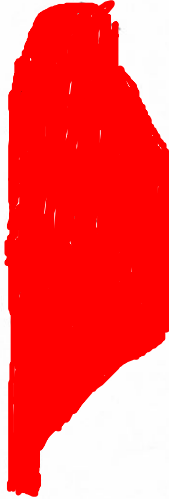
Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до ПРРЕЕ», що має ознаки регуляторного акта

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
I. Загальні положення		
1.1. Визначення основних термінів та понять		
<p>приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. Членами приватного домогосподарства є його власник, співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах;</p>	<p>Залишити без змін, у чинній редакції.</p> <p>приватне домогосподарство - об'єкт індивідуального побутового споживача, який належить до житлового фонду та може складатись із квартири, житлового будинку (частини будинку) та, за наявності електрифікованих споруд, будівель у межах однієї території (прибудинкової/присадибної ділянки житлового будинку), на якому електрична енергія використовується на побутові потреби відповідно до укладеного договору;</p>	<p>Запропоновані НКРЕКП зміни призведуть до того, що буде порушено інтереси споживачів – власників квартир у багатоквартирних будинках, споживачі залишаться сам на сам у такому важливому питанні як надійне (безперервне) електропостачання із дотриманням якості електричної енергії відповідно до вимог ДСТУ. 12 червня 2018 року НКРЕКП прийнято прогресивне рішення щодо врегулювання питання забезпечення гарантованих стандартів якості надання послуг (постанова № 375). У відповідності до пункту 5.5, якщо недотримання гарантованих стандартів якості надання послуг ОСР в точці розподілу субспоживачу виникло внаслідок дії чи бездіяльності основного споживача, ОСР має право вимагати від основного споживача відшкодування збитків, що</p>

		<p>виникли за зобов'язаннями ОСР у наданні компенсації субспоживачу.</p> <p>ОСР фактично виступає зацікавленою особою у вирішенні питання порушення гарантованого(их) стандартів ЖЕО, ОСББ, тощо на рівні зі споживачем.</p> <p>Крім того, спеціалісти ОСР можуть точно виявити причину наприклад неякісної електричної енергії, у них є для цього відповідні навики та засоби.</p> <p>Теж стосується відсутності напруги у споживача(ів) багатоквартирного будинку більше 22 годин.</p> <p>У ОСР пряма зацікавленість щоб споживачі більше використовували електричної енергії та безперервно у часі.</p> <p>При внесенні зазначених змін у визначення приватного домогосподарства з'являється можливість ЖЕО, ОСББ, тощо не дотримуватися встановлених гарантованих стандартів, а споживачі у багатоквартирних будинках позбавляються права на компенсацію у разі відсутності напруги більше 22 годин та не якісної електричної енергії з вини балансоутримувача.</p> <p>Споживачі у багатоквартирних будинках які отримують електричну енергію мережами, що обслуговує ЖЕО, ОСББ, тощо будуть обмежені у</p>
--	--	---

			правах по відношенню до споживачів які живляться напряму від мереж ОСР.
--	--	--	---

21.07.2022 року



відправити

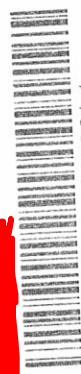
в.р. 16

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



25026 0063361 1



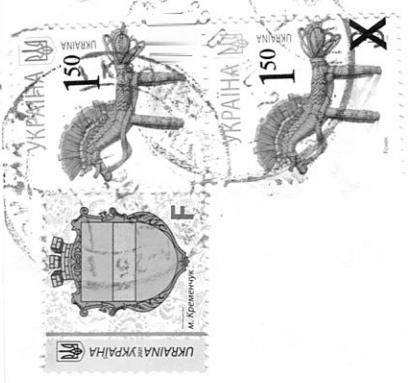
УКРПОШТА
ГОЛОВНА ПОШТА КРАЇНИ

одержувач

НКРЕКП

в.р. Гавришова, 15
м. Київ

03057





**ДТЕК Дніпровські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
шосе Запорізьке, 22
м. Дніпро, 49107, Україна
тел.: +38 056 373 50 59
факс: +38 056 373 50 23

21.07.2022 № 21747/1001

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

*Про надання зауважень та пропозицій
до проекту постанови НКРЕКП*

Згідно з повідомленням на сайті НКРЕКП від **11.07.2022** про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП **«Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії»** та у відповідності до ст.6 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає свої зауваження та пропозиції до вищевказаного проекту постанови НКРЕКП (наведені у додатку).

Додатки: Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії»- на **11** арк. в 1 екз.

Керівник департаменту
з регуляторних питань

Сергій МАЛОВ

+38 (050) 473-40-32, malovsy@dtek.com

dtek-dnem.com.ua



№10116/1-22 від 22.07.2022

**Зауваження та пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії»**

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
<p>генеруюча установка приватного домогосподарства (далі – генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства. Величина встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватних домогосподарств, які належать індивідуальному побутовому споживачу на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом;</p>	<p>генеруюча установка приватного домогосподарства (далі – генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства. Величина встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватних домогосподарств, які належать індивідуальному побутовому споживачу на території України, в тому числі на праві спільної власності (спільне майно), і не може перевищувати величину, визначену законом;</p>	<p>Об'єкт індивідуального побутового споживача може належати йому на праві спільної власності. Наприклад, у подружжя два будинки у спільній власності, так вони зможуть оформити два договори на повну генеруючу потужність на обидва будинки (один на чоловіка, а другий на дружину).</p>
<p>зберігання енергії – діяльність, пов'язана з відбором електричної енергії з метою відкладення її кінцевого використання на момент пізніший, ніж коли вона була вироблена, її перетворенням в інший вид енергії, в якому вона може зберігатися, зберіганням та подальшим перетворенням такої енергії в електричну енергію з метою її відпуску в систему передачі, систему розподілу, мережу електростанції або</p>	<p>Виключити.</p>	<p>Дублює норми ЗУ «Про ринок електричної енергії».</p>

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
<p>мережу споживача;</p> <p>об'єкт побутового споживача – квартира, житловий будинок, приватне домогосподарство, садовий будинок, кімната у багатосімейних (комунальних) квартирах та інші об'єкти житлової нерухомості, визначені у пункті 14.1.129 Податкового кодексу України, що належать індивідуальному побутовому споживачу на праві власності або користування;</p>	<p>об'єкт побутового споживача - житловий будинок (частина будинку), квартира або будівля, які розміщені за однією адресою та належать одній фізичній особі або декільком фізичним особам на правах власності або користування;</p>	<p>Залишити у діючій редакції, оскільки ПРРЕЕ або іншими нормативно-правовими актами не визначено, яким чином організовувати облік та проводити укладання договору на кімнату або інший об'єкт житлової нерухомості.</p>
<p>побутові потреби – споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, включаючи прибудинкову (присадибну територію) у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо;</p>	<p>побутові потреби – споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, включаючи прибудинкову (присадибну територію), у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім підприємницької, господарської та діяльності дата-центрів, центрів обробки даних тощо;</p>	<p>1. Незрозуміло механізм відокремлення споживання присадибної території. Слід розуміти, що, наприклад, насоси на полив за комерційним тарифом, а будинок за тарифом для побуту? А споживання літньої кухні, бесідки, бані?</p> <p>Відповідно до частини першої статті 381 ЦК України садибою є земельна ділянка разом з розташованими на ній житловим будинком, господарсько-побутовими будівлями, наземними і підземними комунікаціями, багаторічними насадженнями.</p> <p>2. Переважна частина адвокатів зареєстрована за адресою проживання. Неможливо відокремити обсяги споживання у разі здійснення діяльності у житловому приміщенні.</p> <p>У законодавстві не врегульовано питання майнінгу, неможливо відокремити цю діяльність у разі, наприклад, використання не окремого обладнання (так звані ASIC-майнери, майнінг-ферми з декількох відеокарт), а програми у ПК або ноутбуку.</p>
<p>приватне домогосподарство – земельна</p>	<p>Залишити у діючій редакції.</p>	<p>Право власності на земельну ділянку не</p>

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. Членами приватного домогосподарства є його власник, співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах;		<p>може бути визначальним фактором при визначенні споживача електричної енергії у вигляді приватного домогосподарства.</p> <p>Поняття співвласності є у главі 26 ЦК України та не потребує повторного визначення.</p>
установка зберігання енергії - електроустановка, де відбувається зберігання енергії;	Виключити.	Дублює норми ЗУ «Про ринок електричної енергії»
<p>2.1.2. Оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Не допускається розподіл (передача) електричної енергії до точки розподілу електроустановки споживача за відсутності діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з таким споживачем, крім випадку здійснення розподілу (передачі) електричної енергії оператором системи до власних електроустановок.</p> <p>Укладення договору про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії між оператором установки зберігання електричної енергії та оператором системи здійснюється відповідно до вимог Кодексу системи передачі</p>	<p>2.1.2. Оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Не допускається розподіл (передача) електричної енергії до точки розподілу електроустановки споживача за відсутності діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з таким споживачем, крім випадку здійснення розподілу (передачі) електричної енергії оператором системи до власних електроустановок.</p> <p>Укладення договору про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії між оператором установки зберігання електричної енергії та оператором системи здійснюється відповідно до цих Правил та вимог Кодексу</p>	<p>ПРРЕЕ є також документом, регулюючим порядок укладення договорів з розподілу</p>

