

## ПРОТОКОЛ

проведення відкритого обговорення отриманих пропозицій та зауважень до проекту рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Правил роздрібного ринку електричної енергії», яке відбулось 12.08.2022 - 31.08.2022

м. Київ

від 31 серпня 2022 року

№ 89-н/2022

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

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

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

Присутні:	
Формагей О.Л.	Член НКРЕКП
Егорова А.В.	Заступник начальника відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
Іваненко С.О.	Начальник відділу із регулювання організації вимірювання та обліку електричної енергії Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
Осовик І.А.	Заступник директора департаменту – начальник відділу із забезпечення захисту прав споживачів на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
Золотоверха І.В.	Начальник відділу моніторингу та управління попитом на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
Гриб Т.І.	Головний спеціаліст відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку НКРЕКП
Максименко Н.	Головний спеціаліст відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку НКРЕКП
Антонюк Ю.В.	Начальник управління ліцензування
Новікова О.Г.	Головний спеціаліст-юрисконсульт відділу взаємодії з Верховною Радою України та застосування законодавства Юридичного



	департаменту НКРЕКП
<b>Небрат К.М.</b>	Заступник начальника управління - начальник відділу методології та розрахунку тарифів Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики НКРЕКП
<b>Ландар В.О.</b>	Головний спеціаліст відділу методології та розрахунку тарифів Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики НКРЕКП
<b>Горохова І.К.</b>	Провідний спеціаліст Відділу моніторингу застосування тарифів
<b>Остапук Ю.В.</b>	заступник директора департаменту - начальник управління інвестиційної політики та технічного розвитку НКРЕКП
<b>Волков С.А.</b>	Заступник начальника управління — начальник відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж НКРЕКП
<b>Попович В.І.</b>	Начальник Управління впровадження та розвитку систем обліку НКРЕКП
<b>Жданюк А.В.</b>	Заступник начальника управління — начальник відділу нормативного забезпечення та адміністрування кодексу комерційного обліку НКРЕКП
<b>Володіна М.О.</b>	Начальник Відділу ліцензійного контролю в електроенергетичному комплексі НКРЕКП
<b>Жеребець Н.О.</b>	Заступник начальника відділу моніторингу ринків енергетики та комунальних послуг НКРЕКП
<b>Колесніков О.В.</b>	Начальник відділу нормативно-правового забезпечення ринку електричної енергії управління регулювання роботи ринку електричної енергії Департаменту енергоринку
<b>Карпенко О.В.</b>	Директор з комерційного обліку НЕК УКРЕНЕРГО
<b>Соломаха Ю.С.</b>	Начальник відділу адміністрування комерційного обліку департаменту адміністрування комерційного обліку Дирекції комерційного обліку НЕК УКРЕНЕРГО
<b>Гужва О.Є.</b>	Начальник ВОО та РЕЕ Північного регіону НЕК УКРЕНЕРГО
<b>Онищенко Н.О.</b>	Начальник відділу організації обліку та розрахунків електричної енергії Дніпровського регіону НЕК УКРЕНЕРГО
<b>Чепурна О.Б.</b>	Начальник Департаменту адміністрування комерційного обліку
<b>Чайкіна К.В.</b>	Начальник Департаменту договірної роботи з учасниками ринку та користувачами системи передачі
<b>Манов В.В.</b>	Начальник відділу договорів з учасниками ринку - користувачами системи передачі
<b>Опря І.І.</b>	Експерт з договорів з користувачами системи передачі відділу договорів з учасниками ринку - користувачами системи передачі
<b>Циганкова Н.В.</b>	Начальник відділу реєстру точок комерційного обліку
<b>Мотовиловець О.С.</b>	Начальник відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів
<b>Реп'єв О.І.</b>	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів
<b>Найденко А.М.</b>	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів



<b>Малов С.Ю.</b>	Керівник департаменту з регуляторних питань АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
<b>Мусієнко С.О.</b>	Представник за довіреністю АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
<b>Березовська К.В.</b>	Представник за довіреністю АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
<b>Горкуценко Д.В.</b>	Представник за довіреністю АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
<b>Сердюк К.В.</b>	Начальник договірної відділу ТОВ "ЕНЕРА ЧЕРНІГІВ"
<b>Лошак І.В.</b>	Директор ТОВ ЕНЕРА СУМИ
<b>Цибульняк С.О.</b>	Заступник директора ТОВ ЕНЕРА СУМИ
<b>Брухно В.С.</b>	начальник відділу правового забезпечення ТОВ ЕНЕРА СУМИ
<b>Осипенко О.О.</b>	група технічної підтримки ТОВ ЕНЕРА СУМИ
<b>Голубенко В.В.</b>	ТОВ «КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» представник за довіреністю
<b>Корібут Я.О.</b>	ТОВ «КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» представник за довіреністю
<b>Гораль В.М.</b>	Заст. директора технічного з обліку електроенергії АТ «Прикарпаттяобленерго»
<b>Карпінєць І.П.</b>	Заступник начальника відділу аналізу та енергоаудиту АТ «Прикарпаттяобленерго»
<b>Роп'як В.В.</b>	- Керівник групи аудиту відділу аналізу та енергоаудиту АТ «Прикарпаттяобленерго»
<b>Керницький П.О.</b>	- Начальник відділу по роботі з договорами АТ «Прикарпаттяобленерго»
<b>Костишена Н.М.</b>	Директорка департаменту з питань регуляторної політики ТОВ «Укренергоконсалтінг»
<b>Коломієць Р.І.</b>	Заступник директора департаменту з питань регуляторної політики ТОВ «Укренергоконсалтінг»
<b>Юзькова О.О.</b>	Запрошений учасник відкритого обговорення
<b>Тищенко Олена</b>	Представник USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки
<b>Дорош Роман</b>	Представник USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки
<b>Дідик Валентин</b>	Представник USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки
<b>Голікова Світлана</b>	Представник USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки
<b>Голас Олександр</b>	Представник USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки
<b>Пашинська О.А.</b>	Антимонопольний комітет України, головний спеціаліст Відділу погодження нормативно-правових актів у сфері електроенергетики



**Порядок денний:**

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

**Слухали:**

Член НКРЕКП Формагей О.Л. наголосив про доцільність та важливість прийняття Проекту постанови, основною метою якого є:

приведення термінів та положень, застосованих у Правилах роздрібного ринку електричної енергії (далі - ПРРЕЕ) до вимог чинного законодавства, у тому числі щодо діяльності із зберігання електричної енергії, а також уникнення неоднозначності їх тлумачень;

удосконалення процедури обліку електричної енергії та розрахунків з власниками генеруючих установок приватних домогосподарств із встановленою потужністю відповідно до вимог законодавства з урахуванням дотримання показників якості електричної енергії та безпеки постачання;

запобігання споживання електричної енергії за пільговим побутовим тарифом (який на сьогоднішній день є значно заниженим) на непобутові потреби, у тому числі, діяльність дата-центрів, центрів обробки даних тощо.

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

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

Мусієнко С.О., Костишена Н.М., Карпенко О.В., Голубенко В.В. та інші учасники відкритого обговорення звернулися з питаннями щодо необхідності додаткових роз'яснень та визначення обґрунтованого терміну в часі для забезпечення можливості виконання учасниками роздрібного ринку електричної енергії вимог ПРРЕЕ у новій редакції.

Головуючий запропонував передбачити у постановляючій частині ПРРЕЕ терміни та механізми приведення у відповідність до вимог ПРРЕЕ (у новій редакції) договірних взаємовідносин учасників роздрібного ринку електричної енергії.

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

**Виступили:** Карпенко О.В., Соломаха Ю.С., Малов С.Ю., Мусієнко С.О., Березовська К.В., Голубенко В.В., Корібут Я.О., Керніцький П.О., Костишена Н.М., Коломієць Р.І., Лошак І.В., Юзькова О.О., Тищенко Олена, Єгорова А.В., Осовик І.А., Гриб Т.І., Ландар

В.О., Осташок Ю.В., Волков С.А., Попович В.І., Жданюк А.В., Жеребець Н.О. та інші учасники відкритого обговорення.

**Вирішили:**

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

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

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

Додаток: на 90 арк. в 1 прим.

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



**Ігор ГОРОДИСЬКИЙ**

Секретар - Головний спеціаліст відділу  
методологічного забезпечення регулювання  
відносин на роздрібному ринку

**Тарас ГРИБ**

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

<b>РЕДАКЦІЯ СПІРНОЇ ЧАСТИНИ ПРОЕКТУ РІШЕННЯ/ЧАСТИНИ ПРОЕКТУ РІШЕННЯ</b>	<b>ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ</b>	<b>СПОСІБ ВРАХУВАННЯ АБО МОТИВИ ВІДХИЛЕННЯ ЗАУВАЖЕНЬ (ПРОПОЗИЦІЙ)</b>
<p style="text-align: center;"><b>ПОСТАНОВЛЯЮЧА ЧАСТИНА</b>  <b>Постанови НКРЕКП</b>  <b>«Про затвердження Змін до</b>  <b>Правил роздрібного ринку</b>  <b>електричної енергії»</b></p> <p>Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,</p> <p><b>ПОСТАНОВЛЯЄ:</b></p> <p>1. Затвердити Зміни до Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 312, що додаються.</p> <p>2. Операторам систем забезпечити: до 01.07.2023 приведення у відповідність до вимог Правил роздрібного ринку електричної енергії інформації,</p>		<p style="text-align: center;"><b>ПОСТАНОВЛЯЮЧА ЧАСТИНА</b>  <b>Постанови НКРЕКП</b>  <b>«Про затвердження Змін до</b>  <b>Правил роздрібного ринку</b>  <b>електричної енергії»</b></p> <p>Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,</p> <p><b>ПОСТАНОВЛЯЄ:</b></p> <p>1. Затвердити Зміни до Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 312, що додаються.</p> <p>2. Операторам систем забезпечити: до 01.07.2023 приведення у відповідність до вимог Правил роздрібного ринку електричної енергії інформаційних даних,</p>



<p>необхідної для формування паспортів точок розподілу/передачі електричної енергії, що є додатками до чинних договорів споживача про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії, та наявність зазначеної інформації в облікових базах даних особових рахунків споживачів в електронному вигляді;</p> <p>оформлення та надання споживачу відповідно до Правил роздрібного ринку електричної енергії паспорта точки розподілу/передачі електричної енергії та примірника укладеного договору споживача про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії у паперовій формі у разі відповідного звернення споживача, у тому числі у електронній формі через особистий кабінет;</p> <p>3. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>		<p>необхідних для формування паспортів точок розподілу/передачі електричної енергії, що є додатками до чинних договорів споживача про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії, та наявність зазначеної інформації в облікових базах даних особових рахунків споживачів в електронному вигляді;</p> <p>оформлення та надання споживачу відповідно до Правил роздрібного ринку електричної енергії паспорта точки розподілу/передачі електричної енергії та примірника укладеного договору споживача про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії у паперовій формі у разі відповідного звернення споживача, у тому числі у електронній формі через особистий кабінет;</p> <p>3. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>
<p><i>1.1.2. ...</i></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</p>	<p><u><i>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</i></u></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</p>	<p><b>Не враховано у зв'язку із зняттям автором пропозиції в процесі відкритого обговорення</b></p>

<p>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>розподілу як <b>сумарна</b> потужність встановлених генеруючих установок за <b>всіма</b> площадкою вимірювання приватного домогосподарства, яке належить індивідуальному побутовому споживачу <b>на території України</b>, і не може перевищувати величину, визначену законом;</p>	
<p>* ** **</p>	<p><b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b></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, <b>в тому числі на праві спільної власності (спільне майно)</b>, і не може перевищувати величину, визначену законом</p>	<p><b>Враховано в редакції</b></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 приватного(-их) домогосподарства(-в), які належать індивідуальному побутовому споживачу на території України, в тому числі на праві спільної власності (спільне майно), і не може перевищувати, встановлену потужність для відповідної категорії генеруючої установки, визначеної законом».</p>
<p>*** **</p>	<p><b>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</b></p> <p>1.1.2. ...</p> <p>генеруюча установка приватного домогосподарства (далі – генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p>



	<p>споруд і устаткування, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, <b>з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії</b>, 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>***      ***</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b>  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 <b>приватного домогосподарства об'єкта побутового споживача</b>. Величина встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна <b>встановлена потужність встановлених усіх</b> генеруючих установок за всіма площадками вимірювання <b>приватних домогосподарств, які належать</b></p>	<p><b>Не враховано</b>  Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p>

	<p>об'єктів індивідуального побутового споживача на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом;</p>	
<p>ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ 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 мережу споживача;</p>	<p><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></p> <p><b>ВИКЛЮЧИТИ</b>, оскільки дублює норми ЗУ «Про ринок електричної енергії».</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p> <p>(дублювання частини основних визначень законодавства у цих Правилах спрощує користування цими Правилами пересічному споживачу, зокрема індивідуальному та колективному побутовому споживачу)</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 мережу споживача</p>
<p>*** **</p>	<p><u>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</u></p> <p><b>ВИКЛЮЧИТИ.</b></p>	<p>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</p>
<p>об'єкт побутового споживача – <b>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;</b></p>	<p><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></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, <b>приватні гаражі, паркомісця</b>, що належать індивідуальному побутовому споживачу на праві власності або користування;</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін, зокрема у пропозиції не враховані положення постанови КМУ від 5 червня 2019 року № 483 «Про затвердження Положення про покладення спеціальних обов'язків на учасників ринку електричної енергії для забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку електричної енергії»</p>
<p>*** **** **</p>	<p><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p>



