



*Асоціація сонячної енергетики України*

*тел:* +380937822033

*пошта:* [office@aseu.org.ua](mailto:office@aseu.org.ua)

*сайт:* [www.aseu.org.ua](http://www.aseu.org.ua)

*адреса:* 19/4, Григорія Кочура  
Київ, 03110, Україна

Голові Національної комісії,  
що здійснює державне регулювання  
у сферах енергетики та комунальних  
послуг  
Юрію ВЛАСЕНКУ  
03057 м. Київ, вул. Сім'ї Бродських 19  
Телефон: +38 (044) 204-48-27  
Електронна пошта: [box@nerc.gov.ua](mailto:box@nerc.gov.ua)  
[liakhova@nerc.gov.ua](mailto:liakhova@nerc.gov.ua),

*№3-16/01/2025/ від 16.01.2025*

*Пропозиції та зауваження до проекту, що має  
ознаки регуляторного акта, - постанови НКРЕКП  
«Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»  
(щодо уточнення застосування та складання графіків  
примусового зниження споживання, впровадження нових  
рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з присєднання),  
який було опубліковано 19 грудня 2024 року*

Шановний Юрію Миколайовичу!

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

АСЕУ об'єднує учасників ринку сонячної енергетики загальною кількістю понад 50 компаній та груп компаній, а також, понад 400 власників домашніх СЕС. Ми представляємо інтереси власників промислових сонячних станцій, українських та іноземних інвесторів, компаній, які здійснюють проектування, будівництво та обслуговування СЕС, виробників обладнання для сонячних станцій та власників домашніх СЕС. Спільнота АСЕУ налічує понад 7000 осіб.

19 грудня 2024 року на сайті НКРЕКП було розміщено Повідомлення про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, - постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (*щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання*) відповідно до якого було встановлено строк для подання зауважень та пропозицій - до 17 січня 2025 року .

<https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsa-proyekt-postanovi-shcho-mae-oznaki-regulyatornogo-akta-zmini-do-kodeksu-sistem-rozpodilu>

Асоціація, як профільне галузеве об'єднання учасників ринку сонячної енергетики в цілому підтримує проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (*щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання*), але наголошує на необхідності його доопрацювання з метою недопущення дискримінації та забезпечення справедливого порядку застосування та складання графіків примусового зниження споживання електричної енергії. Особливої уваги також потребує вирішення питання щодо удосконалення процедури землевідведення при наданні послуг з приєднань з метою недопущення зловживань з боку суб'єктів господарювання, що в свою чергу дозволить прискорити надання послуги з приєднання операторами систем розподілу.

На засіданні комітету з питань правового забезпечення Асоціації сонячної енергетики України, було схвалено зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (*щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання*). Підготовлені пропозиції оформлені відповідно до вимог визначених “Порядком проведення відкритого обговорення проектів рішень” Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року № 866.

З огляду на викладене, Асоціація надає до НКРЕКП Зауваження та пропозиції до проекту постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (*щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання*), який був опублікований 19 грудня 2024 року, які викладені окремим додатком, та просить врахувати їх при прийнятті відповідного рішення та запросити представників Асоціації до процесу обговорення відповідного проекту, а також зауважень та пропозицій інших учасників ринку.



В свою чергу, Асоціація сонячної енергетики України завжди залишається відкритою для співпраці та налаштована на прозорий і конструктивний діалог.

Додатки:

1. Зауваження та пропозиції до проекту, що має ознаки регуляторного акта - постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (*щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання*), який був опублікований 19 грудня 2024 року. р., (згідно з Додатком 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень НКРЕКП) на \_\_\_\_ арк. в 1 прим.

З повагою

Голова Правління

Асоціації сонячної енергетики України



В. СОКОЛОВСЬКИЙ

Виконавець:

Людмила Формаджів

тел: 0993550595

Пропозиції та зауваження АСЕУ  
до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акта  
опублікованого 19 грудня 2024 року