Зміст положень проекту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
та Кодексу систем розподілу.	системи передачі та Кодексу систем розподілу.	
<p>2.1.15. У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та споживачем (основним споживачем), на площадці вимірювання, забезпеченій більше ніж однією точкою комерційного обліку, якими проводиться облік спожитої, відпущеної, розподіленої, виробленої електричної енергії плоадкою вимірювання або окремими її елементами (блоками станції, еталонними групами, чергами будівництва, електроустановками, які виробляють електричну енергію з різних видів джерел енергії тощо), окремим додатком до цього договору є порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача), вимоги до якого регламентуються Кодексом комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>Зазначений порядок (алгоритм) визначає перелік та описує розрахунок усіх складових балансу електричної енергії з використанням даних засобів обліку, встановлених у точках вимірювання, параметри для розрахунку втрат електричної енергії (втрати в елементах електричних мереж у разі встановлення засобів вимірювальної техніки на межі балансової належності та втрати електричної енергії, які пов'язані з транспортуванням електричної енергії</p>	<p>Виключити.</p>	<p>Договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії містить додатки щодо визначення розрахунку та складання балансу електричної енергії, тому доцільності включати в один додаток немає.</p>

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
електричними мережами основного споживача іншим учасникам роздрібного ринку) для нормальної схеми живлення та для всіх можливих варіантах її змінення (резервна, аварійна схеми живлення тощо).		
<p>3.3.4. ...</p> <p>Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства (за згодою інших членів приватного домогосподарства), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).</p>	<p>3.3.4. ...</p> <p>Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).</p>	<p>Згідно нового визначення приватного домогосподарства, його членами є його власник, співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах.</p> <p>Якщо оставити таке визначення, то потрібно буде виявляти всіх зареєстрованих, фактично проживаючих та брати їх згоду.</p> <p>Питання згоди співвласників вже врегульовано главою 26 ЦК України.</p>
<p>5.1.1. Оператор системи має право:</p> <p>«17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів.»</p>	<p>5.1.1. Оператор системи має право:</p> <p>«17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів.»</p>	<p>У зв'язку із доповненням ПРРЕЕ підпунктом 17) пропонуємо доповнити відповідним обов'язком Споживача (доповнити пп. 12, п. 5.5.5. «в т.ч до генеруючих установки, установок зберігання енергії та їх налаштування», та п. 5.5.9. «уповноважених представників ОСР») та його відповідальністю за ненадання доступу (п. 7.5. як додаткова підстава для припинення розподілу е/е).</p>
<p>5.5.1. Споживач електричної енергії має право:</p> <p>.....</p> <p>21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з</p>	<p>5.5.1. Споживач електричної енергії має право:</p> <p>.....</p> <p>21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (а інші споживачі, крім</p>	<p>Не відповідає вимогам ЗУ «Про ринок е/е».</p> <p>Спочатку доцільно внести зміни до ЗУ «Про ринок е/е», оскільки на даний час ЗУ не передбачає інших генеруючих установок, крім призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, а потім вже вносити зміни</p>

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;	побутових, також з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії), згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;	до ПРРЕЕ. Крім того, необхідно враховувати боротьбу з глобальним потеплінням і не впроваджувати види ГУ, які цьому сприяють.
22) на продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом генеруючими установками, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї;	22) на продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом генеруючими установками, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР або мережу основного споживача, який приєднаний до мереж ОСР , гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї. У випадку продажу виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом генеруючими установками у мережу основного споживача, який приєднаний до мереж ОСР, в договорі споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та основним споживачем описується порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача);	Потребує уточнення для врегулювання питань при видачі виробленої електричної енергії в мережу основного споживача.
23) на встановлення установки зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу;	23) на встановлення установки зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу, в тому числі з метою: - надання послуг з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку; - участі у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у	У зв'язку з виключенням підпунктів 25) та 26).

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
	порядку, визначеному Правилами ринку.	
25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;	Виключити.	Послуги із балансування надаються споживачем у разі набуття статусу власника, користувача тощо установки зберігання енергії.
26) брати участь у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.	Виключити.	Участь у ринку допоміжних послуг може здійснюватися споживачем у разі набуття статусу власника, користувача тощо установки зберігання енергії.
5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на: 1) встановлення у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок) та установки зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;	5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на: 1) встановлення у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок), встановлена потужність якої (-их) не перевищує встановлену відповідно до Закону , та установки зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;	Запропонована редакція не відповідає нормам ЗУ «Про ринок е/е». Спочатку доцільно внести зміни до ЗУ «Про ринок е/е», оскільки на даний час ЗУ передбачає обмеження.
7.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку та припиняє споживачу електроживлення у разі: самовільного підключення струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи; приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку; зниження показників якості електричної енергії з вини споживача, до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи та інших	7.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку та має право без попередження повністю припинити споживачу електроживлення у разі: самовільного підключення струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи; приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку; зниження показників якості електричної енергії з вини споживача, до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи та інших	У такому визначенні пункту ОСР, припинення електроживлення без попередження буде спірним, тому потребує конкретизації

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
<p>споживачів; встановлення генеруючих установок, установок зберігання енергії без дотримання вимог розділу IV Кодексу систем розподілу, а також у разі невідповідності генеруючих установок та/або налаштувань, установок зберігання енергії вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів</p> <p>невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень.</p> <p>Відсутній.</p> <p>Відсутній.</p>	<p>споживачів; встановлення генеруючих установок, установок зберігання енергії без дотримання вимог розділу IV Кодексу систем розподілу, а також у разі невідповідності генеруючих установок та/або налаштувань, установок зберігання енергії вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів;</p> <p>невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень;</p> <p>у разі дій або бездіяльності споживача, які перешкоджають введенню в експлуатацію вузла обліку електричної енергії, встановленого замість знятого для проведення експертизи;</p> <p>недопуску до проведення відключення електроустановок за заявкою Постачальника електричної енергії, що оформлений актом про недопуск до відключення.</p>	<p>Визначаються випадки, коли споживач або його уповноважена особа відмовляється підписати акт технічної перевірки опломбування ЗКО або його складових частин.</p> <p>Необхідно визначити у п.8.2.4 складання Акту про порушення у випадках, коли споживач не допускає представників ОСР для фіксації відключеного стану власного споживання основного споживача у випадках, що передбачені у п.7.5 при наявності субспоживачів та неможливості відключення цього основного споживача від центрів живлення.</p>
<p>9.5.3. Адміністратор комерційного обліку на своєму вебсайті має розміщувати набори відкритих даних із можливістю експорту у форматах, які підтримують автоматизоване оброблення електронними засобами, а саме EIC-коди (16 символів) усіх точок комерційного обліку з обсягами споживання та генерації по кожному з таких кодів</p>	<p>Виключити.</p>	<p>Зазначена інформація є критичною для галузі енергетики, її оприлюднення у відкритому доступі в умовах воєнного стану є потенційно небезпечним.</p>

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
помісячно за останні три календарні роки.		
<p>11.3.2. Приєднання генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в) у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача здійснюється в порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу. Власник приватного домогосподарства має право на встановлення установки зберігання енергії, за умови забезпечення улаштування технічних засобів для забезпечення відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, та з дотриманням вимоги, що в будь-який момент у часі потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника, а також за наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.</p>	<p>11.3.2. Приєднання генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в) у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача здійснюється в порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу.</p> <p>Виключити.</p>	<p>Питання технічного улаштування та обліку мають бути врегульовані Кодексом систем розподілу та Кодексом комерційного обліку з метою уникнення різних норм у нормативно-правових актах НКРЕКП.</p>
<p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевищення</p>	<p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку (який визначений частиною першою статті 53 ЗУ «Про ринок е/е»).</p>	<p>Даний пункт додає значний обсяг робіт ОСР (в розумінні п. 10 Постанови НКРЕКП від 14.03.2018 № 312) в частині перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевищення величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок.</p> <p>Даний реєстр треба буде перевіряти не тільки по території діяльності ОСР, а по всій країні.</p>

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
<p>величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.</p> <p>У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.</p> <p>Після отримання повного пакета документів та на підставі отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>		<p>Тому логічним буде направляти запити до оператора системи передачі.</p>
<p>Додаток до Правил роздрібного ринку електричної енергії</p> <p style="text-align: center;">ТИПОВИЙ ДОГОВІР про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг</p>		
<p>2.1.</p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання</p>	<p>2.1.</p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує величини, встановленої ЗУ «Про ринок е/е», за "зеленим" тарифом в обсязі, що</p>	<p>Необхідно привести у відповідність до ЗУ «Про ринок е/е».</p>

Зміст положень проєкту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.	перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.	
Додаток 2 до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії ПАСПОРТ точки розподілу/передачі електричної енергії		
До нової редакції додатку в цілому.	Потребує доопрацювання.	Зазначений додаток - це паспорт точки розподілу. При цьому за текстом додатку використовуються одночасно поняття точки розподілу та площадки вимірювання, не зрозуміло як буде врегульовуватися питання щодо оформлення паспортів площадки та точки вимірювання та пов'язані з цим питання.
Додаток 13 до Правил роздрібного ринку електричної енергії Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки		
Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі): _____ _____ (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)	Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі): _____ _____ (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)	Нове поняття, що не регулюється законодавством. Також див. коментар до п.п. 1.1.2., 3.3.4.



