

ПРОТОКОЛ

проведення відкритого обговорення отриманих пропозицій та зауважень до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо функціонування малих систем розподілу)

09 листопада 2023 року

м. Київ

№ 117-п

Відкрите обговорення в режимі відеоконференції через платформу Zoom

Головуючий: Остап'юк Ю. В. – Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики – начальник управління інвестиційної політики та технічного розвитку

Присутні від НКРЕКП:

Волков С. А.

Заступник начальника управління – начальник відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж

Кічковський М. А.

Заступник начальника відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж

Негода В. В.

Головний спеціаліст відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж

Ворона С. С.

Головний спеціаліст відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж

Ландар В. О.

Головний спеціаліст відділу методології та розрахунку тарифів

Усенко А. В.

Заступник начальника відділу моніторингу та регулювання якості послуг

Шимко В. А.

Головний спеціаліст відділу моніторингу та регулювання якості послуг

Жидченко Д. В.

Головний спеціаліст відділу стратегічного розвитку енергетичних ринків та сфери комунальних послуг

Інші учасники (дистанційна участь (відеозв'язок)):

від НЕК «Укренерго»:

Мотовиловець О. С.

Начальник відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів

Реп'єв О. І.

Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів

Шебета А. В.

Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів

від НЕСС Груп:

Дідіченко Є. С.

Директор з інновацій

Кравчук С. В.

Директор ТОВ «НЕСС Енерджі»

від ТОВ «ДНІПРОСТАЛЬ – ЕНЕРГО»

Гончарук В. М.

Директор

Чернявська Т. В.

Начальник відділу з забезпечення постачання електричної енергії

Порядок денний:

Обговорення пропозицій та зауважень до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що були отримані у період з 05.10.2023 до 16.10.2023.

Слухали:

Остап'юка Ю. В., який повідомив про початок відкритих обговорень отриманих пропозицій та зауважень до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу».

Вказав, що зазначені зміни розроблені з метою реалізації вимог Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та зеленої трансформації енергетичної системи України» № 3220-ІХ, яким, серед іншого, змінено положення статті 49 Закону України «Про ринок електричної енергії», що суттєво трансформували механізми створення та функціонування малих систем розподілу, розширили права та можливості індустриальних парків на створення малих систем розподілу, розширили перелік об'єктів, на яких може бути створено малу систему розподілу, створили механізми захисту прав майбутніх користувачів МСР тощо.

Також **Остап'юк Ю. В.** озвучив отримані зауваження та пропозиції із зазначенням попередньої позиції НКРЕКП щодо їх врахування або відхилення (з обґрунтуванням).

Виступили: Дідіченко Є. С., Кравчук С. В., Гончарук В. М. та інші учасники відкритих обговорень.

Вирішили:

1. Визнати, що відкриті обговорення Проекту постанови відбулися та проведені на засадах гласності та відкритості.

2. Оприлюднити Протокол відкритого обговорення Проекту постанови разом із відповідною таблицею узгоджених позицій.

3. Рекомендувати НКРЕКП прийняти постанову «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу».

Додаток: на 12 арк. в 1 прим.

Головуючий



Юрій ОСТАП'ЮК

Секретар

Максим КІЧКОВСЬКИЙ



ТАБЛИЦЯ

узгоджених позицій до проєкту регуляторного акта «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо функціонування малих систем розподілу)

* - зміни виділені за принципом:

новий текст редакції НКРЕКП проєкту – **напівжирним шрифтом** (слова, що виключені - ~~закресленим напівжирним~~);

новий текст редакції пропозицій - **напівжирним шрифтом** (слова, що пропонується виключити - ~~закресленим напівжирним~~)