	<p>об'єкт побутового споживача - <b>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;</b></p>	<p>«об'єкт побутового споживача – квартира, житловий будинок (частина будинку), приватне домогосподарство, садовий будинок 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 та яким присвоєні окремі адреси, а також земельна ділянка, призначена для індивідуального житлового будівництва зазначених об'єктів житлової нерухомості».</p>
<p>***      ****      ****        _      _      _</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b>        об'єкт побутового споживача – <b>квартира, житловий будинок, приватне домогосподарство, садовий будинок, кімната у багатосімейних (комунальних) квартирах та інші</b> об'єкти житлової нерухомості, визначений у пункті 14.1.129 Податкового кодексу України, <b>земельна ділянка, призначена для індивідуальної житлової забудови</b>, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності або користування</p>	<p><b>Враховано частково в редакції <u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі»</u></b></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, <b>включаючи <del>прибудинкову (присадибну територію)</del> 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;</b></p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b>        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 приватного домогосподарства, крім <b>нотаріальної, підприємницької,</b></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 <b>прибудинкову (присадибну територію)</b> у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім <b>нотаріальної, підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, зокрема діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, зі створення віртуальних активів (майнінгу) та надання платних</b></p>

	господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, зі створення віртуальних активів (майнінгу) <b>та надання платних послуг</b> тощо;	послуг тощо
*** **** ****	<b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b> побутові потреби – споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, <b>включаючи прибудинкову (присадибну територію)</b> , у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім підприємницької, господарської та діяльності дата-центрів, центрів обробки даних тощо;	<b>Не враховано</b> Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін
*** ***	<b><u>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</u></b> побутові потреби – споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, <b>включаючи — прибудинкову (присадибну територію)</b> у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім <b>підприємницької</b> , господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо;	<b>Не враховано</b> Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін
приватне домогосподарство – земельна ділянка <b>разом з розташованими на ній за однією</b>	<b><u>Юзькова Ольга Олексіївна 25026, м. Кропивницький,</u></b>	<b>Враховано частково, в редакції ТОВ</b>



<p>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><u>вул. Василя Нікітіна, 15,</u> <u>корп. 1, кв. 168</u> <u>тел.: 066-967-00-20</u> <u>Залишити без змін, у чинній редакції.</u> приватне домогосподарство - <i>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;</i></p>	<p>«Дніпровські енергетичні послуги»</p>
<p>- ** __ ** -</p>	<p><u><b>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></u> <u>лист від 19.07.2022 № 25314</u> 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 <b>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;</b></p>	<p>приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем (та у разі наявності господарськими (присадибними) будівлями наземними та/або підземними комунікаціями), що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. До складу членів приватного домогосподарства належать його власник та співвласники</p>
<p>***      ***      ***</p>	<p><b>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</b> приватне домогосподарство – земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними)</p>	<p><b>Враховано в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></p>

	<p>будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності.</p> <p>Членами приватного домогосподарства є його власник та співвласники, <del>особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах;</del></p>	
<p>***      ***</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>приватне домогосподарство – <b>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;</b></p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p>
<p>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 електромобілів на електростанціях;</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>споживання електричної енергії – користування споживачем <del>відповідно до укладених договорів</del> електричною енергією за допомогою струмоприймача (струмоприймачів) для задоволення <del>його</del> своїх потреб <b>відповідно до укладених споживачем договорів, у тому числі для здійснення діяльності з надання послуг із зарядки електромобілів на електростанціях;</b></p>	<p><b>Не враховано у зв'язку із зняттям автором пропозиції в процесі відкритого обговорення, приймається в редакції:</b></p> <p><b>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 електромобілів на електростанціях;</b></p>



<p>ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ  <b>установка зберігання енергії - електроустановка, де відбувається зберігання енергії;</b></p>	<p><i><u>(ТОВ «Укренергоконсалтинг», Лист від 18 липня 2022 року № 34)</u></i>  Установка зберігання енергії - система акумулюючих батарей електричної енергії, яка оснащена відповідними перетворювачами електроенергії в постійний/ перемінний струм та приладами обліку електроенергії.</p>	<p><b>Не враховано у зв'язку із зняттям автором пропозиції в процесі відкритого обговорення, приймається в редакції:</b>  <b>установка зберігання енергії - електроустановка, де відбувається зберігання енергії;</b></p>
<p>-//--/-/---</p>	<p><i><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></i></p> <p><b>ВИКЛЮЧИТИ</b></p>	<p><b>Не враховано</b>  Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p>
<p>-//--/-/---</p>	<p><i><u>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</u></i></p> <p><b>ВИКЛЮЧИТИ</b></p>	

<p>ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ 1.2.2.</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><i>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</i></p> <p>Споживач має право <del>без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії</del> використовувати установки зберігання енергії <b>відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії</b>, 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><b>Враховано частково в редакції:</b></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/ОСП або мережі інших суб'єктів господарювання попередньо збереженої електричної енергії в установці зберігання енергії, про що зазначається у паспорті точки розподілу.</p>
<p>***      ***</p>	<p><i>НЕК Укренерго</i></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 <b>раніше</b> 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 <del>забезпечити</del> улаштування технічних засобів для недопущення видачі в електричну мережу <b>ОСР відповідного оператора</b> або</p>	<p><b>Враховано частково в редакції USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки</b></p>



	мережі інших <b>суб'єктів</b> — <b>господарювання власників</b> попередньо збереженої електричної енергії в установці зберігання енергії.	
ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії.	<u><i>(ТОВ «Укренергоконсалтинг», Лист від 18 липня 2022 року № 34)</i></u> За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії <b>використовувати</b> — <b>установки</b> — <b>зберігання енергії</b> споживач є оператором установки зберігання енергії.	<b>Враховано частково (з урахуванням зауваження USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки до п 2.1.2 проекту) в редакції:</b> Споживач (крім власника генеруючої установки приватного домогосподарства), який має намір відпускати раніше збережену електричну енергію в мережу, що належить іншому власнику, має укласти договори, передбачені Правилами ринку затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), Кодексом системи передачі та/або Кодексом систем розподілу, а у випадках, передбачених ліцензійними умовами на провадження господарської діяльності із зберігання енергії, отримати ліцензію на провадження господарської діяльності із зберігання енергії.
_ <b>**_**_</b> _	<u><i>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</i></u> За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії <b>та використання</b> установки зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії.	
_ <b>**_**_</b> _	<i>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</i> <b>ВИЛУЧИТИ</b> <del>За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати—установки—зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії.</del>	<b>Не враховано</b> Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін
_ <b>**_**_</b> _	<i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i> <b>ВИЛУЧИТИ</b>	<b>Не враховано</b> Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін

## ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ

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.

## *USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21*

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, передбачені 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 балансування,~~ а також забезпечити улаштування комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.

**Не враховано**  
(Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін)

приймається редакція:

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, 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

\*\*\*                      \*\*\*

## *НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660*

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~~

**Не враховано**  
Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін

	<p><del>групи) та для надання послуг з балансування балансуючому ринку</del> 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>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>ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ 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><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i> <i>Конструкція договорів між ОС та користувачем системи на ринку електричної енергії в цілому потребує перегляду.</i></p>	<p><b>Не враховано у зв'язку із зняттям автором пропозиції в процесі відкритого обговорення</b></p>
<p>***      ***</p>	<p><del>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</del> <del>Укладення договору про надання послуг з</del></p>	<p><b>Враховано</b> <b>(шляхом вилучення зазначеного абзацу із складу пункту 2.1.2 Проекту, з</b></p>



	<p><del>розподілу/передачі електричної енергії між оператором установки зберігання електричної енергії та оператором системи здійснюється відповідно до вимог Кодексу системи передачі та Кодексу систем розподілу.</del></p>	<p>одночасним перенесенням положень зазначеного абзацу в склад пункту 1.2.2 проєкту)</p>
<p>**** ***</p>	<p><u><i>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</i></u>  Укладення договору про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії між <u>оператором</u> установки зберігання електричної енергії та оператором системи здійснюється відповідно до <b>цих Правил та</b> вимог Кодексу системи передачі та Кодексу систем розподілу.</p>	<p><b>Не враховано</b>  Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p>
<p>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 площадкою 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</p>	<p><u><i>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</i></u>   <b>ВИКЛЮЧИТИ</b> весь п 2.1.15</p>	<p><b>Не враховано</b>  Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін   (оскільки норми пункту 2.1.15 не співпадають з нормами передбачених на цей час додатків до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії)</p>

<p>обліку електричної енергії.</p>		
<p>***      ***</p> <hr/>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>2.1.15. У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та споживачем (основним споживачем), <del>на площадці за площиною</del> <b>на площадці за площиною</b> вимірювання, <del>забезпеченій</del> <b>забезпеченій</b> для якої Кодексом комерційного обліку встановлені вимоги щодо створення більше ніж однієї точки комерційного обліку та <del>точок вимірювання, в яких проводиться облік перетікань електричної, відпущеної, розподіленої, виробленої</del> <b>точок вимірювання, в яких проводиться облік перетікань електричної, відпущеної, розподіленої, виробленої</b> електричної енергії з площиною вимірювання або між окремими її <del>елементами</del> <b>елементами</b> електроустановками (блоками станції, еталонними групами, чергами будівництва, електроустановками, які виробляють електричну енергію з різних <del>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.</del> <b>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.</b></p>	<p>2.1.15. У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та споживачем (основним споживачем за площиною вимірювання, для якої Кодексом комерційного обліку встановлені вимоги щодо створення більше ніж однієї точки комерційного обліку та точки вимірювання, в яких проводиться облік перетікань електричної енергії за площиною вимірювання або між окремими її електроустановками (блоками станції, еталонними групами, чергами будівництва, електроустановками, які виробляють електричну енергію з різних 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</p>	<p><u><i>(ТОВ «Укренергоконсалтинг», Лист від 18 липня 2022 року № 34)</i></u></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</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>Цей 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</p>

<p>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).</p>	<p>елементах електричних мереж у разі встановлення засобів вимірювальної техніки <b>не</b> 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 <b>варіантів аж</b> її змінення (резервна, аварійна схеми живлення тощо).  <b>Порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача розробляється та затверджується споживачем, за погодженням з Держенергонаглядом та оператором системи, до якої приєднані мережі споживача.</b></p>	<p>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 основної схеми живлення та для всіх можливих варіантів її зміни (резервна, аварійна схеми живлення тощо).  Розроблення порядку (алгоритму) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача) забезпечується споживачем (основним споживачем) та погоджується оператором системи, до якої приєднані мережі споживача (основного споживача).  У разі створення нових точок приєднання та/або зміни напрямів перетоку існуючих площадок вимірювання споживач (основний споживач) зобов'язаний забезпечити внесення відповідних змін до порядку (алгоритму) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача).</p>
<p>2.3.3. Електроустановки споживачів мають бути забезпечені необхідними розрахунковими засобами вимірювальної техніки для розрахунків за спожиту електричну енергію, технічними засобами контролю і управління споживанням електричної енергії та величини</p>	<p>2.3.3. Електроустановки споживачів мають бути забезпечені необхідними розрахунковими засобами вимірювальної техніки для розрахунків за спожиту електричну енергію, технічними засобами контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, а також (за бажанням споживача)</p>	<p><b>Враховано в редакції</b>  2.3.3. Електроустановки споживачів мають бути забезпечені необхідними розрахунковими засобами вимірювальної техніки для розрахунків за спожиту електричну енергію, технічними засобами контролю і управління споживанням</p>



потужності, а також (за бажанням споживача) суміщеними з лічильником електричної енергії або окремими засобами вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії.

Підключення електроустановки споживача, яка не забезпечена розрахунковими засобами (засобом) вимірювальної техніки, технічними засобами контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, забороняється, за винятком випадків, передбачених цими Правилами.

Розрахункові засоби вимірювальної техніки електричної енергії, технічні засоби контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, засоби вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії встановлюються відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку, цих Правил та проектних рішень.

ВІДСУТНІ АБЗАЦИ

суміщеними з лічильником електричної енергії або окремими засобами вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії.

Підключення електроустановки споживача, яка не забезпечена розрахунковими засобами (засобом) вимірювальної техніки, технічними засобами контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, забороняється, за винятком випадків, передбачених цими Правилами.

Розрахункові засоби вимірювальної техніки електричної енергії, технічні засоби контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, засоби вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії встановлюються відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку, цих Правил та проектних рішень.

**Перелік точок комерційного обліку на об'єкті споживача (площадці комерційного обліку), крім випадків простої схеми обліку із застосуванням одного лічильника прямого включення, зазначається з наведенням ЕІС-кодів, в додатку до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії "Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії (місце та дата встановлення, тип, покази, дані щодо повірки, відповідальний за збереження, тощо).**

**У додатку до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії "Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії (місце та дата встановлення, тип,**

електричної енергії та величини потужності, а також (за бажанням споживача) суміщеними з лічильником електричної енергії або окремими засобами вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії.

Підключення електроустановки споживача, яка не забезпечена розрахунковими засобами (засобом) вимірювальної техніки, технічними засобами контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, забороняється, за винятком випадків, передбачених цими Правилами.