Національна енергетична компанія

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



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

№ _____

Щодо надання пропозицій до проекту
постанови НКРЕКП

Відповідно до повідомлення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), від 11.07.2022 про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», НЕК «УКРЕНЕРГО» надає на розгляд пропозиції та зауваження до зазначеного проекту (Додаток).

Додаток: Порівняльна таблиця до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», в 1 прим. на 44 арк.

Директор з комерційного обліку

Карпенко О.В.

Соломаха Ю.С.
(044) 238-3820



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007BA53100CF4C9600

Підписувач Карпенко Олександр Володимирович

Дійсний з 30.06.2021 14:43:48 по 30.06.2023 14:43:48

НЕК "Укренерго"



Вих. № 01/30660

від 21.07.2022

**Порівняльна таблиця до проекту постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії»**

Таблиця 1

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
I. Загальні положення			
1.1. Визначення основних термінів та понять			
1.1.2. ... генеруюча установка приватного домогосподарства (далі - генеруюча установка) - комплекс взаємопов'язаних споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства;	1.1.2. ... генеруюча установка приватного домогосподарства (далі – генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства. Величина встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватних домогосподарств, які належать індивідуальному побутовому споживачу на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом;	1.1.2. ... генеруюча установка приватного домогосподарства (далі – генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства об'єкта побутового споживача. Величина встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна встановлена потужність встановлених усіх генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватних домогосподарств, які належать об'єктів індивідуального побутового споживача на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом;	Уточнення необхідне для узгодження з пропозиціями щодо зміни визначення терміну «приватне домогосподарство», «об'єкт» нижче по тексту.
ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ	зберігання енергії – діяльність, пов'язана з відбором електричної енергії з метою відкладення її кінцевого використання на момент пізніший, ніж коли вона була	зберігання енергії – діяльність, пов'язана з відбором електричної енергії з метою відкладення її кінцевого використання на момент пізніший, ніж коли вона була	Виключити. Недоцільне дублювання визначення з Закону

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	вироблена, її перетворенням в інший вид енергії, в якому вона може зберігатися, зберіганням та подальшим перетворенням такої енергії в електричну енергію з метою її відпуску в систему передачі, систему розподілу, мережу електростанції або мережу споживача;	вироблена, її перетворенням в інший вид енергії, в якому вона може зберігатися, зберіганням та подальшим перетворенням такої енергії в електричну енергію з метою її відпуску в систему передачі, систему розподілу, мережу електростанції або мережу споживача;	<i>України «Про ринок електричної енергії»</i>
об'єкт побутового споживача - житловий будинок (частина будинку), квартира або будівля, які розміщені за однією адресою та належать одній фізичній особі або декільком фізичним особам на правах власності або користування;	об'єкт побутового споживача – квартира, житловий будинок, приватне домогосподарство, садовий будинок, кімната у багатосімейних (комунальних) квартирах та інші об'єкти житлової нерухомості, визначені у пункті 14.1.129 Податкового кодексу України, що належать індивідуальному побутовому споживачу на праві власності або користування;	об'єкт побутового споживача – квартира, житловий будинок, приватне домогосподарство, садовий будинок, кімната у багатосімейних (комунальних) квартирах та інші об'єкти житлової нерухомості, визначений у пункті 14.1.129 Податкового кодексу України, земельна ділянка, призначена для індивідуальної житлової забудови, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності або користування	<i>Визначення об'єкта житлової нерухомості у зазначеному пункті Податкового кодексу України включає відповідний перелік, тому дублювання недоцільне. Пропонується також додати до переліку як об'єкт побутового споживача земельну ділянку, призначену для індивідуальної житлової забудови, на якій споживання здійснюється побутовим споживачем на побутові потреби.</i>
побутові потреби - споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних	побутові потреби – споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, включаючи прибудинкову (присадибну територію) у тому	побутові потреби – споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, включаючи прибудинкову (присадибну територію) у тому	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
осіб на об'єкті побутового споживача, включаючи прибудинкову (присадибну територію), у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім потреб підприємницької, господарської діяльності;	числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо;	числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім підприємницької , господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо;	<i>Підприємницька діяльність та господарська діяльність – тотожні поняття.</i>
приватне домогосподарство - об'єкт індивідуального побутового споживача, який належить до житлового фонду та може складатись із квартири, житлового будинку (частини будинку) та, за наявності електрифікованих споруд, будівель у межах однієї території (прибудинкової/присадибної ділянки житлового будинку), на якому електрична енергія використовується на побутові потреби відповідно до укладеного договору;	приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. Членами приватного домогосподарства є його власник, співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах;	приватне домогосподарство – фізична особа або група фізичних осіб, які спільно проживають в одному або декількох житлових приміщеннях або їх частинах, ведуть спільне господарство та спільно використовують електричну енергію на побутові потреби відповідно до укладеного договору на об'єкті(ах) побутового споживача, що належить членам приватного домогосподарства на праві власності або користування;	<i>Відповідно до норм ЗУ «Про ринок електричної енергії», зокрема статті 58 <u>приватні домогосподарства здійснюють продаж виробленої електричної енергії за "зеленим" тарифом постачальнику універсальних послуг.</u> Звідси випливає, що приватне домогосподарство уособлює суб'єкт (споживач).</i>
споживання електричної енергії - користування електричною енергією споживачем за допомогою електрообладнання для задоволення потреб споживача	споживання електричної енергії – користування споживачем відповідно до укладених договорів електричною енергією за допомогою струмоприймача (струмоприймачів) для задоволення його потреб, у тому числі для здійснення діяльності з надання послуг із зарядки	споживання електричної енергії – користування споживачем відповідно до укладених договорів електричною енергією за допомогою струмоприймача (струмоприймачів) для задоволення його своїх потреб відповідно до укладених споживачем договорів, у тому числі для здійснення діяльності з надання	АР (НЕК УКРЕНЕРГО) <i>Пропонується виключити уточнення щодо зарядки. Зарядна станція – це</i>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
відповідно до укладених договорів	електромобілів на електрозарядних станціях;	послуг із зарядки електромобілів на електрозарядних станціях;	<i>струмоприймач (перетворювач з змінного струму у постійний).</i>
ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ	установка зберігання енергії - електроустановка, де відбувається зберігання енергії;	установка зберігання енергії - електроустановка, де відбувається зберігання енергії;	<i>Виключити. Недоцільне дублювання визначення терміну з Закону України «Про ринок електричної енергії»</i>

1.2. Умови розподілу/передачі та постачання електричної енергії споживачам (функціональна схема ринку)

1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі - Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року	1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі - Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року	1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі - Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року	
--	--	--	--

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі - Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.</p> <p>У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закуповує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.</p>	<p>N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.</p> <p>У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закуповує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.</p> <p>Споживач має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання. У цьому випадку споживач зобов'язаний забезпечити комерційний облік відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та забезпечити улаштування технічних засобів для недопущення видачі в електричну мережу ОСР або мережі інших суб'єктів господарювання попередньо збереженої електричної енергії в установці зберігання енергії.</p> <p>За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки</p>	<p>N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.</p> <p>У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закуповує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.</p> <p>Споживач має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання. У цьому випадку споживач зобов'язаний забезпечити комерційний облік відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та забезпечити улаштування технічних засобів для недопущення видачі в електричну мережу ОСР відповідного оператора або мережі інших суб'єктів господарювання власників попередньо збереженої електричної енергії в установці зберігання енергії.</p> <p>За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки</p>	<p><i>Редакційні правки.</i></p> <p><i>Вимоги щодо улаштування відповідних технічних засобів потребують деталізації (в Кодексі систем розподілу), а також визначення механізму контролю та відповідних дій у разі порушення вимог.</i></p> <p><i>Зайве дублювання, умова врахована у наступному абзаці.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії. Споживач як оператор установки зберігання енергії для участі на ринку електричної енергії у тому числі, на ринку допоміжних послуг (зокрема шляхом об'єднання з цією метою в групи) та для надання послуг з балансування має укласти договори, передбачені Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), для продажу електричної енергії на ринку електричної енергії, для надання допоміжних послуг чи надання послуг з балансування, а також забезпечити улаштування комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.	зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії. Споживач як оператор установки зберігання енергії за умови отримання відповідної ліцензії для участі на ринку електричної енергії у тому числі, на ринку допоміжних послуг (зокрема шляхом об'єднання з цією метою в групи) та для надання послуг з балансування балансуючому ринку має укласти договори, передбачені Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), для продажу електричної енергії на ринку електричної енергії, для надання допоміжних послуг чи надання послуг з балансування, а також забезпечити улаштування комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.	Недоцільне уточнення в ПРПЕЕ, вимоги стосуються умов роботи на відповідному сегменті ринку, що визначено в Правилах ринку.
II. Розподіл (передача) електричної енергії на роздрібному ринку 2.1. Договірні умови розподілу електричної енергії			
2.1.2. Оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Не допускається розподіл (передача) електричної енергії до точки розподілу електроустановки	2.1.2. Оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Не допускається розподіл (передача) електричної енергії до точки розподілу електроустановки споживача за відсутності діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з таким споживачем, крім випадку здійснення розподілу (передачі) електричної енергії оператором системи до власних електроустановок.		