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

РЕДАКЦІЯ СПІРНОЇ ЧАСТИНИ ПРОЕКТУ РІШЕННЯ/ЧАСТИНИ ПРОЕКТУ РІШЕННЯ	ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ	СПОСІБ ВРАХУВАННЯ АБО МОТИВИ ВІДХИЛЕННЯ ЗАУВАЖЕНЬ (ПРОПОЗИЦІЙ)
IV. Порядок приєднання до систем розподілу		
4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж		
<p>4.4.2. У разі наміру приєднання індустріального парку, створеного відповідно до вимог законодавства, або МСР замовником послуги з приєднання індустріального парку, або замовником послуги з приєднання МСР додатково до заяви додаються:</p> <p>...</p> <p>1) копія витягу з Реєстру індустріальних (промислових) парків або інформація про рішення Кабінету Міністрів України про</p>	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі»</p> <p>4.4.2. У разі наміру приєднання індустріального парку, створеного відповідно до вимог законодавства, або МСР, існуючої або такої, що має намір бути створеною, замовником послуги з приєднання індустріального парку, або замовником послуги з приєднання МСР додатково до заяви додаються:</p> <p>1) копія витягу з Реєстру індустріальних (промислових) парків або інформація про рішення Кабінету Міністрів України про включення індустріального парку (суміжних</p>	<p>Враховано в редакції:</p> <p>4.4.2. У разі наміру приєднання індустріального парку, створеного відповідно до вимог законодавства, або електричних мереж, що можуть бути класифіковані як МСР відповідно до законодавства, замовником послуги з приєднання індустріального парку, або замовником послуги з приєднання МСР додатково до заяви додаються:</p> <p>1) копія витягу з Реєстру індустріальних (промислових) парків або інформація про</p>

<p>включення індустріального парку (суміжних індустріальних парків) до Реєстру індустріальних (промислових) парків (для замовників послуги з приєднання МСР, створеного на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків);</p> <p>2) копія договору про створення та функціонування індустріального парку (якщо замовником послуги з приєднання індустріального парку або МСР є керуюча компанія індустріального парку). Для суміжних індустріальних парків копії договорів про створення та функціонування індустріального парку надається для кожного такого індустріального парку;</p> <p>3) копія договору про здійснення господарської діяльності в межах індустріального парку, якщо замовником послуги з приєднання індустріального парку або МСР на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) є інший суб'єкт індустріального парку;</p> <p>4) графічні матеріали (довільної форми) із позначенням обмеженої території об'єкту, на якій має намір створитися МСР).».</p>	<p>індустріальних парків) до Реєстру індустріальних (промислових) парків (для замовників послуги з приєднання МСР, створеної або такої, що має намір бути створеною на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків);</p> <p>4) графічні матеріали (довільної форми) із позначенням обмеженої території об'єкту та/або земельної ділянки, на якій має намір створитися МСР).</p>	<p>рішення Кабінету Міністрів України про включення індустріального парку (суміжних індустріальних парків) до Реєстру індустріальних (промислових) парків (для замовників послуги з приєднання МСР, створеної або такої, що має намір бути створеною на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків);</p> <p>4) графічні матеріали (довільної форми) із позначенням обмеженої території об'єкту та/або земельної ділянки, на якій має намір створитися МСР).</p>
<p>4.9. Особливості приєднання електроустановок користувачів до малих систем розподілу</p>		
<p>4.9.1. Замовник послуги з приєднання МСР до мереж ОСП/ОСР або ОМСР надає фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР, послугу з приєднання на підставі договору про приєднання електроустановок користувача МСР до</p>	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі»</p>	<p>За результатами обговорення враховано в редакції:</p> <p>4.9.1. Замовник послуги з приєднання МСР до мереж ОСП/ОСР або ОМСР надає фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР, послугу з приєднання у порядку, визначеному цим розділом як для</p>

електричних мереж МСР, який розробляється ОМСР та/або замовником послуги з приєднання МСР з урахуванням вимог цього Кодексу, є публічним договором приєднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України.

...