Розрахункові засоби вимірювальної техніки електричної енергії, технічні засоби контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, засоби вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії встановлюються відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку, цих Правил та проектних рішень.

**Перелік точок комерційного обліку на об'єкті споживача (площадці комерційного обліку), крім випадків простої схеми обліку із застосуванням одного лічильника прямого включення, зазначається з наведенням ЕІС-кодів, у додатку до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії «Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії (місце та дата встановлення, тип, покази, дані щодо повірки, відповідальний за збереження тощо)».**

**У цьому додатку до договору**

покази, дані щодо повірки, відповідальний за збереження, тощо) мають міститися також дані/інформація (за наявності), згідно з наведеним переліком:

**Характеристики фізичних ТКО (точки вимірювання / точки комерційного обліку)**

**ЕІС-код Z-типу**

**Місце розташування (електрична адреса: найменування підстанції, станції, лінії, де розташована ТКО)**

**Рівень напруги, кВ**

**Встановлені засоби контролю/обмеження потужності: Запобіжник/лічильник \_\_\_\_\_ типу \_\_\_\_\_ на напругу \_\_\_\_\_, струм \_\_\_\_\_**

**Обов'язкові характеристики елементів ВОЕ, що визначені проектом**

**2.1. Параметри, обов'язкові для вимірювання за ТКО (активна/реактивна, напрям прийому/віддачі)**

**2.2. Період інтегрування**

**2.3. Метод зчитування показів (локально/дистанційно)**

**Робочі характеристики окремих елементів ВОЕ, що зазначаються у відповідних актах пломбування (можуть бути включені в додаток):**

**Тип лічильника**

споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії мають також міститися такі дані/інформація (за наявності):

1) характеристики фізичних ТКО (точки вимірювання/точки комерційного обліку):

ЕІС-код;  
місце розташування фізичних ТКО на об'єкті;

рівень напруги на фізичних ТКО, кВ;  
встановлені засоби контролю/обмеження потужності (назва, тип, напруга, струм спрацювання);

2) обов'язкові характеристики елементів вузлів обліку електричної енергії, що визначені проектом або робочою документацією:

параметри, обов'язкові для вимірювання за ТКО (активна/реактивна, напрям прийому/віддачі);

період інтегрування;  
метод зчитування показів (локально/дистанційно);

3) робочі характеристики окремих елементів вузлів обліку електричної енергії, що зазначаються у відповідних актах пломбування (можуть бути включені в додаток):

тип лічильника;  
призначення лічильника (основний/дублюючий/верифікаційний);

серійний номер лічильника;  
характеристики трансформатора струму;

характеристики трансформатора напруги;

розрахунковий коефіцієнт вузла

	<p>Серійний номер лічильника</p> <p>Трансформатор струму (номінал)</p> <p>Трансформатор напруги (номінал)</p> <p>Розрахунковий коефіцієнт Вузла обліку електричної енергії (результуючий).</p> <p>Режим роботи електроустаткування за точкою/площадкою комерційного обліку (резервне/основне живлення; цілодобовий/змінний режим (розшифрувати))</p>	<p>обліку електричної енергії (результуючий). Для простої схеми обліку з використанням одного лічильника ці дані/інформація наводяться у паспорті точки розподілу/передачі електричної енергії.</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 створення віртуальних активів (майнінгу) тощо, обліковується окремо та оплачується за відповідними тарифами (цінами) електропостачальника.</p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b></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 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 принцип розрахунку обсягу споживання фіксується в окремому додатку до договору розподілу (передачі). Всі витрати по організації додаткового обліку,</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>«2.3.12. Споживання електричної енергії за відповідним тарифом (ціною) відповідно до комерційної пропозиції має бути забезпечене окремим комерційним обліком.</p> <p>Окремі площадки вимірювання мають бути забезпечені засобами вимірювальної техніки, які дають можливість організувати комерційний облік за відповідним тарифом (ціною) на всій площадці вимірювання.</p> <p>Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, зокрема для підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, надання платних послуг, здійснення нотаріальної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, діяльності зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо, обліковується окремо та оплачується за відповідними тарифами (цінами) для непобутових споживачів електропостачальника.»</p> <p>У разі використання електричної</p>



	<p>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>енергії на об'єкті побутового споживача на побутові потреби, побутовий споживач має звернутись до оператора системи із заявою про організацію окремого обліку споживання електричної енергії на побутові потреби.</p> <p>У разі виявлення оператором системи фактів споживання побутовим споживачем електричної енергії на побутові потреби, оператор системи складає акт про порушення ПРРЕЕ, в якому вказується зобов'язання споживача здійснити заходи з усунення виявленого порушення, зокрема організацію комерційного обліку на побутові потреби <u>та/або</u> укладення договору з електропостачальником за відповідним тарифом та встановлюється строк для здійснення цих заходів. У разі не усунення побутовим споживачем виявленого порушення у встановлений строк постачання електричної енергії такому споживачу припиняється в установленому цими Правилами порядку</p>
<p>***      ***</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>2.3.12.</p> <p>Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на побутові потреби, <del>зокрема для здійснення підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, діяльності зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо,</del> обліковується окремо та оплачується за відповідними тарифами (цінами)</p>	<p><b>Враховано частково в редакції ТОВ Дніпровські Енергетичні послуги</b></p>

	електропостачальника.	
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).	<b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b>  Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником (одним із власників за згодою інших співвласників) цього приватного домогосподарства ( <del>за згодою інших співвласників</del> <del>(за наявності членів приватного домогосподарства)</del> ), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	<b>Враховано частково в редакції:</b>  «Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником (одним із власників за згодою інших співвласників) цього приватного домогосподарства і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).».
*** ** ***	<b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b> 3.3.4. ...  Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства ( <del>за згодою інших членів приватного домогосподарства</del> ) і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).	Враховано частково в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»
*** ***	<b><u>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</u></b>  3.3.4 Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між	Враховано частково в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»

	<p>постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства (<del>за згодою інших членів приватного домогосподарства</del>), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).</p>	
<p>***      ***</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i> 3.3.4. ... Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством укладається між постачальником універсальних послуг та <del>власником цього</del> 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).</p>	<p>Враховано частково в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</p>
<p>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ЦЬОГО ПІДПУНКТУ</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><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>5.1.1. Оператор системи має право:</p> <p>8) надавати обов'язкові до виконання вимоги щодо приведення належних <del>сторони, відповідальній за точку комерційного обліку, еноживачу (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</del> <b>сторони, 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</b></p>	<p>Враховано частково в редакції»</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, яка є учасником роздрібного ринку електричної енергії, 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>



	Кодексу комерційного обліку— <del>та нормативно-технічних документів</del> ;	
5.1.1. Оператор системи має право:  ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ  «17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів.»	<b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> 17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам <b>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 Кодексу комерційного обліку, інших нормативно-технічних документів</b> ;	Враховано в редакції  «17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Закону України «Про ринок електричної енергії, Кодексу систем розподілу, Кодексу системи передачі, Кодексу комерційного обліку та нормативно-технічних документів
5.1.1. Оператор системи має право:  ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ  «17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів.»	<b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b> запропоновані зміни до пп. 12, п. 5.5.5, п. 5.5.9 та п. 7.5 ПРРЕЕ	Враховано частково (у п. 5.5.5, п. 5.5.9, НАВЕДЕНІ ДАЛІ ПО ТЕКСТУ ТАБЛИЦІ)
5.1.1. Оператор системи має право:  .....  ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ	<b><u>(ТОВ «Укренергоконсалтинг», Лист від 18 липня 2022 року № 34)</u></b> 5.1.1. Оператор системи має право: «.....»  <b>18) погоджувати порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача</b>	Враховано в редакції: <b>18) погоджувати порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача)</b>
5.3.1. ....  Постачальник універсальних послуг має право		5.3.1. .... Постачальник універсальних послуг має право отримувати відповідно до

<p>отримувати відповідно до законодавства компенсацію витрат за надання універсальних послуг споживачам у тому числі вразливим споживачам у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України, а також отримувати компенсацію витрат за надання оператору системи передачі послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії (за придбання електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) генеруючими установками) генеруючими установками приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт не може перевищувати величину, визначену законом, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами).</p>		<p>законодавства компенсацію витрат за надання універсальних послуг споживачам у тому числі вразливим споживачам у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України, а також отримувати компенсацію витрат за надання оператору системи передачі послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії (за придбання електричної енергії, 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).</p>
	<p><b><u>ТОВ «ЕНЕРА Чернігів» листом від 20.07.2022 № 03.1/2296</u></b> одночасно з викладенням в новій редакції абзацу 4 пункту 5.3.1 ПРРЕЕ пропонує внести зміни в типовий договір про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, а також 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</p>	<p><b>Враховано</b> (внесено відповідні зміни до Типового договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, та до Додатку 2 до нього «Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством»)</p>
<p>5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний: ...</p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b> 5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p>	<p><b>Враховано частково в редакції</b> (з урахуванням пропозиції гр. О. В. Данилюк (лист від 20.07.2022 Вх НКРЕКП «ЗВГ Д-5135/22)):</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>...5) купувати електричну енергію у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в) з енергії сонячного випромінювання 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;</p>	<p>5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний: ...5) вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в) з енергії сонячного випромінювання 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 таким(-и) приватним(-и) домогосподарством(-ами). Такі генеруючі установки мають бути встановлені із можливістю видачі виробленої ними електричної енергії в мережу, що належать іншим власникам відповідно до вимог Кодексу систем розподілу.</p>
<p>***      ***</p>	<p><u>Гр. О. В. Данилюк (лист від 20.07.2022 Вх НКРЕКП «ЗВГ Д-5135/22)»</u></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. При цьому, такі генеруючі установки мають бути встановлені із можливістю видачі електричної енергії в мережі ОСР відповідно до вимог розділу IV Кодексу систем розподілу.</p>	<p>Враховано в редакції <u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></p>

<p>***      ***</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>5) купувати електричну енергію <del>у побутового еноживача</del>, вироблену генеруючими установками <del>його</del> 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><b>Не враховано у зв'язку із зняттям автором пропозиції у ході відкритого обговорення</b></p>
<p>б) надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку електроенергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї;</p>		<p><b>б) надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватного домогосподарств, а також розрахунків за неї;</b></p>
<p>5.5.1. Споживач електричної енергії має право: .....</p> <p><b>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;</b></p>	<p><b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b></p> <p>5.5.1. Споживач електричної енергії має право: .....</p> <p>21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (<b>а інші споживачі, крім побутових, також</b> з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії), згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p> <p>(оскільки право побутового споживача на встановлення генеруючих установок з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, не заборонене Законом України «Про ринок електричної енергії»)</p>
<p>***      ***</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p><b>21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного</b></p>



	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;	випромінювання, енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з вимогами Кодексу систем розподілу та Кодексу системи передачі»;
<p>ВІДСУТНІ АБЗАЦИ 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><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b></p> <p>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;</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>22) на продаж гарантованому покупцю за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючими установками, які встановлені з можливістю відпуску виробленої електричної енергії в мережі інших власників, відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї, затвердженого постановою НКРЕКП від 13 грудня 2019 року № 2804.</p>
<p>****    ***</p>	<p><b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b></p> <p>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.</p> <p><b>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</b></p>	<p><b>Враховано частково</b></p> <p>(у тому числі, у складі норм пункту 2.1.15 проекту в редакції з урахуванням результатів відкритого обговорення)</p>

	оператором системи та основним споживачем описується порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача);	
*** _____	<b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> 22) на продаж <del>виробленої електричної енергії</del> за «зеленим» тарифом <del>електричної енергії, виробленої</del> генеруючими установками споживача, <del>які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР,</del> гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї;	<b>Не враховано</b> Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін, не відповідність концепції змін
ВІДСУТНІ АБЗАЦИ 23) на встановлення установки зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу;	<b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b> 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 порядку, визначеному Правилами ринку.	<b>Не враховано</b> Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін
*** _____	<b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> 23) на встановлення установки зберігання енергії <del>на напрузі приєднання власних струмоприймачів</del> відповідно до Кодексу систем розподілу <del>та Кодексу системи передачі;</del>	<b>Враховано частково в редакції:</b> 23) на встановлення установки зберігання енергії відповідно до Кодексу систем розподілу та Кодексу системи передачі;

<p>ВІДСУТНІ АБЗАЦИ</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 установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p>	<p><i>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</i></p> <p>24) на провадження діяльності із зберігання енергії без ліцензії <b>провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (у визначених законодавством випадках) відповідно до умов договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електроенергії</b>, 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><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>24) на 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 власників;</p>
<p>*** **</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>24) на <del>провадження діяльності із зберігання енергії</del> <b>використання установок зберігання електричної енергії</b> без ліцензії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск <del>раніше</del> збереженої в установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших <del>суб'єктів господарювання</del> <b>власників</b>;</p>	<p><b>Враховано</b></p>
<p>ВІДСУТНІ АБЗАЦИ</p> <p>25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;</p>	<p><i><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></i></p> <p><b>ВИКЛЮЧИТИ</b></p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p> <p>(з урахуванням норм статті 58 Закону)</p> <p>Приймається редакція Проекту:</p> <p>25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;</p>
<p>ВІДСУТНІ АБЗАЦИ</p> <p>26) брати участь у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.</p>	<p><i><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></i></p> <p><b>ВИКЛЮЧИТИ</b></p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p> <p>(з урахуванням норм статті 58 Закону)</p>