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
споживача за відсутності діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з таким споживачем, крім випадку здійснення розподілу (передачі) електричної енергії оператором системи до власних електроустановок.	Укладення договору про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії між оператором установки зберігання електричної енергії та оператором системи здійснюється відповідно до вимог Кодексу системи передачі та Кодексу систем розподілу.		<i>Конструкція договорів між ОС та користувачем системи на ринку електричної енергії в цілому потребує перегляду.</i>
ВІДСУТНІЙ ПУНКТ	2.1.15. У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та споживачем (основним споживачем), на площадці вимірювання, забезпеченій більше ніж однією точкою комерційного обліку, якими проводиться облік спожитої, відпущеної, розподіленої, виробленої електричної енергії плоадкою вимірювання або окремими її елементами (блоками станції, еталонними групами, чергами будівництва, електроустановками, які виробляють електричну енергію з різних видів джерел енергії тощо), окремим додатком до цього договору є порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача), вимоги до якого регламентуються Кодексом комерційного обліку електричної енергії. Зазначений порядок (алгоритм) визначає перелік та описує розрахунок усіх складових балансу електричної енергії з використанням даних засобів обліку,	2.1.15. У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та споживачем (основним споживачем), на площадці за плоадкою вимірювання, забезпеченій для якої Кодексом комерційного обліку встановлені вимоги щодо створення більше ніж однієї точки комерційного обліку та точок вимірювання, в яких проводиться облік перетікань еножитої, відпущеної, розподіленої, виробленої електричної енергії з плоадкою вимірювання або між окремими її елементами електроустановками (блоками станції, еталонними групами, чергами будівництва, електроустановками, які виробляють електричну енергію з різних видів джерел енергії тощо), окремим додатком до цього договору є порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача), вимоги до якого регламентуються Кодексом комерційного обліку електричної енергії.	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	встановлених у точках вимірювання, параметри для розрахунку втрат електричної енергії (втрати в елементах електричних мереж у разі встановлення засобів вимірювальної техніки на межі балансової належності та втрати електричної енергії, які пов'язані з транспортуванням електричної енергії електричними мережами основного споживача іншим учасникам роздрібного ринку) для нормальної схеми живлення та для всіх можливих варіантах її змінення (резервна, аварійна схеми живлення тощо).	Зазначений порядок (алгоритм) визначає перелік та описує розрахунок усіх складових балансу електричної енергії з використанням даних засобів обліку, встановлених у точках вимірювання, параметри для розрахунку втрат електричної енергії (втрати в елементах електричних мереж у разі встановлення засобів вимірювальної техніки на межі балансової належності та втрати електричної енергії, які пов'язані з транспортуванням електричної енергії електричними мережами основного споживача іншим учасникам роздрібного ринку) для нормальної схеми живлення та для всіх можливих варіантах її змінення (резервна, аварійна схеми живлення тощо).	

2.3. Вимірювання та облік

2.3.12. Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, обліковується та оплачується окремо за відповідними тарифами.	2.3.12. Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, зокрема для здійснення підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, діяльності зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо, обліковується окремо та оплачується за відповідними тарифами (цінами) електропостачальника.	2.3.12. Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, зокрема для здійснення підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, діяльності зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо, обліковується окремо та оплачується за відповідними тарифами (цінами) електропостачальника.	<i>Часткове перелічення непобутових потреб недоцільне, адже є вичерпне визначення побутових потреб.</i>
--	---	--	---

III. Постачання електричної енергії на роздрібному ринку

3.3. Особливості постачання електричної енергії постачальником універсальної послуги

3.3.4. ... Договір про купівлю-продаж електричної енергії за	3.3.4. ... Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним	3.3.4. ... Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним	
---	---	---	--