До електричних мереж МСР можуть бути приєднані електроустановки фізичних осіб-підприємців або юридичних осіб, які мають намір стати користувачами МСР:

ініціатора створення, керуючої компанії, учасників та інших суб'єктів такого індустріального парку, електроустановки яких розташовані на території такого індустріального парку (для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків);

виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, електроустановки яких розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами (для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків);

електроустановки яких розташовані на території земельних ділянок МСР або обмеженій території об'єктів (для МСР на

До електричних мереж МСР можуть бути приєднані електроустановки фізичних осіб-підприємців або юридичних осіб, які мають намір стати користувачами МСР:

ініціатора створення, керуючої компанії, учасників та інших суб'єктів ~~такого~~ індустріального парку, електроустановки яких розташовані на території такого індустріального парку (для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків);

...

нестандартного приєднання з урахуванням особливостей, визначених у цій главі, на підставі договору про приєднання електроустановок користувача МСР до електричних мереж МСР, який розробляється ОМСР та/або замовником послуги з приєднання МСР з урахуванням вимог цього Кодексу, є публічним договором приєднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України.

...

Враховано

<p>території об'єктів та/або земельних ділянках, на яких не створено індустріальний парк або суміжні індустріальні парки).</p> <p>Заборонено приєднувати електроустановки користувачів МСР, які розташовані на території МСР, до електричних мереж ОСР, а також виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, які розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами, від електричних мереж МСР та електричних мереж ОСР/ОСП.</p>	<p>Заборонено приєднувати електроустановки користувачів МСР, які розташовані на території МСР, до електричних мереж ОСР, а також виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, які розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами, від до електричних мереж МСР та електричних мереж ОСР/ОСП.</p>	<p>Враховано в редакції:</p> <p>Заборонено приєднання увати електроустановки користувачів МСР, які розташовані на території МСР, до електричних мереж ОСР, а також виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, які розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами, одночасно до електричних мереж МСР та електричних мереж ОСР/ОСП.</p>
<p>4.9.2. ОМСР та/або замовник послуги з приєднання МСР мають право надавати фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР, послугу з приєднання в межах величини замовленої потужності до приєднання МСР та/або в межах величини дозволеної до використання потужності МСР відповідно.</p>	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі»</p> <p>4.9.2. ОМСР та/або замовник послуги з приєднання МСР мають право надавати фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР, послугу з приєднання таким чином, щоб в кожний період часу величина відбору/відпуску електричної потужності не перевищувала в межах величин<u>ну</u> замовленої потужності до приєднання МСР та/або в межах величин<u>ну</u> дозволеної до використання потужності МСР відповідно.</p>	<p>За результатами обговорення враховано в редакції:</p> <p>4.9.2. ОМСР та/або замовник послуги з приєднання МСР мають право надавати фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР, послугу з приєднання:</p> <p>електроустановок, призначених для споживання електричної енергії та/або зберігання енергії, сумарна приєднана потужність яких не перевищує величини замовленої потужності до приєднання МСР або величини дозволеної до використання потужності МСР;</p> <p>електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії та/або зберігання енергії, сумарна приєднана потужність яких не перевищує величини замовленої потужності до приєднання МСР або величини дозволеної до використання потужності МСР.</p>

		<p>Величина відбору/відпуску в точці приєднання МСР до мереж ОСП/ОСР у будь-який період часу не повинна перевищувати величину замовленої потужності до приєднання МСР або величину дозволеної до використання потужності МСР.</p>
<p>4.9.3. При отриманні неповного комплекту документів або неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), замовник послуги з приєднання МСР або ОМСР приймає всі отримані документи, вносить відповідну інформацію до реєстру заяв та протягом 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання, інформує замовника у спосіб, указаний ним у заяві, про наявність зауважень щодо повноти та належного оформлення документів з їх обґрунтуванням.</p>	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі» Чим визначається пакет документів на приєднання майбутнього користувача до мереж МСР?</p>	<p>Враховано в пункті 4.9.1 глави 4.9 (див. вище)</p>
<p>4.9.6. ОСП/ОСР, до електричних мереж яких приєднана МСР, протягом 10 робочих днів від дня звернення ОМСР та/або замовника послуги з приєднання МСР, мають надати вимоги, які включаються ОМСР та/або замовником послуги з приєднання МСР до технічних умов на приєднання.</p> <p>ОСП/ОСР, до електричних мереж яких приєднана МСР, погоджують технічні умови на приєднання у частині потужності, замовленої до приєднання, схеми приєднання електроустановок користувачів МСР, та у частині недопущення приєднання їх електроустановок від електричних мереж</p>	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі»</p>	