		<p>Приймається редакція Проекту:</p> <p>26) брати участь у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.</p>
<p>***</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>26) <del>брати участь у ринку надавати</del> допоміжні послуги <del>та об'єднуватися в групи з цією метою</del> у порядку, визначеному Правилами ринку.</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p> <p>(з урахуванням норм статті 58 Закону)</p>
<p>5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:</p> <p>1) встановлення у <b>своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок) та установки зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;</b></p>	<p>5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:</p> <p><u><i>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</i></u></p> <p>1) встановлення у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок), <b>встановлена потужність якої (-их) не перевищує встановлену відповідно до Закону</b>, та установки зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:</p> <p>«1) встановлення згідно з Кодексом систем розподілу, Кодексом системи передачі, а також Кодексом комерційного обліку у своєму(-їх) приватному(-их) домогосподарстві(-ах) генеруючої(-их) установки(-ок) з можливістю відпуску виробленої електричної енергії в мережі, що належать іншим власникам, сумарна встановлена потужність якої(-их) не перевищує встановлену потужність для відповідної категорії генеруючої установки, визначену законом, та дозволена до споживання потужність відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії (згідно з паспортом точки розподілу/передачі електричної енергії), та на виробництво електричної енергії з такої установки без відповідної ліцензії»</p>
<p>***</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не</p>



	<p>1) встановлення <del>у своїх приватних домогосподарствах</del> 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><b>відповідність концепції змін</b> (пропозиція не кореспондує з визначенням «приватне домогосподарство»)</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 <b>генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в)</b> в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;</p>	<p><u>Гр. О. В. Данилюк (лист від 20.07.2022 Вх НКРЕКП «ЗВГ Д-5135/22»</u></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 <b>генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в)</b> в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами. <b>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.</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b> <b>«2) продаж за «зеленим» тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного(-их) домогосподарства(-), сумарна потужність якої(-их) не перевищує встановлену потужність для відповідної категорії генеруючої установки, визначену законом, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством. Така(-і) генеруюча(-і) установка(-и) має(-ють) бути встановлена(-і) із можливістю відпуску електричної енергії в мережі ОСР відповідно до вимог Кодексу систем розподілу».</b></p>
<p>***</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> 2) продаж за «зеленим» тарифом постачальнику</p>	<p><b>Враховано в редакції Гр. О. В. Данилюк (лист від 20.07.2022 Вх НКРЕКП «ЗВГ Д-5135/22»)</b></p>

	<p>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><b>ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ 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;</b></p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> <b>ВИЛУЧИТИ</b></p>	<p><b>Не враховано</b> <b>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</b> <b>За результатом обговорення погоджена редакція:</b></p> <p><b>3) встановлення у своєму(-їх) приватному(-их) домогосподарстві(-ах) генеруючої(-их) установки(-ок), призначеної(-их) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, відповідно до вимог Кодексу систем розподілу без можливості відпуску виробленої електричної енергії в мережі, що належать іншим власникам;</b></p>
<p><b>ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ 4) встановлення установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу систем розподілу.»</b></p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> <b>ВИЛУЧИТИ</b></p>	<p><b>Не враховано</b> <b>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</b> <b>За результатом обговорення погоджена редакція:</b></p> <p><b>«4) встановлення установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу систем розподілу»</b></p>

<p>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПІДПУНКТУ</p> <p>5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:</p> <p>.....</p> <p>12) забезпечувати доступ представникам оператора системи (після пред'явлення ними службових посвідчень) до об'єкта споживача для проведення технічної перевірки засобу комерційного обліку (засобів вимірювальної техніки), електроустановок та електропроводки, вимірювання показників якості електричної енергії, контролю за рівнем споживання електричної енергії, а також для виконання відключення та обмеження споживання електричної енергії споживачу (субспоживачу) відповідно до встановленого цими Правилами порядку та виконувати їх обґрунтовані письмові вимоги щодо усунення виявлених порушень, якщо це обумовлено умовами договору;</p>	<p>Конкретна редакція не запропонована АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі», за змістом наданої пропозиції на відкрите обговорення надається попередній варіант редакції підпункту:</p> <p>5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:</p> <p>...</p> <p>12) забезпечувати доступ представникам оператора системи (після пред'явлення ними службових посвідчень) до об'єкта споживача, <b>у тому числі до генеруючих установок, установок зберігання енергії</b>, для проведення технічної перевірки засобу комерційного обліку (засобів вимірювальної техніки), електроустановок, <b>у тому числі генеруючих установок, установок зберігання енергії та їх налаштувань</b>, та електропроводки, вимірювання показників якості електричної енергії, контролю за рівнем споживання електричної енергії, а також для виконання відключення та обмеження споживання електричної енергії споживачу (субспоживачу) відповідно до встановленого цими Правилами порядку та виконувати їх обґрунтовані письмові вимоги щодо усунення виявлених порушень, якщо це обумовлено умовами договору;</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>"12) забезпечувати доступ представникам оператора системи (після пред'явлення ними службових посвідчень) до об'єкта споживача для проведення технічної перевірки засобу комерційного обліку (засобів вимірювальної техніки), електроустановок, у тому числі генеруючих установок, установок зберігання енергії та їх налаштувань, та електропроводки, вимірювання показників якості електричної енергії, контролю за рівнем споживання електричної енергії а також для виконання відключення та обмеження споживання електричної енергії споживачу (субспоживачу) в установленому цими Правилами порядку та виконувати їх обґрунтовані письмові вимоги щодо усунення виявлених порушень»;</p>
<p>5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:</p> <p>...</p> <p><b>ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ</b></p> <p><b>24) дотримуватись процедури встановлення генеруючих установок та установок зберігання енергії, яка визначена розділом IV Кодексу систем розподілу;».</b></p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p><b>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;</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p><b>«24) дотримуватись під час улаштування та експлуатації генеруючих установок та установок зберігання енергії вимог Кодексу систем розподілу, Кодексу системи передачі, а також Кодексу комерційного обліку»</b></p>

<p>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 5.5.9 ПРРЕЕ</p>	<p>Конкретна редакція не запропонована АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі», за змістом наданої пропозиції на відкрите обговорення надається попередній варіант редакції підпункту:</p> <p>5.5.9. У разі перешкоджання у доступі до електроустановок споживача уповноважених представників відповідних органів виконавчої влади (у межах їх повноважень, визначених нормативно-правовими актами), уповноважених представників електропостачальника - до вузла вимірювання та/або оператора системи - до ділянки електромережі від межі балансової належності до вузла вимірювання (включно), уповноважених представників ОСР – до ГУ та УЗЕ, такий споживач та/або посадові особи такого споживача несуть відповідальність відповідно до законодавства України.</p>	<p><b>Враховано частково</b> (в редакції, з урахуванням результатів відкритого обговорення):</p> <p>5.5.9. У разі перешкоджання у доступі до електроустановок споживача уповноважених представників відповідних органів виконавчої влади (у межах їх повноважень, визначених нормативно-правовими актами), уповноважених представників електропостачальника - до вузла вимірювання та/або оператора системи - до ділянки електромережі від межі балансової належності до вузла вимірювання (включно), уповноважених представників оператора системи – до генеруючих установок та установок зберігання енергії, такий споживач та/або посадові особи такого споживача несуть відповідальність відповідно до законодавства України».</p>
<p>6.1.14. Адміністратор комерційного обліку повідомляє нового та попереднього постачальника про відмову у забезпеченні зміни електропостачальника у разі припинення електроживлення об'єкта (об'єктів) споживача за зверненням попереднього електропостачальника та/або наявності на дату такого звернення запиту споживача щодо зміни електропостачальника, надісланого оператору системи розподілу в установленому порядку.</p>		<p>6.1.14. Адміністратор комерційного обліку повідомляє нового та попереднього постачальника про відмову у забезпеченні зміни електропостачальника у разі:</p> <p>1) припинення електроживлення об'єкта (об'єктів) споживача за зверненням попереднього електропостачальника та/або наявності такого звернення, надісланого в установленому порядку, на дату повідомлення споживача про намір укласти новий договір з новим електропостачальником;</p> <p>2) відсутності у споживача чинного</p>



		<p>договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з відповідним оператором системи за тими ЕІС-кодами точок комерційного обліку, які надані споживачем новому електропостачальнику разом з повідомленням споживача про намір укласти з ним новий договір.».</p>
<p>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 7.5 ПРРЕЕ</p> <p>7.5. Припинення повністю або частково постачання електричної енергії споживачу здійснюється:</p> <p>1) оператором системи за умови попередження споживача не пізніше ніж за 5 робочих днів до дня відключення у разі:</p> <p>.....</p>	<p>Конкретна редакція не запропонована, за змістом наданої пропозиції доповнюється підпункт 1 пункту 7.5 новим абзацом такого змісту:</p> <p><b>« невідповідності генеруючих установок, установок зберігання енергії та їх налаштувань вимогам Кодексу систем розподілу, інших нормативно-технічних документів.»</b></p>	<p>Не враховано</p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін (запропоновані положення передбачені в редакції пункту 7.6, прийнятій за результатами відкритого обговорення)</p>
<p><b>7.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку та припиняє споживачу електроживлення у разі:</b></p>	<p><b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b></p> <p>7.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку <b>та має право без попередження повністю припинити</b> споживачу електроживлення у разі:</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>«7.6. Припинення електроживлення електроустановок споживача здійснюється оператором системи без попередження споживача:</p> <p>1) після оформлення у встановленому цими Правилами порядку акта про порушення у разі:</p> <p>самовільного підключення споживачем струмоприймачів або приєднання струмоприймачів поза засобами комерційного обліку;</p>

зниження показників якості електричної енергії з вини споживача (у тому числі внаслідок збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи, або невідповідності генеруючої установки/установки зберігання енергії з можливістю відпуску в ОЕС України або в мережі інших власників, та/або їх налаштувань вимогам Кодексу систем розподілу/Кодексу системи передачі та нормативно-технічним документам) до величин, які порушують функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів;

2) на виконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади.

У разі виявлення факту приєднання споживачем струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку оператор системи має право припинити електроживлення лише безоблікового приєднання до електричних мереж. Якщо неможливо усунути безоблікове приєднання під час оформлення акта про порушення, припиненню електроживлення підлягає об'єкт споживача в цілому, про що зазначається в акті.

Про застосовані заходи протягом одного робочого дня повідомляється адміністратор комерційного обліку та електропостачальник споживача. Разом з повідомленням електропостачальнику надається копія акта про порушення.

<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 функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів;</p> <p>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><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>самовільного підключення струмоприймачів <del>або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи;</del></p> <p>приєднання струмоприймачів поза <del>розрахунковими</del> засобами комерційного обліку;</p> <p><del>зниження</del> погіршення <del>нормативних</del> показників якості електричної енергії <del>в мережі оператора системи</del> з вини споживача <del>внаслідок впливу роботи його електроустановок, до величин, які порушують що призводить до порушення нормального функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів;</del></p> <p><del>встановлення—невідповідності</del> генеруючих установок, установок зберігання енергії <del>без дотримання вимог розділу IV Кодексу систем розподілу, а також у разі невідповідності генеруючих установок та/або їх налаштувань, установок зберігання енергії</del> вимогам Кодексу систем розподілу, <del>Кодексу системи передачі, Кодексу комерційного обліку,</del> інших нормативно-технічних документів;</p> <p><del>перевищення встановленої потужності генеруючих установок приватного домогосподарства понад величину, визначену законом;</del></p> <p>невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень.</p>	<p>Враховано частково в редакції <u>ДТЕК «Дніпровські Електромережі»</u></p>
---	---	--

<p><b>ВІДСУТНІ АБЗАЦИ В РЕДАКЦІЇ ЗМІН ПУНКТУ</b></p>	<p><b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b>  у разі дій або бездіяльності споживача, які перешкоджають <u>введенню в експлуатацію</u> вузла обліку електричної енергії, встановленого замість знятого для проведення експертизи;  недопуску до проведення відключення електроустановок за заявкою Постачальника електричної енергії, що оформлений актом про недопуск до відключення.</p>	<p><b>Не враховано</b>  Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p>
<p><b>ВІДСУТНІ АБЗАЦИ В РЕДАКЦІЇ ЗМІН ПУНКТУ</b></p>	<p><b><u>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</u></b>   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>Враховано в редакції <b><u>ДТЕК ТОВ Дніпровські Електромережі</u></b></p>
<p><b>9.5. Доступ до інформації щодо комерційного обліку</b></p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b>  <b>ВИКЛЮЧИТИ</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p>
<p><b>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.</b></p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b>  <b>ВИКЛЮЧИТИ</b></p>	<p><b>«9.5.3. Адміністратор комерційного обліку за запитом споживача надає наявну у нього інформацію, у тому числі дані комерційного обліку, за площадками комерційного обліку, щодо яких зазначений споживач має чинний договір з оператором системи про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії.».</b></p>



<p style="text-align: center;">***      ***</p>	<p><i>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</i> <b>ВИКЛЮЧИТИ</b></p>	
<p><b>11.1. Функціонування розподіленої генерації та установок зберігання енергії на роздрібному ринку</b> 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><b>11.1. Функціонування розподіленої генерації та установок зберігання енергії на роздрібному ринку</b></p>	<p><b>Приймається редакція без змін:</b> <b>11.1. Функціонування розподіленої генерації на роздрібному ринку</b></p>
<p style="text-align: center;">ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ</p> <p><del>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</del></p>	<p><i>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</i> Виробники мають право використовувати установку зберігання енергії у місці провадження <b>господарської ліцензованої</b> діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії <b>(у визначених законодавством випадках)</b>, 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><b>Враховано частково, шляхом вилучення абзацу з Проекту</b></p>
<p style="text-align: center;">***      ***</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p>	<p><b>Враховано частково, шляхом вилучення</b></p>

	<b>ВИКЛЮЧИТИ.</b>	<b>абзацу з Проекту</b>
<i>Відсутня редакція змін пункту</i>	<b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> 11.3. Особливості продажу <del>та</del> обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств <del>амн</del> , а також розрахунків за неї	<b>Враховано частково в редакції:</b> 11.3. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, а також розрахунків за неї
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, <b>з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР</b> , 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.	<b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b> 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 <b>2</b> 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	<b>Не враховано</b> Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін

	розподілу, та виконані вимоги цих Правил.	
<p>***      ***</p> <hr/>	<p><b>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</b></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, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної 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><b>Не враховано у зв'язку із зняттям автором пропозиції в процесі відкритого обговорення</b></p>
<p>***      ***</p> <hr/>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого <del>приватного(-их) домогосподарства(-в)</del> <b>об'єкта побутового</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>«11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного(-их) домогосподарства(-в)</p>

споживача генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для ~~неретворення~~ виробництва електричної енергії з енергії ~~сонця~~ сонячного випромінювання та/або енергії вітру ~~в електричну енергію~~, з можливістю ~~виробленої~~ ~~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, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, **розділом III Кодексу системи передачі, вимогами Кодексу комерційного обліку** та виконані вимоги цих Правил.

генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру з можливістю відпуску електричної енергії в мережу оператора системи або інших власників мережі, має право у межах сумарної встановленої потужності генеруючих установок (яка визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватного(-их) домогосподарства(-в), які належать індивідуальному побутовому споживачу на території України, в тому числі на праві спільної власності (спільне майно) і не має перевищувати рівень встановленої потужності для відповідної категорії генеруючої установки, визначеної законом), здійснювати продаж виробленої електричної енергії, в обсязі, що перевищує місячне споживання приватного(-их) домогосподарства(-в) відповідно до цих Правил та 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(-ми) установкою(-ами) приватного(-их) домогосподарства(-в)



		<p>за умови, що її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу, Кодексом системи передачі, а також Кодексом комерційного обліку та у разі дотримання споживачем вимог цих Правил.</p> <p>Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою(-ми) установкою(-ами) приватного(-их) домогосподарства(-в) за умови, що її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу, Кодексом системи передачі, а також Кодексом комерційного обліку та у разі дотримання споживачем вимог цих Правил.</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>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</p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b></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. Власник, <b>або користувач на законних підставах</b>, 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</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></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 у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу.</p> <p>Власник приватного домогосподарства має право на встановлення установки зберігання енергії. Відпуск власником приватного домогосподарства обсягів електричної енергії в мережу ОЕС України або в мережі інших власників електричних мереж виробленої власною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) та які накопичені в установці зберігання енергії від власної(-их) генеруючої(-их) установки(-ок),</p>

<p>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>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>допускається за умови дотримання вимоги, що в будь-який час потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність генеруючих установок такого споживача, 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>***      ***</p>	<p><b>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</b></p> <p>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. <b>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.</b></p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p>

<p>***      ***</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></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, <b>розділом III Кодексу системи передачі, вимогами Кодексу комерційного обліку. Власник приватного домогосподарства Побутовий споживач</b> 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, <del>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</del> та окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено <del>як</del> до, <del>так і</del> та з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.</p>	<p><b>Враховано частково в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></p>
<p>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ</p> <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</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></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 <b>приватним</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>«11.3.3. У разі виробництва електричної енергії генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства побутовий споживач забезпечує виконання вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії та цієї глави щодо організації комерційного обліку з можливістю</p>

<p>домогосподарством балансу спожитої та виробленої електричної енергії.</p>	<p><b>домогосподарством об'єктом побутового споживача балансу спожитої на побутові потреби та виробленої електричної енергії за відповідний розрахунковий період.</b></p>	<p>визначення за своїм приватним домогосподарством балансу електричної енергії за відповідний розрахунковий період».</p>
<p>11.3.4. З метою продажу електричної енергії, <b>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.</b></p> <p><b>До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</b></p> <p><b>1) копії документів, якими підтверджується право власності на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</b></p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b></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.</p> <p>До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності (<b>користування</b>) на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>11.3.4. З метою продажу електричної енергії, виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом побутовий споживач надсилає звернення до постачальника універсальних послуг щодо розгляду заяви-повідомлення про встановлення генеруючої(-их) установки(-ок) за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил.</p> <p>До заяви-повідомлення споживач має надати:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності (<b>користування</b>) на земельну ділянку, право власності на житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;</p>
<p>***      ***</p>	<p><b><i>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</i></b></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.</p>	<p><b>Відхилено</b></p>

	<p>До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:</p> <p>1) копії документів, якими підтверджується право власності <b>чи користування (за умови, що документ, що підтверджує право користування передбачає можливість встановлення генеруючої(-их) установки(-ок))</b> 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><u>Гр. О. В. Данилюк (лист від 20.07.2022 Вх НКРЕКП «ЗВГ Д-5135/22)»</u></p> <p>2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення генеруючої установки з можливістю відпуску електричної енергії в мережу ОСР (інших власників) та встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>2) копію паспорта точки розподілу/передачі електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення генеруючої(их) установки(ок) з можливістю відпуску електричної енергії та організації окремого комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p>
<p>***</p>	<p><u>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</u></p> <p>2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії <b>приватного домогосподарства</b>, у якому наявна інформація про <b>встановлену(-і) генеруючу(-і) установку(-и) приватного домогосподарства окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції гр. О. В. Данилюк</b></p>



	<del>в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</del>	
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).	<i>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</i> 3) копію технічного паспорту 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, правоустановчий документ тощо), на яких встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и).	<b>Враховано частково в редакції:</b> «3) копію технічного паспорту на житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства та кадастровий номер земельної ділянки, на якій(их) встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и)».
ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ	<u><i>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</i></u> 4) довідку/копію 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.	<b>Враховано частково в редакції:</b> «4) інформацію банку (у тому числі роздруковану з мережі інтернет) 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;».
5) за наявності співвласників, згоду співвласників та копії індивідуальних податкових номерів (довідок про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків) всіх співвласників.	<u><i>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» з голосу на обговоренні</i></u>	<b>Враховано в редакції:</b> «5) згоду членів приватного домогосподарства та копії їх індивідуальних податкових номерів (довідок про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків)»
АБЗАЦ НЕ ЗМІНЮВАВСЯ ПРОЕКТОМ	<u><i>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</i></u> У заяві-повідомленні побутовий споживач <b>може</b>	<b>Не враховано</b> у зв'язку із зняттям ініціатором пропозиції в процесі відкритого обговорення

<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><b>додатково до довідки зазначити банківські реквізити рахунку, відкритого в українській банківській установі,</b> 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 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><b>АБЗАЦ НЕ ЗМІНЮВАВСЯ ПРОЕКТОМ</b></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><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b></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 <b>або за допомогою онлайн-сервісів.</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>Побутовий споживач може надати звернення щодо розгляду заяви-повідомлення про встановлення генеруючої(-их) установки(-ок) з доданими документами та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто, або через уповноваженого представника, або надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення, або в електронній формі за допомогою онлайн-сервісів.</p>
<p><b>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.</b></p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b></p> <p>Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі споживачем заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки <b>за допомогою онлайн-сервісів, як мінімум</b> через особистий кабінет споживача на своєму офіційному сайті у мережі Інтернет.</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі побутовим споживачем звернення щодо розгляду заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки з доданими документами за допомогою онлайн-сервісів в один або декілька із способів: електронною поштою скан-копію, електронною поштою в електронному вигляді з накладенням електронного підпису, через особистий кабінет споживача на своєму офіційному сайті у мережі</p>

		Інтернет тощо.
*** ***	<b>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</b> 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 <b>за кваліфікованим електронним підписом (КЕП).</b>	Враховано частково в редакції <b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b>
ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ		Звернення побутового споживача щодо розгляду заяви-повідомлення реєструється Постачальником універсальних послуг у день його отримання.
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, <b>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,</b> та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів. У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, <b>або виявлення перевищення величини встановленої потужності</b>	<b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b> 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 <del>в день отримання</del> <b>не пізніше ніж на 3 робочий день з дати її подання</b> за умови надання повного пакета документів. <b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b>	<b>Враховано частково в редакції:</b> 11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час розгляду заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в доданих документах, а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку (який визначений частиною першою статті 53 Закону України «Про ринок електричної енергії») в порядку, визначеному адміністратором комерційного обліку, з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевищення потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватних(го) домогосподарств(а), членом якого(их) є зазначений побутовий споживач, понад встановлену потужність

**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 установки.**

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 **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 установки.

для відповідної категорії генеруючої установки, визначену законом.

Для отримання інформації від адміністратора комерційного обліку (оператора системи передачі) щодо сумарної потужності генеруючих установок членів приватного домогосподарства на території України, постачальник універсальних послуг формує запит із зазначенням ІПН (РНОКПП) всіх членів приватного домогосподарства.

За відсутності зауважень постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення протягом 3 робочих днів від дати отримання звернення щодо розгляду заяви-повідомлення.

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 звернення щодо розгляду заяви-повідомлення надає такому споживачу повідомлення про необхідність усунення недоліків протягом 10 робочих днів.

У разі усунення недоліків, про які було повідомлено побутового споживача, протягом 10 робочих днів постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення в день отримання документів, які підтверджують усунення недоліків.

У разі не усунення побутовим споживачем виявлених недоліків після спливу 10-денного строку, постачальник

		універсальних послуг відмовляє в реєстрації заяви-повідомлення, про що повідомляє побутового споживача.
*** _____	<p>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</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>	<b>Враховано в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b>
**** _____	<p><b>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</b></p> <p>11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту та <b>відповідність</b> інформації, зазначеної в наданих документах, <del>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,</del> 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</p>	<b>Не враховано Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</b>



	<p>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 <del>та на підставі отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації</del> постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки.</p>	
<p>***      ***</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></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 <b>величини встановленої потужності генеруючих установок такого індивідуального побутового споживача потужності генеруючих установок понад величину, визначену законом</b>, 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</p>	<p><b>Не враховано</b>  <b>Недостатнє обґрунтування, не</b>  <b>відповідність концепції змін</b>  (з урахуванням визначення «генеруючі установки»)</p>

	<p>обґрунтовану відмову <del>в її реєстрації</del>.</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>11.3.6. Взаємовідносини між побутовим споживачем та постачальником універсальної послуги, пов'язані з продажем <del>та обліком</del> електричної енергії, виробленої <del>з альтернативних джерел енергії об'єктами електроенергетики</del> (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.</p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b></p> <p>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.</p> <p>....</p>	<p>ЗНЯТО</p>
<p>--//_//-----//-----</p>	<p>11.3.6. Взаємовідносини між побутовим споживачем та постачальником універсальної послуги, пов'язані з продажем <b>та обліком</b> електричної енергії, виробленої <del>з альтернативних джерел енергії об'єктами електроенергетики</del> (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</p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>11.3.6. Взаємовідносини між побутовим споживачем та постачальником універсальної послуги, пов'язані з продажем та обліком електричної енергії, виробленої 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,</p>

	універсальних послуг, Цивільним та Господарським кодексами України.	Цивільним та Господарським кодексами України.
<p>У ПРОЄКТІ ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 11.3.8 ПРРЕЕ (наводиться чинна редакція):</p> <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 <b>Кодексом системи розподілу</b>, реконструкції вузла обліку електричної енергії у порядку, встановленому <b>Кодексом комерційного обліку</b>, 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</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>11.3.8. Зміна сторони взаємовідносин <b>для постачальника універсальних послуг з за приватним домогосподарством <del>споживача</del> (побутового—споживача)</b>, 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><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <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. <b>Для переоформлення договору про купівлю-продаж електричної енергії за зеленим тарифом приватним домогосподарством, новий власник звертається у порядку передбаченому пунктом 11.3.4 цієї глави.</b></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</p>

<p>установки та інші зміни умов договору.</p>		<p>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>У ПРОЄКТІ ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 11.3.9 ПРРЕЕ (наводиться чинна редакція):</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.</p> <p>Постачальники універсальних послуг повинні розміщувати та щокварталу оновлювати на власних вебсайтах інформацію про величину "зеленого" тарифу для приватних домогосподарств, установленого НКРЕКП.</p> <p>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><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>11.3.9. Постачальник універсальних послуг купує у <del>побутового—споживача</del> <b>приватного домогосподарства</b> електричну енергію в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, за "зеленим" тарифом, установленим НКРЕКП.</p> <p>Постачальники універсальних послуг повинні розміщувати та щокварталу оновлювати на власних вебсайтах інформацію про величину "зеленого" тарифу для приватних домогосподарств, установленого НКРЕКП.</p> <p>Величини "зеленого" тарифу затверджуються Регулятором та застосовуються постачальником універсальних послуг відповідно до дати подачі та реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки <del>побутовим споживачем</del> <b>приватним домогосподарством</b>.</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</p> <p>(з урахуванням погодженого учасниками відкритого обговорення визначення «приватне домогосподарство»)</p>
<p>11.3.10. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії <del>з альтернативних джерел енергії</del> генеруючою установкою приватного домогосподарства починають діяти з дати <del>улаштування засобу комерційного обліку</del> <b>введення в облік вузла обліку генеруючої установки.</b></p>	<p>11.3.10. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії <del>з альтернативних джерел енергії</del> генеруючою установкою приватного домогосподарства починають діяти з дати <del>улаштування засобу комерційного обліку</del> <b>введення в облік вузла обліку генеруючої установки.</b></p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>11.3.10. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії генеруючою(ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства починають діяти з дати введення в облік вузла обліку генеруючої(-их) установки(-ок).</p>