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
"зеленим" тарифом приватним домогосподарством є додатком до договору про постачання електричної енергії із постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства (за згодою інших членів приватного домогосподарства), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього представником приватного домогосподарства (за згодою інших членів приватного домогосподарства), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	Уточнення необхідні для узгодження з пропозиціями щодо визначення терміну «приватне домогосподарство».
<p align="center">V. Права, обов'язки та відповідальність учасників роздрібного ринку</p> <p align="center">5.1. Права, обов'язки та відповідальність оператора системи</p>			
<p>5.1.1. Оператор системи має право:</p> <p>8) надавати обов'язкові до виконання вимоги щодо приведення належних споживачу (щодо якого оператор системи виконує роль постачальника послуг комерційного обліку) розрахункових засобів вимірювання і схем їх підключення у відповідність до вимог цих Правил, Кодексу комерційного обліку та нормативно-технічних документів;</p> <p>ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ</p>	<p>5.1.1. Оператор системи має право:</p> <p>17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів.</p>	<p>5.1.1. Оператор системи має право:</p> <p>8) надавати обов'язкові до виконання вимоги щодо приведення належних стороні, відповідальній за точку комерційного обліку, споживачу (щодо якого оператор системи виконує роль постачальника послуг комерційного обліку) розрахункових засобів вимірювання засобів комерційного обліку і схем їх підключення у відповідність до умов укладеного договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії та додатків до нього, вимог цих Правил, та Кодексу комерційного обліку та нормативно-технічних документів;</p> <p>17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії», Закону України «Про ринок електричної енергії, Кодексу систем розподілу, Кодексу системи передачі та</p>	<p>Пропозиції пов'язані з вимогами щодо улаштування комерційного обліку, у тому числі для генеруючих установок та установок зберігання енергії. По тексту ПРРЕЕ замінити розрахункові засоби вимірювання на засоби комерційного обліку.</p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
		Кодексу комерційного обліку, інших нормативно-технічних документів;	
5.3. Права та обов'язки постачальника універсальних послуг			
<p>5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>5) купувати електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, встановлена потужність якої(-их) не перевищує встановлену відповідно до закону та дозволу до споживання відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії (та підтверджується паспортом точки розподілу (передачі) електричної енергії) зі споживачем, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p>б) надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку</p>	<p>5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>5) купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p>б) надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї;</p>	<p>5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>5) купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p>б) надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї;</p>	<p>Уточнення необхідні для узгодження з пропозиціями щодо визначення терміну «приватне домогосподарство».</p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру приватними домогосподарствами, а також розрахунків за неї;			
5.5. Права та обов'язки споживача			
5.5.1. Споживач електричної енергії має право: ... ВІДСУТНІ АБЗАЦИ	5.5.1. Споживач електричної енергії має право: ... 21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу; 22) на продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом генеруючими установками, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї; 23) на встановлення установки зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу;	5.5.1. Споживач електричної енергії має право: ... 21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу та розділом III Кодексу системи передачі; 22) на продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючими установками споживача, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР , гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї; 23) на встановлення установки зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу та Кодексу системи передачі;	<i>Редакційні уточнення.</i> <i>Виключити зайву деталізацію. Без можливості видачі в мережу споживач не зможе продавати електричну енергію.</i> <i>Технічні вимоги щодо приєднання містяться в КСР, КСП.</i>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p>24) на провадження діяльності із зберігання енергії без ліцензії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;</p> <p>26) брати участь у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.</p>	<p>24) на провадження діяльності із зберігання енергії використання установок зберігання електричної енергії без ліцензії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше—збереженої в установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання власників;</p> <p>25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;</p> <p>26) брати участь у ринку надавати допоміжні послуги та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.</p>	<p><i>Редакційне уточнення для приведення у відповідність до норм закону.</i></p> <p><i>Редакційне уточнення для уніфікації формулювання.</i></p>
<p>5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:</p> <p>....</p> <p>1) встановлення у своєму приватному домогосподарстві генеруючої установки, призначеної для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, встановлена потужність якої(-их) не перевищує встановлену відповідно до закону та дозволу до споживання</p>	<p>5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:</p> <p>1) встановлення у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок) та установки зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;</p>	<p>5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:</p> <p>1) встановлення у своїх приватних домогосподарствах в межах об'єкта побутового споживача для забезпечення побутових потреб приватного домогосподарства генеруючої(-их) установки(-ок) та/або установки(-ок) зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу, Кодексом системи передачі та Кодексом комерційного обліку;</p>	<p><i>Уточнення необхідні для узгодження з пропозиціями щодо визначення терміну «приватне домогосподарство».</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії (та підтверджується паспортом точки розподілу (передачі) електричної енергії) зі споживачем, та на виробництво електричної енергії з такої установки без відповідної ліцензії;</p> <p>2) продаж за "зеленим" тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p>3) встановлення без можливості видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР – у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок), призначеної(-их) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, відповідно до вимог Кодексу систем розподілу;</p> <p>4) встановлення установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу систем розподілу.»</p> <p>ВІДСУТНІ ПІДПУНКТИ</p>	<p>2) продаж за «зеленим» тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p>3) встановлення без можливості видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР – у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок), призначеної(-их) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, відповідно до вимог Кодексу систем розподілу;</p> <p>4) встановлення установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу систем розподілу.»</p>	<p>2) продаж за «зеленим» тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p>3) встановлення без можливості видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР – у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок), призначеної(-их) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, відповідно до вимог Кодексу систем розподілу;</p> <p>4) встановлення установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу систем розподілу.»</p>	<p>Виключити. Недоцільне дублювання норми, яка в загальному вигляді передбачена в підпункті 1).</p>
	5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:	5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ	24) дотримуватись процедури встановлення генеруючих установок та установок зберігання енергії, яка визначена розділом IV Кодексу систем розподілу;».	24) дотримуватись процедури встановлення генеруючих установок та установок зберігання енергії, яка визначена розділом IV Кодексу систем розподілу, розділом III Кодексу системи передачі та Кодексом комерційного обліку;	
VII. Умови та порядок припинення та відновлення постачання електричної енергії споживачу			
7.6. У разі самовільного підключення споживачем струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи, приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку, зниження показників якості електричної енергії з вини споживача до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів, невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень, оператор системи має право без попередження повністю припинити споживачу електроживлення	7.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку та припиняє споживачу електроживлення у разі: самовільного підключення струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи; приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку; зниження показників якості електричної енергії з вини споживача, до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів; встановлення генеруючих установок, установок зберігання енергії без дотримання вимог розділу IV Кодексу систем розподілу, а також у разі невідповідності генеруючих установок та/або налаштувань, установок зберігання енергії вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу	7.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку та припиняє споживачу електроживлення у разі: самовільного підключення струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи; приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку; зниження погіршення нормативних показників якості електричної енергії в мережі оператора системи з вини споживача внаслідок впливу роботи його електроустановок, до величин, які порушують що призводить до порушення нормального функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів; встановлення невідповідності генеруючих установок, установок зберігання енергії без дотримання вимог розділу IV Кодексу систем розподілу, а також у разі невідповідності генеруючих установок та/або їх налаштувань, установок зберігання енергії	<i>Редакційні уточнення для приведення у відповідність до норм закону та КСР.</i> <i>Перевірка відповідності встановлення генеруючої установки, установки зберігання вимогам КСР передбачається на</i>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
після оформлення у встановленому цими Правилами порядку акта про порушення.	виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень.	вимогам Кодексу систем розподілу, Кодексу системи передачі, Кодексу комерційного обліку, інших нормативно-технічних документів; перевищення встановленої потужності генеруючих установок приватного домогосподарства понад величину, визначену законом; невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень.	<i>етапі технічної перевірки після відповідного повідомлення споживачем оператора системи про її встановлення. Перевищення генеруючої потужності установки понад величину, визначену законом, також є порушенням.</i>
IX. Вимоги до інформаційного обміну на роздрібному ринку 9.5. Доступ до інформації щодо комерційного обліку			
IX. Вимоги до інформаційного обміну на роздрібному ринку 9.5. Доступ до інформації щодо комерційного обліку			Виключити главу 9.5 повністю. Змінити відповідну нумерацію глави 9.6 на 9.5.
9.5.1. Постачальник послуг комерційного обліку має надавати інформацію адміністратору комерційного обліку у порядку, визначеному Кодексом комерційного обліку , щодо: технічного стану засобу вимірювання; значення показів засобу вимірювання, у тому числі за періодами часу доби у разі розрахунків за тарифами,		9.5.1. Постачальник послуг комерційного обліку має надавати інформацію адміністратору комерційного обліку у порядку, визначеному Кодексом комерційного обліку, щодо: технічного стану засобу вимірювання; значення показів засобу вимірювання, у тому числі за періодами часу доби у разі розрахунків за тарифами, диференційованими за періодами часу доби. 9.5.2. Адміністратор комерційного обліку має забезпечувати доступ до даних	<i>Виключити. Порядок формування та надання даних комерційного обліку визначений Кодексом комерційного обліку та нормативними документами АКО.</i>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>диференційованими за періодами часу доби.</p> <p>9.5.2. Адміністратор комерційного обліку має забезпечувати доступ до даних комерційного обліку адміністратору розрахунків, споживачам та іншим учасникам ринку для здійснення контролю даних та виконання комерційних розрахунків у порядку, визначеному Кодексом комерційного обліку.</p>		<p>комерційного обліку адміністратору розрахунків, споживачам та іншим учасникам ринку для здійснення контролю даних та виконання комерційних розрахунків у порядку, визначеному Кодексом комерційного обліку.</p>	
<p>ВІДСУТНІЙ</p>	<p>9.5.3. Адміністратор комерційного обліку на своєму вебсайті має розміщувати набори відкритих даних із можливістю експорту у форматах, які підтримують автоматизоване оброблення електронними засобами, а саме ЕІС-коди (16 символів) усіх точок комерційного обліку з обсягами споживання та генерації по кожному з таких кодів помісячно за останні три календарні роки.</p>	<p>9.5.3. Адміністратор комерційного обліку на своєму вебсайті має розміщувати набори відкритих даних із можливістю експорту у форматах, які підтримують автоматизоване оброблення електронними засобами, а саме ЕІС-коди (16 символів) усіх точок комерційного обліку з обсягами споживання та генерації по кожному з таких кодів помісячно за останні три календарні роки.</p>	<p><i>Виключити. Перелічена інформація міститиметься в базі даних Датахабу, доступ до якої передбачається для сторін, які мають на неї право. Вимоги щодо публікації окремих наборів даних та інформації у формі відкритих даних визначені відповідними нормативно-правовими актами НКРЕКП.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p align="center">XI. Виробництво електричної енергії в умовах роздрібного ринку</p> <p align="center">11.1. Функціонування розподіленої генерації та установок зберігання енергії на роздрібному ринку</p>			
<p>11.1.1. Виробники, що здійснюють виробництво електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації встановленою потужністю до 20 МВт, приєднаних до системи розподілу електричної енергії, мають право здійснювати продаж цієї електричної енергії на роздрібному ринку споживачам у порядку, встановленому цими Правилами.</p> <p>ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ</p>	<p>11.1.1. Виробники, що здійснюють виробництво електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації встановленою потужністю до 20 МВт, приєднаних до системи розподілу електричної енергії, мають право здійснювати продаж цієї електричної енергії на роздрібному ринку споживачам у порядку, встановленому цими Правилами.</p> <p>Виробники мають право використовувати установку зберігання енергії у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.</p>	<p>11.1.1. Виробники, що здійснюють виробництво електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації встановленою потужністю до 20 МВт, приєднаних до системи розподілу електричної енергії, мають право здійснювати продаж цієї електричної енергії на роздрібному ринку споживачам у порядку, встановленому цими Правилами.</p> <p>Виробники мають право використовувати установку зберігання енергії у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.</p>	<p><i>Виключити. Недоцільне дублювання норм Закону України «Про ринок електричної енергії»</i></p>
<p>11.3. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї</p>	<p>11.3. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї</p>	<p>11.3. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї</p>	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного домогосподарства (приватних домогосподарств) генеруючу(-і) установку(-ки) призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру в електричну енергію, у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача, має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за "зеленим" тарифом</p>	<p>11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного(-их) домогосподарства(-в) генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру в електричну енергію, з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, у межах величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил.</p>	<p>11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного(-их) домогосподарства(-в) об'єкта побутового споживача генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для перетворення виробництва електричної енергії з енергії сонця сонячного випромінювання та/або енергії вітру в електричну енергію, з можливістю видачі виробленої відпуску електричної енергії в мережу ОСР оператора системи або інших власників мережі, у межах величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії в межах встановленої потужності відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, в обсязі, що перевищує місячне споживання приватного домогосподарства, відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку,</p>	<p><i>Редакційні уточнення, необхідні для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил.		встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, розділом III Кодексу системи передачі, вимогами Кодексу комерційного обліку та виконані вимоги цих Правил.	
11.3.2. Приєднання змонтованої споживачем, у тому числі за результатом технічного переоснащення, у межах свого приватного домогосподарства генеруючої установки (генеруючих установок), сумарна величина встановленої потужності якої(-х) не перевищує визначену законом та дозволену до споживання за договором споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії зі споживачем, здійснюється в порядку, встановленому Кодексом систем розподілу.	11.3.2. Приєднання генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в) у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача здійснюється в порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу. Власник приватного домогосподарства має право на встановлення установки зберігання енергії, за умови забезпечення улаштування технічних засобів для забезпечення відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, та з дотриманням вимоги, що в будь-який момент у часі потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника, а також за наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.	11.3.2. Приєднання генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в) у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача здійснюється в порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, розділом III Кодексу системи передачі, вимогами Кодексу комерційного обліку. Власник домогосподарства Побутовий споживач має право на встановлення установки зберігання енергії, за умови забезпечення улаштування технічних засобів для забезпечення відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, та з дотриманням вимоги, що в будь-який момент у часі потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника, а також за наявності та окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і та з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.	<i>Редакційні уточнення, необхідні для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i> <i>Параметри та відповідні вимоги щодо особливостей обліку передбачені в Кодексі комерційного обліку.</i>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>11.3.3. У разі виробництва електричної енергії генеруючими установками приватного домогосподарства побутовий споживач забезпечує виконання вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії та цієї глави щодо організації комерційного обліку з можливістю визначення за своїм приватним домогосподарством балансу спожитої та виробленої електричної енергії.</p>		<p>11.3.3. У разі виробництва електричної енергії генеруючою установкою приватного домогосподарства побутовий споживач забезпечує виконання вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії та цієї глави щодо організації комерційного обліку з можливістю визначення за своїм приватним домогосподарством об'єктом побутового споживача балансу спожитої на побутові потреби та виробленої електричної енергії за відповідний розрахунковий період.</p>	<p><i>Пов'язані редакційні уточнення, необхідні для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i></p>
<p>11.3.4. З метою продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом, виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства, побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил, до якої додає копію документа, яким визначено право власності чи користування (оренда, позичка, управління тощо) на об'єкт (житлову нерухомість),</p>	<p>11.3.4. З метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил. До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p>	<p>11.3.4. З метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил. До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p> <p>2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного</p>	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>та копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії. У разі розміщення генеруючих установок у межах земельної ділянки приватного господарства споживач надає документ, яким визначено межі земельної ділянки (паспорт забудови земельної ділянки, технічний паспорт БТІ, правоустановчий документ тощо). У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунка для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства за "зеленим" тарифом електричну енергію. Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою</p>	<p>2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p> <p>3) копію технічного паспорта на земельну ділянку, житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства, на яких встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и).</p> <p>У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунку для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію. Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення.</p> <p>Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі споживачем заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки через особистий</p>	<p>домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлену(-і) генеруючу(-і) установку(-и) приватного домогосподарства окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p> <p>3) копію технічного паспорта на земельну ділянку, житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства, на яких встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и). У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунку для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію. Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення. Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі споживачем заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки через особистий кабінет</p>	<p><i>Параметри та відповідні вимоги щодо особливостей обліку передбачені в Кодексі комерційного обліку.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
рекомендованим листом з описом вкладки.	кабінет споживача на своєму офіційному сайті у мережі Інтернет.	споживача на своєму офіційному сайті у мережі Інтернет.	
<p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.</p> <p>У разі ненадання побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.</p>	<p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевищення величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.</p> <p>У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.</p> <p>Після отримання повного пакета документів та на підставі отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>	<p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевищення величини встановленої потужності генеруючих установок такого індивідуального побутового споживача потужності генеруючих установок понад величину, визначену законом, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.</p> <p>У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації.</p> <p>Після отримання повного пакета документів та на підставі отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>	<p><i>Редакційні уточнення.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>11.3.8. Зміна сторони взаємовідносин за приватним домогосподарством споживача (побутового споживача), у тому числі укладення договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, здійснюється в установленому законодавством порядку без зміни "зеленого" тарифу.</p> <p>У разі технічного переоснащення генеруючої установки у порядку, встановленому Кодексом системи розподілу, реконструкції вузла обліку електричної енергії у порядку, встановленому Кодексом комерційного обліку, та внесення відповідних змін до паспорта точки розподілу (передачі) оператор системи повідомляє протягом одного дня постачальника універсальних послуг про таку зміну/зміни та надає копію паспорта точки розподілу/передачі. Після отримання інформації від оператора системи постачальник універсальних</p>		<p>11.3.8. Зміна сторони взаємовідносин для постачальника універсальних послуг з за приватним домогосподарством споживача (побутового — споживача), у тому числі укладення договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, здійснюється в установленому законодавством порядку без зміни "зеленого" тарифу.</p> <p>У разі технічного переоснащення генеруючої установки у порядку, встановленому Кодексом системи розподілу, реконструкції вузла обліку електричної енергії у порядку, встановленому Кодексом комерційного обліку, та внесення відповідних змін до паспорта точки розподілу (передачі) оператор системи повідомляє протягом одного дня постачальника універсальних послуг про таку зміну/зміни та надає копію паспорта точки розподілу/передачі. Після отримання інформації від оператора системи постачальник універсальних послуг надає побутовому споживачу заяву-повідомлення про приєднання до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг та зміни до договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, в яких обов'язково зазначається дата подачі та реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки та інші зміни умов договору.</p>	<p><i>Редакційні уточнення, необхідні для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>послуг надає побутовому споживачу заяву-повідомлення про приєднання до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг та зміни до договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, в яких обов'язково зазначається дата подачі та реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки та інші зміни умов договору.</p>			
<p>11.3.9. Постачальник універсальних послуг купує у побутового споживача електричну енергію в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, за "зеленим" тарифом, установленим НКРЕКП. Постачальники універсальних послуг повинні розміщувати та щокварталу оновлювати на власних вебсайтах інформацію про величину "зеленого" тарифу для приватних</p>		<p>11.3.9. Постачальник універсальних послуг купує у побутового споживача приватного домогосподарства електричну енергію в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, за "зеленим" тарифом, установленим НКРЕКП. Постачальники універсальних послуг повинні розміщувати та щокварталу оновлювати на власних вебсайтах інформацію про величину "зеленого" тарифу для приватних домогосподарств, установленого НКРЕКП. Величини "зеленого" тарифу затверджуються Регулятором та застосовуються постачальником універсальних послуг відповідно до дати подачі та реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої</p>	<p><i>Пов'язані редакційні уточнення, необхідні для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>домогосподарств, установленого НКРЕКП. Величини "зеленого" тарифу затверджуються Регулятором та застосовуються постачальником універсальних послуг відповідно до дати подачі та реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки побутовим споживачем.</p>		<p>установки побутовим споживачем приватним домогосподарством.</p>	
<p>11.3.12. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.</p>		<p>11.3.12. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.</p> <p>У разі встановлення приватним домогосподарством генеруючої установки встановленою потужністю понад потужність відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, продаж електричної енергії допускається в обсязі, виробленому в кожній розрахунковій годині в межах визначеної законом потужності.</p>	<p><i>Для узгодження з вищезазначеними пропозиціями. Уточнення встановленої потужності необхідне для уникнення неоднозначності: відповідно до закону встановлена потужність генеруючої установки приватного домогосподарства може бути 50 кВт, проте купівля е/е за «зеленим» тарифом може бути лише в межах встановлених 30 кВт.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>11.3.13. Обсяг електричної енергії, який відпущений в електричну мережу приватним домогосподарством, визначається за календарний місяць в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії його приватним домогосподарством.</p> <p>Для визначення обсягу електричної енергії, відпущеної з мереж приватного домогосподарства побутового споживача, як правило, використовується двонаправлений засіб обліку активної електричної енергії, що обліковує окремо обсяги відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії або сальдоване їх значення.</p>		<p>11.3.13. Обсяг електричної енергії, який відпущений в електричну мережу генеруючою установкою приватним домогосподарством, визначається за календарний місяць в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії його таким приватним домогосподарством.</p> <p>Для визначення обсягу електричної енергії, відпущеної з мереж в електричну мережу генеруючою установкою приватного домогосподарства побутового споживача, як правило, використовується двонаправлений засіб обліку активної електричної енергії, що обліковує окремо обсяги відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії або сальдоване їх значення.</p>	<p><i>Пов'язані редакційні уточнення, необхідні для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i></p>
<p>11.3.15. Знімання показів засобів обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку щомісяця першого числа. Постачальник послуг комерційного обліку передає дані комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше другого числа кожного місяця.</p>	<p>11.3.15. Знімання показів засобів комерційного обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку щомісяця першого числа. Постачальник послуг комерційного обліку передає дані комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше другого числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та</p>	<p>11.3.15. Знімання Зчитування показів засобів комерційного обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку щомісяця першого числа відповідно до періодів формування та передачі даних, передбачених Кодексом комерційного обліку. Постачальник послуг комерційного обліку передає дані комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше другого числа кожного місяця.</p>	<p><i>Відповідно до пункту 5.13.1 Кодексу комерційного обліку період формування та передачі даних для генеруючих установок приватних домогосподарств – щодоби із забезпеченням</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>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 платіжним документом за електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів 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>оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжним документом за електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</p>	<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 платіжним документом за електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів комерційного обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</p>	<p><i>дистанційного зчитування.</i></p>
<p>11.3.17. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі - АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, прийнятої з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне</p>		<p>11.3.17. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі - АСКОЕ) оператора системи про обсяг електричної енергії, прийнятої з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником</p>	<p><i>Пункт пов'язаний з пунктом 11.3.15. Пропонується виключити даний пункт з відповідним коригуванням нумерації, оскільки Кодексом комерційного обліку обумовлено формування даних комерційного обліку</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>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 АСКОВЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця.</p> <p>У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімань показів, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.</p> <p>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімань показів</p>		<p>універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.</p> <p>Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОВЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця.</p> <p>У такому разі покази засобу обліку фіксуються постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії в Акті контрольних знімань показів, який складається у двох примірниках та підписується побутовим споживачем і оператором системи.</p> <p>Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімань показів передає його постачальнику універсальних послуг.</p> <p>Зафіксовані в Акті покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства у період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОВЕ постачальника комерційного обліку, та проведення відповідно до цих даних взаєморозрахунків.</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</p>	<p><i>у відповідних випадках.</i></p> <p><i>Відповідно змінити нумерацію наступних пунктів.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>передає його постачальнику універсальних послуг. Зафіксовані в Акті покази є підставою для визначення постачальником універсальних послуг обсягу електричної енергії, купленої у приватного домогосподарства у період, коли засіб обліку не працював у складі АСКОВЕ постачальника комерційного обліку, та проведення відповідно до цих даних взаєморозрахунків.</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>перетікань — спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).</p>	
11.3.22. У разі встановлення у приватному домогосподарстві		11.3.21. У разі встановлення у приватним домогосподарством засобів обліку, які	Пов'язані редакційні уточнення, необхідні