<p>МСП та електричних мереж ОСР/ОСП, а також здійснення транзиту електричної енергії територією МСП за межі МСП.</p> <p>Технічні умови на приєднання є чинними виключно після погодження ОСП/ОСР, до електричних мереж яких приєднана МСП.</p>	<p>Технічні умови на приєднання є чинними виключно після погодження ОСП/ОСР, до електричних мереж яких приєднана МСП.</p> <p>В разі не надання обґрунтованих вимог ОСР/ОСП протягом 10 днів, проєкт технічних умов вважається погодженим таким ОСР/ОСП без додаткових вимог.</p>	<p>Відхилено</p>
<p align="center">IX. Мала система розподілу</p>		
<p align="center">9.1. Загальні положення</p>		
<p>9.1.3. ОМСП виконує функції, має права та обов'язки:</p> <p>ОСР щодо Користувачів МСП з урахуванням особливостей, визначених цим Кодексом та Правилами роздрібного ринку електричної енергії, без відповідних ліцензій; споживача електричної енергії щодо ОСР, ОСП, електропостачальників.</p>	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі»</p> <p>9.1.3. ОМСП виконує функції, має права та обов'язки:</p> <p>ОСР – щодо Користувачів МСП з урахуванням особливостей, визначених цим Кодексом та Правилами роздрібного ринку електричної енергії, без відповідних ліцензій; споживача електричної енергії – щодо ОСР, ОСП, електропостачальників.</p>	<p>Враховано</p>
<p align="center">9.2. Критерії та класифікація МСП</p>		
<p>9.2.1. Електричні мережі можуть бути визначені як МСП, якщо одночасно виконуються такі умови:</p> <p>1) розподіл такими мережами здійснюється для користувачів, електроустановки яких розташовані на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок. До електричних мереж МСП на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) можуть бути приєднані електроустановки виробників електричної енергії з</p>	<p>ТОВ «МЗ «ДНПРОСТАЛЬ»</p> <p>9.2.1. Електричні мережі можуть бути визначені як МСП, якщо одночасно виконуються такі умови:</p> <p>1) розподіл такими мережами здійснюється для користувачів, електроустановки яких розташовані на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок. До електричних мереж МСП на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) можуть бути приєднані електроустановки виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання</p>	<p>Відхилено з огляду на таке.</p> <p>Відповідно до статті 1 ЗУ «Про ринок електричної енергії» мала система розподілу - система ліній, допоміжного обладнання, обладнання для трансформації та перемикачів від точки приєднання до мереж оператора системи розподілу або оператора системи передачі до точок приєднання електроустановок користувачів, розташованих на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок, які є власністю оператора малої системи розподілу і використовуються для розподілу електричної енергії</p>

відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, які розташовані за межами земельних ділянок цих промислових парків;

2) розподіл електричної енергії такими мережами не здійснюється побутовим споживачам;

3) не здійснюється транзит електричної енергії своєю територією за межі малої системи розподілу;

4) електричні мережі МСР перебувають у власності ОМСР та розташовані на території об'єктів та/або земельних ділянок, на яких розташовані електроустановки користувачів МСР, крім ліній приєднання малої системи розподілу до мереж оператора системи розподілу або оператора системи передачі, які можуть бути розташовані за межами території таких об'єктів та/або земельних ділянок;

5) кількість користувачів МСР становить не менше двох;

6) плановий середньомісячний обсяг розподілу електричної енергії МСР становить більше 5 тис. кВт·год;

7) приєднана потужність МСР становить не менше 1000 кВт, яка набута за результатами отримання послуги з приєднання, що завершена після 27 липня 2023 року;