<p>Розрахунки постачальником універсальних послуг за вироблену електричну енергію генеруючою установкою приватного домогосподарства в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами, починають виконуватись з дати реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.»»;</p>	<p>Розрахунки постачальником універсальних послуг за вироблену електричну енергію генеруючою установкою приватного домогосподарства в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, починають виконуватись з дати реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.»»;</p>	<p>Розрахунки за вироблену електричну енергію генеруючою(ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, здійснюються постачальником універсальних послуг з дати реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки</p>
<p>У ПРОЄКТІ ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 11.3.12 ПРРЕЕ (наводиться чинна редакція):</p> <p>11.3.12. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>11.3.12. Продаж електричної енергії, виробленої генеруючою установкою <b>(генеруючими установками)</b> приватного домогосподарства, без засобів комерційного обліку не допускається.</p> <p><b>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.</b></p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін (з урахуванням чинної редакції Закону України «Про ринок електричної енергії»)</p>
<p>У ПРОЄКТІ ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 11.3.13 ПРРЕЕ (наводиться чинна редакція):</p> <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><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>11.3.13. Обсяг електричної енергії, який відпущений в електричну мережу <b>генеруючою установкою</b> приватним домогосподарством, визначається за календарний місяць в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії <b>його</b> таким приватним домогосподарством.</p> <p>Для визначення обсягу електричної енергії,</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>«11.3.13. Обсяг електричної енергії, який відпущений в електричну мережу генеруючою(ими) установкою(ами) приватного домогосподарства, визначається за календарний місяць в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством.</p>



<p>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>відпущеної <del>з мереж</del> в електричну мережу генеруючою установкою приватного домогосподарства <del>побутового споживача</del>, 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>Визначення обсягу електричної енергії, відпущеної в електричну мережу генеруючою(ими) установкою(ами) приватного домогосподарства, здійснюється відповідно до Кодексу комерційного обліку.».</p>
<p>11.3.14. Якщо <del>електрична енергія, що вироблена з альтернативних джерел енергії, вироблена електрична енергія</del> відпускається приватним домогосподарством у мережу власника мереж (основного споживача, оператора малої системи розподілу, колективного побутового споживача), який не є оператором системи розподілу або оператором системи передачі, до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, додається обсяг відпущеної в його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p>		<p><b>Відхилено</b></p> <p><b>Приймається редакція:</b></p> <p>11.3.14. Якщо вироблена електрична енергія відпускається приватним домогосподарством у мережу власника мереж (основного споживача, оператора малої системи розподілу, колективного побутового споживача), який не є оператором системи розподілу або оператором системи передачі, до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, додається обсяг відпущеної в його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства.</p>
<p>11.3.15. Знімання показів засобів <b>комерційного</b> обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку щомісяця першого числа.</p> <p>Постачальник послуг комерційного обліку</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>11.3.15. <b>Знімання Зчитування</b> показів засобів комерційного обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку <del>щомісяця першого числа</del> відповідно до</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b> (додатково надана пропозиція зміни п 11.3.20 – з голосу НЕК «Укренерго») «11.3.15. Адміністратор комерційного обліку передає дані комерційного обліку за попередній місяць відповідно до вимог</p>

<p>передає дані комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше другого числа кожного місяця.</p> <p>Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг. Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжним документом за електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів <b>комерційного</b> обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку.</p>	<p><b>періодів формування та передачі даних, передбачених Кодексом комерційного обліку. Постачальник послуг комерційного обліку не передає дані комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше другого числа кожного місяця.</b></p> <p>Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг. 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>Кодексу комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше третього числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг. 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>11.3.16. Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) під час контрольного знімання показів засобу <b>комерційного</b> обліку оформляє Акт контрольних знімань показів за формою, наведеною в додатку 14 до цих Правил, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи).</p>	<p>Зауважень та пропозицій не надано</p>	<p><b>Приймається редакція:</b></p> <p>11.3.16. Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) під час контрольного знімання показів засобу комерційного обліку оформляє Акт контрольних знімань показів за формою, наведеною в додатку 14 до цих Правил, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи).</p>
<p>У ПРОЄКТІ ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 11.3.17 ПРРЕЕ (наводиться чинна редакція):</p> <p>11.3.17. Дані автоматизованої системи</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p><del>11.3.17. Дані автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі – АСКОВЕ) оператора системи про обсяг</del></p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін (зміст пункту 11.3.17 є ширшим пункту 11.3.15)</p>

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 універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.

Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця.

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

Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімань показів передає його постачальнику універсальних послуг.

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

~~електричної енергії, прийнятої з мереж приватного домогосподарства, що здійснює виробництво електричної енергії генеруючою установкою (генеруючими установками), що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, є підставою для проведення розрахунків з побутовим споживачем і врахування постачальником універсальних послуг даних про обсяг купленої електричної енергії та її вартості.~~

~~Якщо засіб обліку тимчасово не працює у складі АСКОЕ, контрольне знімання показів засобу обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії щомісяця.~~

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

~~Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) не пізніше наступного дня після оформлення Акта контрольних знімань показів передає його постачальнику універсальних послуг.~~

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

~~Відновлення порушеного вузла обліку~~

<p>Відновлення порушеного вузла обліку здійснюється постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).</p>	<p><del>здійснюється — постачальником — послуг комерційного обліку (оператором системи) протягом 7 робочих днів з дня звернення побутового споживача щодо приведення вузла обліку у стан, придатний для реалізації процедури вимірювань зустрічних перетікань спожитої та виробленої електричної енергії відповідно до узгодженої однолінійної схеми підключення генеруючої установки (генеруючих установок).</del></p>	
<p>11.3.18. ....</p> <p>Спори, які виникають між побутовим споживачем та постачальником універсальних послуг під час укладення договору та купівлі-продажу електричної енергії, виробленої <del>з альтернативних джерел енергії</del> генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, вирішуються в установленому законодавством порядку.</p>	<p>Зауважень та пропозицій не надано</p>	<p><b>Приймається редакція:</b></p> <p>11.3.18. ....</p> <p>Спори, які виникають між побутовим споживачем та постачальником універсальних послуг під час укладення договору та купівлі-продажу електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, вирішуються в установленому законодавством порядку</p>
<p>У ПРОЄКТІ ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 11.3.20 ПРРЕЕ (наводиться чинна редакція):</p> <p>11.3.20. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 5 числа формує Звіт про обсяги та напрями</p>		<p><b>Приймається редакція (з урахуванням результатів обговорення п. 11.3.15 Проєкту):</b></p> <p>11.3.20. Розрахунковим періодом для встановлення постачальнику універсальних послуг розміру оплати електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, є календарний місяць.</p> <p>Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа календарного місяця,</p>

<p>перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 10 числа не повернув або не надав до нього свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії вважається погодженим.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 15 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії.</p>		<p>наступного за розрахунковим, формує Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання. Якщо побутовий споживач до 10 числа календарного місяця, наступного за розрахунковим, не повернув або не надав до них свої зауваження, такий Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії вважаються погодженими.</p> <p>Розрахунок за придбану електричну енергію постачальник універсальних послуг здійснює не пізніше 15 днів після закінчення розрахункового періоду на основі Звіту про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акту купівлі-продажу електричної енергії</p>
<p>У ПРОЄКТІ ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 11.3.22 ПРРЕЕ (наводиться чинна редакція):</p> <p>11.3.22. У разі встановлення у приватному домогосподарстві засобів обліку, які використовуються для визначення обсягу електричної енергії та реалізують процедуру реєстрації показів засобів обліку за відповідними періодами часу, сума до оплати, яку має сплатити споживач, В плати, визначається за формулою</p> <p>...</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>11.3.21. У разі встановлення у приватним домогосподарством 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><b>Не враховано</b></p> <p><b>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</b></p> <p>(не кореспондує з визначенням «приватне домогосподарство»)</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 виробл - обсяг виробленої електричної енергії відповідною генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p>W спожит - обсяг місячного споживання електроенергії такими приватними домогосподарствами;</p> <p>T - встановлений "зелений" тариф для приватних домогосподарств, які виробляють електричну енергію відповідною генеруючою установкою, величина встановленої потужності якої не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p><b>Якщо W спожит дорівнює нулю, плата за вироблену електричну енергію не нараховується.</b></p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p> <p>11.3.22. Розмір плати за придбану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства <b>в межах встановленої потужності, що не перевищує встановлену потужність відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф</b>, 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 виробл - обсяг виробленої електричної енергії <b>відповідною</b> генеруючою установкою приватного домогосподарства;</p> <p>W спожит - обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;</p> <p>T - встановлений "зелений" тариф для приватних домогосподарств, які виробляють електричну енергію <b>відповідною</b> генеруючою установкою, величина встановленої потужності якої не перевищує <b>встановлену</b> потужність; <b>встановлену відповідної категорії генеруючих установок приватних домогосподарств, для яких застосовується «зелений» тариф</b>, відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем.</p> <p><b>Якщо W спожит дорівнює нулю плата за вироблену електричну енергію не нараховується.</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>11.3.23. електричну енергію, вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства, 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 виробл - обсяг виробленої електричної енергії відповідною(ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства;</p> <p>W спожит - обсяг місячного споживання електроенергії таким приватним домогосподарством;</p> <p>T - встановлений "зелений" тариф для приватного домогосподарства, яке виробляє електричну енергію відповідною(-ими) генеруючою(-ими) установкою(-ами), сумарна величина встановленої потужності якої(их) не перевищує потужність, встановлену відповідно до закону, дозволену до споживання та зазначену 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,</p>	<p><i>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</i></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p>

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

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 такимн приватнимн домогосподарством, визначається за формулою

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

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 такимн приватнимн 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,

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

$$P_{\text{плати}} = \left( \sum_i W_i - W_{\text{спожит}} \right) \times$$

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,

	<p>дозволену до споживання та зазначену в договорі (договорах) зі споживачем, що визначається за формулою</p> $T_{\text{ср. зб.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum W}$ <p>де <math>W_i</math> - електрична енергія, вироблена протягом розрахункового періоду <math>i</math>-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;  <math>T_i</math> - встановлений "зелений" тариф для <math>i</math>-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.  <b>Якщо <math>W</math> спожит дорівнює нулю плата за вироблену електричну енергію не нараховується.</b></p>	<p>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> $T_{\text{ср. зб.}} = \frac{\sum_i W_i \times T_i}{\sum W}$ <p>де <math>W_i</math> - електрична енергія, вироблена протягом розрахункового періоду <math>i</math>-ю генеруючою установкою приватного домогосподарства;  <math>T_i</math> - встановлений зелений тариф для <math>i</math>-ї генеруючої установки приватного домогосподарства.  <b>Якщо <math>W</math> спожит дорівнює нулю, плата за вироблену електричну енергію не нараховується.»</b></p>
<p>У ПРОЄКТІ ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 11.3.25 ПРРЕЕ (наводиться чинна редакція):</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, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.</p> <p>У такому разі постачальник універсальних</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></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, <b>приватного домогосподарства</b>, які <b>мають отримувати купують</b> електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.</p> <p>У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>«11.3.25. Індивідуальні побутові споживачі, які встановили генеруючу(-і) установку(-и), призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які купують електричну енергію від двох або більше постачальників електричної енергії в різні періоди часу, укладають окремий договір щодо постачання електричної енергії з кожним із них.</p> <p>У такому разі постачальник універсальних послуг купує в індивідуального побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами)</p>

<p>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.</p>	<p>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>	<p>приватного домогосподарства, в обсязі відпуску електричної енергії, що перевищує місячне споживання такого приватного домогосподарства, в періоди часу дії договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг».</p>
<p>6.2. Споживач зобов'язується:</p> <p>.....</p> <p><b>ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ</b></p>	<p><i>USAID ПРОЕКТ Енергетичної Безпеки, лист №ESP-085-NEURC-2022-07-21</i></p> <p>6.2. Споживач зобов'язується:</p> <p>...</p> <p><b>10) у разі використання установки зберігання енергії (далі – УЗЕ) на об'єкті споживача, у будь-який період часу не здійснювати відпуск раніше збереженої в 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;</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p><b>10)</b> у разі використання установки зберігання енергії (далі – УЗЕ) на об'єкті споживача, у будь-який період часу не здійснювати у визначених законодавством випадках відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання, для чого споживач зобов'язаний у визначених законодавством випадках 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>
<p>12.2. Усі додатки, зміни та доповнення до цього Договору оформлюються сторонами письмово в паперовій формі, підписуються уповноваженими особами обох Сторін.</p>		<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>12.2. Усі додатки, зміни та доповнення до цього Договору та додатків зазначених у пункті 12.8 цього Договору, які є невід'ємною частиною цього Договору,</p>