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>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, В плати, визначається за формулою</p> <p>...</p>		<p>використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру реєстрації показів засобів обліку за відповідними періодами часу, сума до оплати, яку має сплатити споживач, В плати, визначається за формулою</p> <p>...</p>	<p>для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</p>
<p>11.3.23. Розмір плати за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами, Р плати, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = (W_{\text{виробл}} - W_{\text{спожит}}) \times T, \text{ грн,}$ <p>де $W_{\text{виробл}}$ - обсяг виробленої електричної енергії відповідною генеруючою установкою приватного домогосподарства; $W_{\text{спожит}}$ - обсяг місячного споживання електроенергії</p>	<p>11.3.23.</p> <p>Якщо $W_{\text{спожит}}$ дорівнює нулю, плата за вироблену електричну енергію не нараховується.</p>	<p>11.3.22. Розмір плати за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства в межах встановленої потужності, що не перевищує встановлену потужність відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, Р плати, визначається за формулою</p> $P_{\text{плати}} = (W_{\text{виробл}} - W_{\text{спожит}}) \times T, \text{ грн,}$ <p>де $W_{\text{виробл}}$ - обсяг виробленої електричної енергії відповідною генеруючою установкою приватного домогосподарства; $W_{\text{спожит}}$ - обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством; Т - встановлений "зелений" тариф для приватних домогосподарств, які виробляють електричну енергію відповідною генеруючою</p>	<p>Пов'язані уточнення, необхідні для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>такими приватними домогосподарствами; Т - встановлений "зелений" тариф для приватних домогосподарств, які виробляють електричну енергію відповідною генеруючою установкою, величина встановленої потужності якої не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p>ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ</p>		<p>установкою, величина встановленої потужності якої не перевищує встановлену потужність, встановлену відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволена до споживання та зазначена в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p>Якщо W спожит дорівнює нулю плата за вироблену електричну енергію не нараховується.</p>	
<p>11.3.24. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного домогосподарства, до яких мають застосовуватися різні коефіцієнти "зеленого" тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами, Р, визначається за формулою</p>	<p>11.3.24. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ми) 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 такими приватними домогосподарствами, визначається за формулою</p> <p>...</p>	<p>11.3.23. Розмір плати, Р плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ми) 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 приватнимм домогосподарством, визначається за формулою</p>	<p><i>Пов'язані уточнення, необхідні для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
$P_{\text{плати}} = \left(\sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T$ <p>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 такими приватними домогосподарствами; $T_{\text{ср.зв.}}$ - 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 потужність, встановлену відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в</p>		$P_{\text{плати}} = \left(\sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times T^{\text{ср.зв.}}, \text{ грн}$ <p>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, встановлену відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф, відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T^{\text{ср.зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн,}$ <p>де W_i - електрична енергія, вироблена протягом розрахункового періоду i-ю</p>	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T^{\text{ф.зв.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum_i W_i} \text{ грн,}$ <p>де W_i - електрична енергія, вироблена протягом розрахункового періоду i-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p>T_i - встановлений "зелений" тариф для i-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.</p>		<p>генеруючою установкою приватного домогосподарства; T_i - встановлений "зелений" тариф для i-ї генеруючої установки приватного домогосподарства. Якщо W спожит дорівнює нулю плата за вироблену електричну енергію не нараховується.</p>	
<p>11.3.25. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючі установки, призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, приватного домогосподарства, які мають отримувати електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу,</p>		<p>11.3.24. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючі установки, призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, приватного домогосподарства, які мають отримувати 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</p>	<p><i>Редакційні уточнення для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
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 установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, під час дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.		генеруючою установкою приватного домогосподарства, в обсязі, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, під час дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг.	
<p align="center">Додаток 3 до Правил роздрібного ринку електричної енергії Типовий договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії</p>			
12.8. Невід'ємною частиною Договору є додатки: відсутній		12.8. Невід'ємною частиною Договору є додатки: 8) N 10 «Порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача)»	Уточнення необхідне для узгодження з пропонованими змінами в пункті 2.1.15 щодо того, що окремим додатком до цього договору є порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
			<i>мережах основного споживача).</i>
<p align="center">Додаток 6 до Правил роздрібного ринку електричної енергії ТИПОВИЙ ДОГОВІР про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг</p>			
Додаток 2 до Договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____ N _____ ДОГОВІР про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством		Додаток 2 до Договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____ N _____ ДОГОВІР про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством	
Місцезнаходження приватного домогосподарства _____ (далі - приватне домогосподарство).		Місцезнаходження об'єкта побутового споживача (приватного домогосподарства) _____ (далі - приватне домогосподарство).	<i>Редакційні уточнення для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i>
4.8. Якщо порушення комерційного обліку електричної енергії в приватному домогосподарстві сталося не з вини Споживача, розрахунок виробленої генеруючою електроустановкою приватного домогосподарства, але не облікованої електричної		4.8. Якщо порушення комерційного обліку електричної енергії в приватному домогосподарстві на об'єкті побутового споживача сталося не з вини Споживача, розрахунок обсягу виробленої генеруючою електроустановкою приватного домогосподарства, але не облікованої електричної енергії, має здійснюватися відповідно до обсягів електричної енергії,	<i>Редакційні уточнення для узгодження з вищезазначеними пропозиціями.</i>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування																																																						
енергії, має здійснюватися відповідно до обсягів електричної енергії, виробленої у відповідному періоді попереднього року.		виробленої у відповідному періоді попереднього року.																																																							
Додаток 2 до Типового договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії (Додаток 3 до ПРРЕЕ)																																																									
ПАСПОРТ точки розподілу (передачі) електричної енергії Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку _____	ПАСПОРТ точки розподілу/передачі електричної енергії Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку площадки вимірювання _____ Дата початку дії (створення) площадки вимірювання - « » 20 року	ПАСПОРТ точки розподілу/передачі електричної енергії Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку площадки вимірювання _____ Дата початку дії (створення) площадки вимірювання - « » 20 року																																																							
Інформація щодо об'єкта споживача: 1) Вид об'єкту _____ _____ _____ 2) Адреса об'єкту: _____ _____ _____ 3) Ступінь напруги _____ кВ/схема живлення за точкою розподілу (передачі) основна / резервна (непотрібне закреслити).	Інформація щодо об'єкта споживача: 1. Вид об'єкту _____ _____. 2. Адреса об'єкту: _____ _____. 3. Ступінь напруги (відмітити знаком «X» всі рівні напруги точок комерційного обліку площадки вимірювання): <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="9">кВ</td></tr> <tr><td>220</td><td>150</td><td>110</td><td>35</td><td>27,5</td><td>10</td><td>6</td><td>0,38</td><td>0,22</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> 4. Приєднана потужність за точкою розподілу/передачі _____ кВт.	кВ									220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,22										Інформація щодо об'єкта споживача: 1. Вид об'єкту _____ _____. 2. Адреса об'єкту: _____ _____. 3. Ступінь напруги (відмітити знаком «X» всі рівні напруги всіх точок комерційного обліку площадки вимірювання): <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="9">кВ</td></tr> <tr><td>220</td><td>150</td><td>110</td><td>35</td><td>27,5</td><td>10</td><td>6</td><td>0,38</td><td>0,22</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> 4. Приєднана потужність за точкою розподілу/передачі _____ кВт.	кВ									220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,22										
кВ																																																									
220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,22																																																	
кВ																																																									
220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,22																																																	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>4) Приєднана потужність за точкою розподілу (передачі) _____ кВт.</p> <p>5) _____ Дозволена потужність _____ кВт.</p> <p>6) Категорія надійності струмоприймачів _____.</p> <p>7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу _____ на напругу _____, струм _____.</p> <p>8) Тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт.</p> <p>Оператор системи _____.</p> <p>9) Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок) _____.</p> <p>_____.</p> <p>назва елементу місце встановлення</p> <p>10) Фіксація наявності генерації в мережу з датою початку генерації, яка</p>	<p>5. Дозволена потужність _____ кВт.</p> <p>6. Категорія надійності струмоприймачів _____.</p> <p>7. Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу _____ на напругу _____, струм _____.</p> <p>8. Наявність електроопалювальної установки _____ (потужність, кВт).</p> <p>9. Встановлені генеруючі установки з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі ОСР:</p> <p>1) тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт.</p> <p>Окремо за кожною чергою з різними тарифними коефіцієнтами – у разі наявності декількох таких черг у складі площадки вимірювання:</p> <p>1 черга:</p> <p>Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт, з видачею в _____, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року,</p> <p>2 черга:</p> <p>Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт, дата</p>	<p>5. Дозволена потужність _____ кВт.</p> <p>6. Категорія надійності струмоприймачів _____.</p> <p>7. Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу _____ на напругу _____, струм _____.</p> <p>8. Наявність електроопалювальної установки _____ (потужність, кВт).</p> <p>9. Встановлені генеруючі установки з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі ОСР:</p> <p>1) тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт.</p> <p>Окремо за кожною чергою з різними тарифними коефіцієнтами – у разі наявності декількох таких черг у складі площадки вимірювання:</p> <p>1 черга:</p> <p>Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт, з видачею в _____, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року,</p> <p>2 черга:</p> <p>Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт.</p>	<p><i>Пропоновані зміни нижче необхідні для кращого структурування файлу паспорту та його обробки електронними засобами.</i></p>