8) для МСР промислового парку (суміжних промислових парків) розподіл такими мережами здійснюється для ініціатора створення, керуючої компанії,

енергії, які розташовані за межами земельних ділянок цих промислових парків;

2) розподіл електричної енергії такими мережами не здійснюється побутовим споживачам;

3) не здійснюється транзит електричної енергії своєю територією за межі малої системи розподілу;

4) електричні мережі МСР перебувають у власності ОМСР та розташовані на території об'єктів та/або земельних ділянок, на яких розташовані електроустановки користувачів МСР, крім ліній приєднання малої системи розподілу до мереж оператора системи розподілу або оператора системи передачі, які можуть бути розташовані за межами території таких об'єктів та/або земельних ділянок;

~~5) кількість користувачів МСР становить не менше двох;~~

5) плановий середньомісячний обсяг розподілу електричної енергії МСР становить більше 5 тис. кВт·год;

~~6) приєднана потужність МСР до ОСР/ОСП становить не менше 1000 кВт; приєднана потужність МСР становить не менше 1000 кВт, яка набута за результатами отримання послуги з приєднання, що завершена після 27 липня 2023 року;~~

7) для МСР промислового парку (суміжних промислових парків) розподіл такими мережами здійснюється для ініціатора створення, керуючої компанії, учасників та/або інших суб'єктів промислового парку або суміжних промислових парків,

користувачам, що відповідають вимогам, визначеним цим Законом.

Також згідно з частиною четвертою статті 49 ЗУ «Про ринок електричної енергії» класифікація та критерії визначення малих систем розподілу визначаються цим Законом та кодексом систем розподілу виходячи, зокрема, з кількості та категорії користувачів малої системи розподілу, обсягів розподілу електричної енергії малою системою розподілу, потужності приєднання до системи передачі та/або системи розподілу.

Таким чином, законом передбачено кількість користувачів більше одного.

Також, згідно з частиною четвертою статті 49 ЗУ «Про ринок електричної енергії» однією з умов для класифікації Регулятором електричних мереж, що розподіляють електричну енергію на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок, як малу систему розподілу є те, що приєднана потужність малої системи розподілу становить не менше 1000 кВт, яка набута за результатами отримання послуги з приєднання, що завершена після набрання чинності цим Законом.

<p>учасників та/або інших суб'єктів індустріального парку або суміжних індустріальних парків, електроустановки яких розташовані на території таких індустріальних парків;</p> <p>9) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) не здійснюється транзит електричної енергії споживачам, електроустановки яких розташовані за межами території таких індустріальних парків, та між різними точками приєднання такої електричної мережі до мереж операторів систем розподілу та/або оператора системи передачі (для МСР, створеної на території індустріального парку або суміжних індустріальних парків).</p>	<p>електроустановки яких розташовані на території таких індустріальних парків;</p> <p>8) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) не здійснюється транзит електричної енергії споживачам, електроустановки яких розташовані за межами території таких індустріальних парків, та між різними точками приєднання такої електричної мережі до мереж операторів систем розподілу та/або оператора системи передачі (для МСР, створеної на території індустріального парку або суміжних індустріальних парків).</p>	
	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі»</p> <p>9.2.1. Електричні мережі можуть бути визначені як МСР, якщо одночасно виконуються такі умови:</p> <p>1) розподіл такими мережами здійснюється для користувачів, електроустановки яких розташовані на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок, крім мереж МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків), розподіл якими може здійснюватись для виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, електроустановки яких розташовані за межами земельних ділянок цих індустріальних парків;</p> <p>...</p> <p>3) не здійснюється транзит електричної енергії своєю територією за межі малої системи розподілу;</p> <p>5) планова кількість користувачів МСР становить не менше двох;</p>	<p>Враховано в редакції:</p> <p>9.2.1. Електричні мережі можуть бути класифіковані як МСР, якщо одночасно виконуються такі умови:</p> <p>1) розподіл такими мережами здійснюється для користувачів, електроустановки яких розташовані на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок, крім мереж МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків), розподіл якими може здійснюватись для виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, електроустановки яких розташовані за межами земельних ділянок цих індустріальних парків;</p> <p>Відхилено</p> <p>Враховано</p>