<p>.....</p>		<p>оформлюються сторонами письмово в паперовій формі, підписуються уповноваженими особами обох Сторін. Паспорт точки розподілу/передачі електричної енергії та усі зміни і доповнення до нього формується та підписуються ОСР і надаються споживачу у встановленому ПРРЕЕ порядку. .....</p>
<p>ВІДСУТНЯ РЕДАЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 12.8. Невід'ємною частиною Договору є додатки:  <u>відсутній</u></p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> 12.8. Невід'ємною частиною Договору є додатки:  <b>8) N 10 «Порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача)»</b></p>	<p><b>Враховано частково (з урахуванням пропозицій учасників відкритого обговорення, наданих у ході обговорення) в редакції:</b></p> <p>12.8. Невід'ємною частиною Договору є додатки:</p> <p>1) N 3 «Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії (місце та дата встановлення, тип, покази, дані щодо повірки, відповідальний за збереження тощо);»;</p> <p>2) N 4 "Порядок розрахунків";</p> <p>3) N 5 "Порядок участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень";</p> <p>4) N 6 "Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін";</p> <p>5) N 7 "Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із</p>



		<p>зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання");</p> <p>6) N 8 "Порядок розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача";</p> <p>7) N 9 "Акти екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача";</p> <p>8) N 10 «Порядок (алгоритм) розрахунку та складення балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача)».</p> <p>Додатки №№ 3, 5, 8, 9 та 10 можуть не укладатися за згодою сторін (за відсутності необхідності, зокрема у разі застосування простих схем комерційного обліку)</p>
<p>2.1. ....</p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру <b>об'єктами електроенергетики (генеруючими установками)</b> 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</p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги» лист від 19.07.2022 № 25314</u></b></p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, величина встановленої потужності <del>не перевищує 30 кВт</del> <b>не може перевищувати величину, визначену законом</b>, 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</p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>2.1.</p> <p>.....</p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючими установками приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не може перевищувати встановлену потужність для відповідної категорії генеруючої установки, визначену законом, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної</p>

<p>"зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.</p>	<p>електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору.</p>	<p>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>*** ****</p>	<p><b>Лист ТОВ «ЕНЕРА Чернігів» від 20.07.2022 № 03.1/2296</b>  Постачальник купує електричну енергію, вироблену <b>генеруючими установками</b> приватних домогосподарств, <b>величина встановленої потужності яких не може перевищувати величину, визначену законом</b>, 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><b>Враховано частково в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></p>
<p>*** **** *</p>	<p><b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b></p> <p>2.1. ....</p> <p>Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру <b>об'єктами електроенергетики</b> (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує <b>величини, встановленої ЗУ «Про ринок е/е»</b>, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі</p>	<p><b>Враховано частково в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></p>

	<p>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>***      ***</p>	<p><b>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</b></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 <b>величину, передбачену законодавством</b>, 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><b>Враховано частково в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></p>
<p><b>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН</b></p> <p>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 пропозицією, яка є додатком 2 до цього Договору.</p> <p>У разі надання у встановленому порядку Постачальником Споживачу повідомлення про</p>	<p><b>Лист ТОВ «ЕНЕРА Чернігів» від 20.07.2022 № 03.1/2296</b></p> <p>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 пропозицією, яка є додатком 2 до цього Договору.</p> <p>У разі надання у встановленому порядку Постачальником Споживачу повідомлення про</p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>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 пропозицією, яка є додатком 2 до цього Договору.</p> <p>У разі надання у встановленому порядку Постачальником Споживачу повідомлення про зміни умов цього</p>

<p>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) розірваним (без штрафних санкцій) за ініціативою Споживача - у разі надання Постачальнику письмової заяви Споживача про незгоду/неприйняття змін;</p> <p>2) зміненим на запропонованих Постачальником умовах - якщо Споживач не надав Постачальнику письмову заяву про незгоду/неприйняття змін.</p>	<p>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) <b>достроково розірваним</b> (без штрафних санкцій) за ініціативою Споживача – у разі надання електропостачальнику письмової заяви Споживача про незгоду/неприйняття змін <b>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;</b></p> <p>2) зміненим на запропонованих Постачальником умовах – якщо Споживач не надав Постачальнику письмову заяву про незгоду/неприйняття змін <b>у встановлений цим пунктом термін.</b></p>	<p>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 розірваним (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) зміненим на запропонованих Постачальником умовах – якщо Споживач не надав Постачальнику письмову заяву про незгоду/неприйняття змін у встановлений цим пунктом термін..</p>
<p>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН Місцезнаходження домогосподарства</p> <p>_____ (далі - приватне домогосподарство).</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b> Місцезнаходження <b>об'єкта побутового споживача</b> (приватного домогосподарства)</p> <p>_____ <b>(далі – приватне домогосподарство).</b></p>	<p>Не враховано Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін (не кореспондує з визначенням «приватне домогосподарство»)</p>
	<p><b>Лист ТОВ «ЕНЕРА Чернігів» від 20.07.2022 № 03.1/2296</b></p>	<p>Не враховано Недостатнє обґрунтування, не відповідність</p>

### 1. Предмет договору

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.

### 1. Предмет договору

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.

Постачальник універсальних послуг урегулює взаємовідносини з побутовим споживачем щодо купівлі-продажу електричної

### 1. Предмет договору

За цим Договором Споживач має право продавати постачальнику універсальних послуг електричну енергію, вироблену з ~~енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру~~ (необхідне підкреслити) **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.

### 1. Предмет договору

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.

Постачальник універсальних послуг урегулює взаємовідносини з побутовим споживачем щодо купівлі-продажу електричної

концепції змін

### Враховано частково, у редакції:

#### 1. Предмет договору

За цим Договором Споживач має право продавати постачальнику універсальних послуг електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (необхідне підкреслити) **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.

У разі відсутності зауважень у постачальника універсальних послуг під час перевірки документів, наданих разом із



<p>енергії з дати улаштування засобу обліку, придатного до проведення розрахунків за "зеленим" тарифом, та внесення інформації про приєднану генеруючу установку до паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії.</p>	<p>енергії з першого числа місяця, у якому відбулася реєстрація заяви-повідомлення <del>дати улаштування засобу обліку, придатного до проведення розрахунків за "зеленим" тарифом,</del> та внесення інформації про приєднану генеруючу установку до паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії.</p>	<p>заявою-повідомленням, постачальник універсальних послуг урегулює взаємовідносини з побутовим споживачем щодо купівлі-продажу електричної енергії з дати введення в облік вузла обліку, придатного до проведення розрахунків за "зеленим" тарифом, зазначеної у паспорті точки розподілу (передачі) електричної енергії.</p> <p>У разі наявності зауважень у постачальника універсальних послуг під час перевірки документів, наданих разом із заявою-повідомленням, постачальник універсальних послуг урегулює взаємовідносини з побутовим споживачем щодо купівлі-продажу електричної енергії з першого числа місяця, у якому відбулася реєстрація заяви-повідомлення після усунення порушень, зазначених у зауваженнях.».</p>
<p>2.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>здійснювати отримання та обробку даних вузла обліку Споживача, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку та/або оператора системи;</p> <p>надавати Споживачу оформлені платіжні документи;</p> <p>купувати у Споживача за "зеленим" тарифом, встановленим НКРЕКП, електричну енергію в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством, на підставі Звітів про покази засобів обліку та Актів приймання-</p>	<p>2.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>здійснювати отримання та обробку даних вузла обліку Споживача, отриманих від Адміністратора комерційного обліку;</p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p>2.2. . Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:</p> <p>здійснювати отримання та обробку даних вузла обліку Споживача, отриманих від Адміністратора комерційного обліку;</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

<p>передавання товару (електричної енергії);</p> <p>сплачувати Споживачу неустойку (пеню) у разі прострочення платежів за отриману електричну енергію.</p>		
<p>2.3. Споживач має право на:</p> <p>отримання плати за електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру <b>об'єктами електроенергетики</b> <del>_____</del> <b>(генеруючими установками)</b> приватного домогосподарства, за "зеленим" тарифом, відпущеної постачальнику універсальних послуг в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством</p>	<p><i>Лист ТОВ «ЕНЕРА Чернігів» від 20.07.2022 № 03.1/2296</i></p> <p>отримання плати за електричну енергію, <del>вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру</del> <b>генеруючими установками</b> приватного домогосподарства, за "зеленим" тарифом, відпущеної постачальнику універсальних послуг в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством;</p>	<p><b>Не враховано</b></p> <p>Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін (з урахуванням чинної редакції Закону України «Про ринок електричної енергії»)</p> <p><del>отримання плати за електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючими установками приватного домогосподарства, за "зеленим" тарифом, відпущеної постачальнику універсальних послуг в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством</del></p>
<p><b>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ</b></p> <p>4.2. Постачальником універсальних послуг повинен перераховувати 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.</p>	<p><i>Лист ТОВ «ЕНЕРА Чернігів» від 20.07.2022 № 03.1/2296</i></p> <p>4.2. Постачальник<u>ом</u> універсальних послуг повинен перераховувати кошти для оплати проданої Споживачем електричної енергії, виробленої <del>з енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру</del> генеруючою установкою приватного домогосподарства, на поточний рахунок Споживача відповідно до заяви-повідомлення.</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p><del>«4.2. Постачальник універсальних послуг повинен перераховувати 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».</del></p>
<p>4.3. На дату введення в експлуатацію генеруючої установки</p>	<p>4.3. "зелений" тариф за цим договором <del>визначається на дату реєстрації заяви-</del></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p>

<p>"зелений" тариф за цим договором становить _____ гривень.</p>	<p>повідомлення установки.</p>	<p>4.3. На дату реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки споживача _____ "зелений" тариф за цим договором становить _____ гривень.».</p>
<p>4.4. У разі зміни "зеленого" тарифу розрахунки за придбаний постачальником універсальних послуг обсяг відпущеної <b>приватним домогосподарством генеруючими установками приватного домогосподарства</b> електричної енергії у мережу, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, здійснюються відповідно до встановленого НКРЕКП "зеленого" тарифу. Зміни "зеленого" тарифу не потребують внесення відповідних змін до цього Договору.</p>		<p><b>Приймається редакція:</b></p> <p>4.4. У разі зміни "зеленого" тарифу розрахунки за придбаний постачальником універсальних послуг обсяг відпущеної генеруючими установками приватного домогосподарства електричної енергії у мережу, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, здійснюються відповідно до встановленого НКРЕКП "зеленого" тарифу. Зміни "зеленого" тарифу не потребують внесення відповідних змін до цього Договору.</p>
<p><b>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ</b></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.</p>	<p><b>ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" лист від 21.07.2022 № 01Е-2/95</b></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.</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</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p>4.6. Постачальник універсальних послуг щомісячно до 7 числа місяця, наступного за розрахунковим, формує звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії на основі даних, отриманих від оператора системи, та Акт купівлі-продажу електричної енергії (за необхідності) та надає їх побутовому споживачу, у тому числі в електронному вигляді, для підписання.</p> <p>Якщо побутовий споживач до 10 числа не повернув або не надав до них свої зауваження, такий звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної 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 роздруковка з пам'яті засобу вимірювальної техніки про обсяги та напрямки перетоків електричної енергії за відповідний розрахунковий період.</p>	<p>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 роздруковка з пам'яті засобу вимірювальної техніки про обсяги та напрямки перетоків електричної енергії за відповідний розрахунковий період.</p> <p><b>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).</b></p>	<p>вважаються погодженими. Звіт про обсяги та напрями перетоків електричної енергії та Акт купівлі-продажу електричної енергії може бути підписаний сторонами з використанням електронного підпису.</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 купівлі-продажу електричної енергії, який складається в двох примірниках та підписується Споживачем і постачальником універсальних послуг. За необхідності до акта додається роздруковка з пам'яті засобу вимірювальної техніки про обсяги та напрямки перетоків електричної енергії за відповідний розрахунковий період.</p>
<p>ВІДСУТНЯ РЕДАКЦІЯ ЗМІН ПУНКТУ 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 енергії, має здійснюватися</p>	<p><b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p> <p>4.8. Якщо порушення комерційного обліку електричної енергії <del>в</del> <b>приватному домогосподарстві на об'єкті побутового споживача</b> сталося не з вини Споживача, розрахунок <b>обсягу</b> виробленої генеруючою</p>	<p><b>Не враховано Недостатнє обґрунтування, не відповідність концепції змін</b> (не кореспондує з визначенням «приватне домогосподарство»)</p>

<p>відповідно до обсягів електричної енергії, виробленої у відповідному періоді попереднього року.</p>	<p>електроустановкою приватного домогосподарства, але не облікованої електричної енергії, має здійснюватися відповідно до обсягів електричної енергії, виробленої у відповідному періоді попереднього року.</p>	
--	---	--



	<p><u><b>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі»</b></u>  <u><b>2022 № 21747/1001</b></u>          Зауваження до Редакції Додатку 2          (паспорт точки розподілу/передачі)  <u>в цілому:</u>  <u><b>Потребує доопрацювання</b></u></p>	<p><b>Враховано частково в редакції за результатами обговорення Паспорта точки розподілу/передачі електричної енергії в цілому</b></p>																		
<p>Додаток 2 до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії</p> <p><b>ПАСПОРТ</b>          точки <b>розподілу/передачі</b> електричної енергії</p> <p>Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку площадки вимірювання</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>Додаток 2 до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії</p> <p><b>ПАСПОРТ</b>          точки розподілу/передачі електричної енергії</p> <p><u><b>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></u>  <u><b>лист від 19.07.2022 № 25314</b></u></p> <p>3. Ступінь напруги (відмітити знаком «Х» всі</p>	<p><b>Зауваження та пропозиції учасників відкритого обговорення (у тому числі надані з голосу під час обговорення) враховані частково в редакції:</b></p> <p><b>ПАСПОРТ</b>          точки розподілу/передачі електричної енергії</p> <p>1. Загальна інформація та технічні параметри площадки комерційного обліку:</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>1.1. ЕІС-код площадки комерційного обліку _____</p> <p>1.2. Дата завершення послуги з первинного приєднання «__» _____ року.</p> <p>1.3. Вид об'єкта електрифікації, до складу якого входить площадка комерційного обліку _____</p> <p>1.4. Адреса об'єкта електрифікації: _____</p> <p>1.5. Приєднана потужність за площадкою комерційного обліку _____ кВт.</p> <p>1.6. Дозволена потужність за площадкою комерційного обліку _____ кВт, у тому числі: 1 категорія надійності струмоприймачів ___; 2 категорія надійності струмоприймачів ___; 3 категорія надійності</p>																		

3. Ступінь напруги (відмітити знаком «X» всі рівні напруги точок комерційного обліку площадки вимірювання):

кВ				
220	150	110	35	27,5

4. Приєднана потужність за точкою розподілу/передачі \_\_\_\_\_ кВт.