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>збігається з датою улаштування вузла обліку _____, покази засобу комерційного обліку _____, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку. 11) Наявність електроопалювальної установки _____ (потужність, кВт).</p>	<p>початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року,</p> <p>__ черга:</p> <p>Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року;</p> <p>Дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року</p> <p>2) енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку (генеруючої установки);</p> <p>3) дата введення в облік вузла обліку _____, покази засобу комерційного обліку _____, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.</p> <p>Оператор системи _____.</p> <p>10. Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок)</p> <p>1 черга:</p> <p>_____, (назва елемента, місце встановлення)</p> <p>2 черга:</p> <p>_____,</p>	<p>_____кВт, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року,</p> <p>__ черга:</p> <p>Потужність _____ генеруючої _____ установки (генеруючих установок) _____, _____ кВт, дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року;</p> <p>Дата початку дії (введення) потужності - «__» _____ 20__ року</p> <p>2) енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку (генеруючої установки);</p> <p>3) дата введення в облік вузла обліку _____, покази засобу комерційного обліку _____, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.</p> <p>Оператор системи _____.</p> <p>10. Місце встановлення окремих елементів генеруючої _____ установки (генеруючих установок)</p> <p>1 черга:</p> <p>_____, (назва елемента, місце встановлення)</p> <p>2 черга:</p> <p>_____,</p>	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p>(назва елемента, місце встановлення)</p> <p>___ черга:</p> <p>_____</p> <p>(назва елемента, місце встановлення);</p> <p>11. Встановлені генеруючі установки без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі ОСР _____.</p> <p>12. Встановлені установки збереження енергії без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі оператора системи _____.</p> <p>13. Встановлені установки збереження енергії з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі оператора системи _____</p>	<p>(назва елемента, місце встановлення)</p> <p>___ черга:</p> <p>_____</p> <p>(назва елемента, місце встановлення);</p> <p>11. Встановлені генеруючі установки без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі ОСР _____.</p> <p>12. Встановлені установки збереження енергії без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі оператора системи _____.</p> <p>13. Встановлені установки збереження енергії з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі оператора системи _____</p> <p>8. Електроустаткування спеціального призначення, встановлене за площадкою вимірювання:</p> <p>ТАБЛИЦЯ (наведена нижче)</p>	<p>Пропонується відобразити _____ у табличній формі. У зв'язку з _____ форматом _____ пропонується змінити пропозиції до такої табличної форми наведені нижче в Таблиці 2.</p>
Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової	Межа розподілу/передачі (точка розподілу/передачі електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за	Межа розподілу/передачі (точка розподілу/передачі електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком N 6 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.</p> <p>Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку N 7 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.</p> <p>Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку N 3 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.</p> <p>За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8, 9 відповідно.</p> <p>Паспорт точки розподілу (передачі) за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до</p>	<p>ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком 6 до Договору споживача про розподіл (передачу) електричної енергії.</p> <p>Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку 7 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p> <p>Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується за фізичною(ими) точкою(ами) комерційного обліку на об'єкті (об'єктах) споживача, ЕІС-коди точки(ок) розподілу, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку 3 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p> <p>За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8, 9 відповідно.</p> <p>Паспорт точки розподілу (передачі) за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до</p>	<p>ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком 6 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p> <p>Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку 7 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p> <p>Відомості про засіб (засоби) вимірювання комерційного обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується за фізичною(ими) точкою(ами) комерційного обліку на об'єкті (об'єктах) споживача, ЕІС-коди точки(ок) розподілу, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку 3 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p> <p>За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8, 9 відповідно.</p>	