	<p>...</p> <p>8) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) розподіл такими мережами здійснюється для ініціатора створення та/або керуючої компанії та/або учасників та/або інших суб'єктів індустріального парку або суміжних індустріальних парків, електроустановки яких розташовані на території таких індустріальних парків;</p> <p>9) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) не здійснюється транзит електричної енергії користувачам еноживачам МСР, електроустановки яких розташовані за межами території МСР таких індустріальних парків, та між різними точками приєднання такої МСР такої електричної мережі до мереж операторів систем розподілу та/або оператора системи передачі.</p>	<p>Враховано</p> <p>Відхилено</p>
<p>9.4. Обов'язки, права та функції ОМСР щодо Користувачів такої МСР та їх особливості</p>		
<p>9.4.1. Обов'язки ОМСР щодо Користувачів такої МСР визначаються цим Кодексом з урахуванням таких особливостей:</p> <p>ОМСР зобов'язаний надавати якісну послугу з розподілу електричної енергії та несе відповідальність за надання неякісних послуг;</p> <p>ОМСР зобов'язаний забезпечити доступ будь-якого постачальника до Користувачів МСР;</p> <p>ОМСР також зобов'язаний:</p>	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі»</p> <p>ОМСР також зобов'язаний:</p>	

<p>розподілу електричної енергії малою системою розподілу є умовою для укладення договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з ОМСП.</p> <p>До отримання суб'єктом господарювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу між ОСР (ОСП) та власником електричних мереж укладається договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії як із споживачем електричної енергії.</p>	<p>електричної енергії малою системою розподілу є умовою для укладення договору споживача користувача МСП про надання послуг з розподілу електричної з ОМСП.</p> <p>До отримання суб'єктом господарювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу між ОСР (ОСП) та власником електричних мереж укладається договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії як із споживачем електричної енергії.</p>	<p>Враховано</p>
<p>XI. Доступ до системи розподілу та послуги з розподілу електричної енергії</p>		
<p>11.7. Надання послуг з розподілу електричної енергії в межах МСП</p>		
<p>11.1.3. Користувачі, які в установленому цим Кодексом порядку виконали вимоги щодо приєднання до системи розподілу, мають право на доступ до системи розподілу та на отримання послуг з розподілу електричної енергії від відповідного ОСР.</p>		<p>За результатами обговорень пропонується доповнити новим абзацом:</p> <p>11.1.3. Користувачі, які в установленому цим Кодексом порядку виконали вимоги щодо приєднання до системи розподілу, мають право на доступ до системи розподілу та на отримання послуг з розподілу електричної енергії від відповідного ОСР.</p> <p>Користувачі, які в установленому цим Кодексом порядку виконали вимоги щодо приєднання до малої системи розподілу, мають право на доступ до цієї малої системи розподілу та системи розподілу, на території здійснення ліцензованої діяльності якої знаходиться цей Користувач та на отримання послуг з розподілу електричної енергії від відповідних ОМСП та ОСР.</p>
<p>11.7.1. Послуги з розподілу Користувачам, електроустановки яких приєднані до МСП,</p>	<p>ТОВ «НЕСС Енерджі»</p>	

<p>надає відповідний ОМСР на основі договору про надання послуг з розподілу МСР, який є публічним договором приєднання, що укладається на підставі примірної форми договору про надання послуг з розподілу електричної енергії, примірної форми договору про надання послуг з розподілу електричної енергії, визначеної у Правилах роздрібного ринку, з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України.</p> <p>ОМСР виконує усі функції та має права та обов'язки ОСР щодо надання послуг з розподілу по відношенню до Користувачів МСР.</p>	<p>ОМСР виконує усі функції та має права та обов'язки ОСР щодо надання послуг з розподілу по відношенню до Користувачів МСР з урахуванням особливостей, визначених для ОМСР.</p>	<p>Враховано</p>
--	--	-------------------------