5. Дозволена потужність \_\_\_\_\_ кВт.

6. Категорія надійності струмоприймачів \_\_\_\_\_.

7. Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу \_\_\_\_\_ на напругу \_\_\_\_\_, струм \_\_\_\_\_.

8. Наявність електроопалювальної установки \_\_\_\_\_ (потужність, кВт).

9. Встановлені генеруючі установки з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі ОСР :

1) тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт.

Окремо за кожною чергою з різними тарифними коефіцієнтами – у разі наявності декількох таких черг у

рівні напруги точок комерційного обліку площадки вимірювання)\*:

кВ									
220	150	110	35	27,5	10	6	0,38	0,2	

\*- перелік ТКО, з зазначенням ЕІС-кодів таких ТКО, за різними ступенями напруги, що входять до складу площадки додається.

**НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660**

3. Ступінь напруги (відмітити знаком «X» всі рівні напруги **всіх** точок комерційного обліку площадки вимірювання):

**НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660**

**8. Наявність електроопалювальної установки \_\_\_\_\_ (потужність, кВт).**

**9. Встановлені генеруючі установки з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі ОСР:**

**1) тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт.**

**Окремо за кожною чергою з різними тарифними коефіцієнтами – у разі наявності**

струмоприймачів \_\_\_\_\_;

1.7. Режим роботи електроустановки за площиною комерційного обліку (цілодобовий/змінний: за необхідності розшифрувати)

\_\_\_\_\_

2. Енергетичні ідентифікаційні коди (ЕІС-коди) віртуальної(их) точки(ок) комерційного обліку за площиною комерційного обліку:

2.1. Рівень напруги точок комерційного обліку груп електроустановок площадки комерційного обліку, приєднаних на відповідному рівні напруги до електричних мереж оператора, системи:

Рівень напруги, кВ										
	330	220	150	110	35	27,5	20	10	6	0,38
Відмітка про наявність підключення ТКО на рівні напруги										

3. Перелік точок розподілу/передачі електричної енергії за площиною вимірювання, відомості про засіб (засоби) комерційного обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується за фізичною(ими) точкою(ами)

складі площадки вимірювання:  
 1 черга:  
 Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт, з видачею в \_\_\_\_\_, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року,  
 2 черга:  
 Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року,  
 \_\_ черга:  
 Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року;  
 2) енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку (генеруючої установки);  
 3) дата введення в облік вузла обліку \_\_\_\_\_, покази засобу комерційного обліку \_\_\_\_\_, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.  
 Оператор системи \_\_\_\_\_.  
 10. Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок)  
 1 \_\_\_\_\_ черга:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (назва

~~декількох таких черг у складі площадки вимірювання:  
 1 черга:  
 Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт, з видачею в \_\_\_\_\_, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року,  
 2 черга:  
 Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року,  
 \_\_ черга:  
 Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року;  
 Дата початку дії (введення) потужності - «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року  
 2) енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку (генеруючої установки);  
 3) дата введення в облік вузла обліку \_\_\_\_\_, покази засобу комерційного обліку \_\_\_\_\_, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.  
 Оператор системи \_\_\_\_\_.  
 10. Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок)  
 1 черга:  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (назва елемента, місце встановлення)  
 2 черга:  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_~~

комерційного обліку на площадці комерційного обліку споживача, ЕІС-коди точки(ок), сторона, відповідальна за збереження, тощо зазначаються в додатку «Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії (точка встановлення, тип тощо)» до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

4. Електроустановки спеціального призначення, якими обладнана площадка комерційного обліку:

№ п/п	Вид електроустановок спеціального призначення	Потужність, кВт	Тип устаткування, джерело енергії (зазначаться для генеруючих установок)	Місце встановлення окремих елементів електроустановки (у тому числі технічних засобів для недопущення відпуску електричної енергії в мережу)	Дата початку дії (введення в експлуатацію)	Дата введення в облік
4.	Генеруючі установки					
	в т.ч. 1 черга					
	в т.ч.					

<p>елементу, місце встановлення) 2 черга:</p>	<p><del>(назва елемента, місце встановлення) — черга:</del></p>		<p>— черга</p>				
<p>— , (назва елемента, місце встановлення) ...</p>	<p><del>(назва елемента, місце встановлення); 11. Встановлені генеруючі установки без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі ОСР</del></p>	<p>4. 1. 1.</p>	<p>3 можлив істю відпуск у</p>				
<p>— черга: (назва елемента, місце встановлення);</p>	<p><del>12. Встановлені установки збереження енергії без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі оператора системи</del></p>	<p>4. 1. 2.</p>	<p>Без можлив ості відпуск у</p>				
<p>11. Встановлені генеруючі установки без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі ОСР</p>	<p><del>13. Встановлені установки збереження енергії з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі оператора системи</del></p>	<p>4. 2.</p>	<p>Установ ки збереже ння електро енергії</p>				
<p>12. Встановлені установки збереження енергії без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі оператора системи</p>	<p>8. Електроустаткування спеціального призначення, встановлене за площиною вимірювання: <b>ТАБЛИЦЯ (наведена нижче)</b> <b>НЕК «УКРЕНЕРГО» лист від 21.07.2022 № 01/30660</b></p>		<p>в т.ч. 1 черга</p>				
<p>13. Встановлені установки збереження енергії з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричній мережі оператора системи</p>	<p>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 надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p>	<p>4. 2. 1.</p>	<p>3 можлив істю відпуск у</p>				
	<p>Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання).</p>	<p>4. 2. 1.</p>	<p>Без можлив ості відпуск</p>				

<p>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.</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 публічного договору <b>споживача</b> про надання послуг з розподілу (<b>передачі</b>) 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/<b>передачі</b> складено «__» _____ 20__ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб. _____ / _____ / _____</p>	<p>відображається в додатку 7 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</p> <p>Відомості про засіб (засоби) <b>вимірювання комерційного</b> 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) <b>розподілу</b>, 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 публічного договору <b>споживача</b> про надання послуг з розподілу (<b>передачі</b>) 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/<b>передачі</b> складено «__» _____ 20__ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб. _____ / _____ / _____</p>	<p>у</p> <p>....</p> <p>4. Установки електроопалення</p> <p>в т.ч. ...</p> <p>....</p> <p>4. Установки електроводонагрівання</p> <p>в т.ч. ...</p> <p>....</p>					
<p>За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках</p>	<p>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 публічного договору <b>споживача</b> про надання послуг з розподілу (<b>передачі</b>) 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/<b>передачі</b> складено «__» _____ 20__ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб. _____ / _____ / _____</p>	<p>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 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>За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та</p>					





<p style="text-align: center;">Додаток 13</p> <p style="text-align: center;">о Правил роздрібного ринку електричної енергії</p> <p style="text-align: center;">Начальнику _____</p> <p style="text-align: center;">(найменування постачальника універсальних послуг, структурного підрозділу)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><b>Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</b></p> <p>Я, _____ _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;">(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи)</p> <p>власник _____ приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: _____</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 13</p> <p style="text-align: center;">о Правил роздрібного ринку електричної енергії</p> <p style="text-align: center;">Начальнику _____</p> <p style="text-align: center;">(найменування постачальника універсальних послуг, структурного підрозділу)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><b>Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</b></p> <p>Я, _____, (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи)</p> <p>власник (<b>користувач на законних підставах</b>) приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: _____ _____ _____ _____</p> <p>_____, проживаю _____ (зарєєстрований) за _____ адресою: _____</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 13</p> <p style="text-align: center;">до Правил роздрібного ринку електричної енергії</p> <p style="text-align: center;">Начальнику _____ (найменування постачальника універсальних послуг, структурного підрозділу)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><b>Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</b></p> <p>Я, _____ _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;">(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи)</p> <p>власник приватного домогосподарства, яке розташоване за _____ адресою: _____, проживаю _____ (зарєєстрований) за _____ адресою: _____ _____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником _____ універсальних послуг _____ _____</p>
---	--	--

<p>_____, проживаю (zareestrovaniy) за адресою: _____</p> <p>_____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____</p> <p>_____ (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>У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою установкою приватного домогосподарства, з дати подачі цієї заяви.</p>	<p>_____, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг _____</p> <p>_____ (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>У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з 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 _____, (що підтверджується довідкою банку про реквізити)</p>	<p>_____, (найменування ПУП, структурного підрозділу)</p> <p>ЕІС-код точки розподілу _____, повідомляю про те, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої(их) установки(ок), яка(і) виробляє(ють) 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 енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою(ми) установкою(ами) приватного домогосподарства, з дати подачі цієї заяви.</p> <p>Прошу належні мені кошти за електричну енергію, вироблену генеруючою(ми) установкою(ами) в обсязі, що перевищує місячне споживання моїм приватним домогосподарством, перераховувати на мій рахунок _____, який відкрито у _____, (що підтверджується довідкою банку про реквізити)</p> <p>Станом на дату подачі цієї заяви, заявляю, що в приватному домогосподарстві, які 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>Також повідомляю, що членами мого приватного</p>
--	---	---

енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою установкою приватного домогосподарства, з дати подачі цієї заяви.

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 \_\_\_\_\_.

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\_\_\_\_\_.

Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі): \_\_\_\_\_

перераховувати на мій рахунок \_\_\_\_\_, який відкрито у \_\_\_\_\_.

**(що підтверджується довідкою банку про реквізити)**

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\_\_\_\_\_.

~~Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі): \_\_\_\_\_~~

домогосподарства є співвласники:

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)

З метою забезпечення ведення електропостачальником обліку обсягу виробленої електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою(ми) установкою(ами) 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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - заявника)

даю згоду на оброблення моїх персональних даних.

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Контактний телефон для зворотного зв'язку \_\_\_\_\_

Додатки:

1) копії документів, якими підтверджується право власності (користування) на земельну ділянку, право власності на житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;

2) копія паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення генеруючої установки з можливістю відпуску електричної енергії та

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові фізичної  
особи, реєстраційний номер  
облікової картки платника  
податків)

З 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

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові фізичної  
особи - заявника)

даю згоду на оброблення моїх персональних даних.

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Контактний телефон для зворотного зв'язку  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи,  
реєстраційний номер облікової картки  
платника податків)

З 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

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи -  
заявника)

даю згоду на оброблення моїх персональних даних.

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Контактний телефон для зворотного зв'язку  
\_\_\_\_\_

Додатки:

**1) копії документів, якими підтверджується право власності (користування) на земельну ділянку, житловий будинок та інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;**

**2) копія паспорта точки розподілу**

організації окремого комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;

3) копія технічного паспорта на житловий будинок або інші об'єкти нерухомого майна приватного домогосподарства та кадастровий номер земельної ділянки, на якій(их) встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и);

4) інформація банку (у тому числі роздрукована з мережі інтернет) 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;

5) згода членів приватного домогосподарства та копії їх індивідуальних податкових номерів (довідок про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків).

\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
(дата подачі заяви)

\_\_\_\_\_  
(підпис, П. І. Б.)



<p>Додатки:</p> <p>Копія паспорта точки розподілу _____ 20__ р. _____</p> <p>(підпис, П. І. Б.)</p>	<p>(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>(підпис, П. І. Б.)</p>	
<p><b>Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки</b></p> <p>..... <b>Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства</b></p>	<p><b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські Електромережі» лист від 21.07.2022 № 21747/1001</u></b></p> <p>Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі):</p>	<p><b>Враховано, з урахуванням результатів відкритого обговорення, в редакції ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></p>

<p><b>є (співвласники, користувачі):</b></p> <hr/> <hr/> <hr/> <p><b>(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)</b></p>	<hr/> <hr/> <p><b>(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків)</b></p>	
---	--	--