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8 та 9.</p> <p>Паспорт точки розподілу за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.</p> <p>Паспорт точки розподілу складено «__» _____ 20__ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб.</p> <p>_____/_____/_____</p> <p>П. І. Б. Посада Підпис</p>	<p>публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу (передачі) за об'єктом після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.</p> <p>Паспорт точки розподілу складено «__» _____ 20__ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб.</p> <p>_____/_____/_____</p> <p>П. І. Б. Посада Підпис</p>	<p>Паспорт точки розподілу (передачі) за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p> <p>Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу (передачі) за об'єктом після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.</p> <p>Паспорт точки розподілу/передачі складено «__» _____ 20__ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб.</p> <p>_____/_____/_____</p> <p>П. І. Б. Посада Підпис</p>	
<p align="center">Додаток 13 до Правил роздрібного ринку електричної енергії Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</p>			

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції НЕК «УКРЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>_____, проживаю (zareestrovaniy) za adresoю: _____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____, (найменування ПУП, структурного підрозділу)</p> <p>ЕІС-код точки розподілу _____, повідомляю про те, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої установки, яка виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).</p> <p>ВІДСУТНЄ ПОЛОЖЕННЯ</p> <p>....</p>	<p>випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).</p> <p>Станом на дату подачі цієї заяви, заявляю, що в приватних господарствах, які належать мені на праві власності, не встановлені генеруючі установки/ встановлені генеруючі установки сумарною потужністю _____кВт за таким(и) ЕІС-кодом(-ами) _____ точки(-ок) розподілу_____.</p> <p>Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі):</p> <p>_____</p> <p>(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)</p> <p>...</p>	<p>сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).</p> <p>Станом на дату подачі цієї заяви, заявляю, що в приватних господарствах на об'єктах побутового споживача, які належать мені на праві власності, не встановлені генеруючі установки/ встановлені генеруючі установки сумарною потужністю _____кВт за таким(и) ЕІС-кодом(-ами) точки(-ок) розподілу комерційного обліку_____.</p> <p>Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі):</p> <p>_____</p> <p>(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)</p> <p>...</p>	

Таблиця 2 (до пункту 8 Паспорту точки розподілу/передачі)

№ п/п	Вид електроустаткування спеціального призначення	ЕІС-код точки комерційного обліку	Потужність, кВт	Тип устаткування	Місце встановлення окремих елементів устаткування	Можливість видачі електроенергії в мережу (так/ні)	Оператор системи, в мережу якого можлива видача електроенергії (найменування компанії)	Дата початку дії (введення) потужності
9.1	Генеруючі установки							
	в т.ч. 1 черга							
							
9.2	Установки збереження електроенергії							
	в т.ч. 1 черга							
							
9.3	Установки електроопалення							
	в т.ч. ...							
							
9.4	Установки електроводонагрівання							
	в т.ч. ...							
							