№	Чинна редакція	Запропоновані зміни		
4.1. Загальні положення				
	По тексту «засоби телекомунікацій»	Замінити «засоби електронних комунікацій»	Пропозиції та зауваження АСЕУ	Обґрунтування
4.1.24	<p>У разі зміни замовника (сторони договору) до технічних умов (та всіх непублічних додатків до договору про приєднання) вносяться лише ті зміни, що стосуються зміни замовника, за умови, що він підтвердив ОСР листом-повідомленням незмінність технічних параметрів та вимог до категорії з надійності електропостачання об'єкта забудови, визначених у технічних умовах.</p> <p>У випадку зміни (за ініціативою замовника) комплексу умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта замовника, визначених у технічних умовах, а саме типу електроустановки (споживання/генерація), точки приєднання, рівня напруги в точці приєднання та замовленої потужності (якщо зміна потужності призводить до зміни точки забезпечення потужності) у встановленому законодавством порядку відбувається розірвання існуючого договору про</p>	<p>У разі зміни замовника (сторони договору) до технічних умов (та всіх непублічних додатків до договору про приєднання) вносяться лише ті зміни, що стосуються зміни замовника, за умови, що він підтвердив ОСР листом-повідомленням незмінність технічних параметрів та вимог до категорії з надійності електропостачання об'єкта забудови, визначених у технічних умовах.</p> <p>У випадку зміни (за ініціативою замовника) комплексу умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта замовника, визначених у технічних умовах, а саме типу електроустановки (споживання/генерація), точки приєднання, рівня напруги в точці приєднання та замовленої потужності (якщо зміна потужності</p>		

	<p>приєднання у порядку, визначеному пунктом 4.2.6 глави 4.2 цього розділу, та після звернення замовника із заявою про приєднання у порядку, встановленому главою 4.4 цього розділу, укладається новий договір про приєднання за цим об'єктом.</p>	<p>призводить до зміни точки забезпечення потужності) у встановленому законодавством порядку відбувається розірвання існуючого договору про приєднання у порядку, визначеному пунктом 4.2.7 глави 4.2 цього розділу, та після звернення замовника із заявою про приєднання у порядку, встановленому главою 4.4 цього розділу, укладається новий договір про приєднання за цим об'єктом.</p>		
4.1.29	<p>... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>		
4.1.37	<p>4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або</p>			

	<p>реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проєктування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>		
	4.2. Стандартне приєднання			

4.2.2.	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p> <p>підготовку технічного завдання на проєктування;</p> <p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</p> <p>...</p>	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p> <p>підготовку технічного завдання на проєктування;</p> <p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><del>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</del></p>		<p>Здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики ОСР, узгоджується із п.5.та п.6 ст.21 ЗУ “ Про ринок електричної енергії”. З метою відповідності КСР Закону, дану норму слід залишити в діючій редакції. Слід зауважити, що запропонованою редакцією пропонується виключення з КСР всі</p>
--------	--	--	--	--

				положення які стосуються процедури землевідведення при наданні послуг з приєднань, при цьому не запропоновано іншої норми чи порядку яким буде врегульована дана процедура. У зв'язку з чим може виникнути прогалина та невизначеність щодо регулювання відповідної процедури.
4.2.4.	... У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через	<del>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше</del>		

	<p>особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого</p>	<p><del>ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання нисемово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо</p>		
--	---	---	--	--

	<p>представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	<p><del>відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі — направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p>		
4.2.5.	...	...		



	<p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за</p>	<p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж <del>у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок.</del></p> <p>Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок</del> <b>ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</b></p> <p><del>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до</del></p>		
--	---	--	--	--

	<p>приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	<p><del>електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</del></p>		
4.3. Нестандартне приєднання				
4.3.3.	<p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для</p>	<p><del>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних</del></p>		

	<p>розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого</p>	<p><del>ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів</del></p>		
--	--	--	--	--

	<p>представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	<p><del>електроенергетики, у тому числі — направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p>		
4.3.5.	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та</p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному</p>		

	<p>виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>приєднання та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><del>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>		
4.3.10 .	ОСР зобов'язаний надати замовнику у випадку проектування ним лінійної частини приєднання всі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів з відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.	ОСР зобов'язаний надати замовнику, <b>у разі необхідності, усі</b> необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником <b>заходів, визначених Законом України «Про ринок електричної енергії»,</b> не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.		
4.3.11 .	...	...		

	<p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <del>та земельпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</del> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>		
	<b>4.6. Розроблення проєктно-кошторисної документації</b>			
4.6.3.	У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути	У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на		

	сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.	проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</del>		
	<b>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику</b>			
4.10.2	ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет. Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та	ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет. Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування		

	<p>забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	<p>замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та</p>		
--	--	---	--	--



		граничних термінів їх виконання.		
	<b>Х. Робота системи розподілу в надзвичайних ситуаціях в ОЕС України</b>			
	<b>10.5. Заходи з регулювання споживання</b>			
10.5.8.	10.5.8. При застосуванні аварійного розвантаження оперативним персоналом ОСР він не повинен допускати дискримінацію між Користувачами (споживачами та/або електропостачальниками) та має забезпечувати максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами.	10.5.8. При застосуванні аварійного розвантаження <b>оперативний персонал ОСР він</b> не повинен допускати дискримінацію між Користувачами (споживачами та/або електропостачальниками) та має забезпечувати максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами.		
10.5.9.	10.5.9. Аварійне розвантаження може застосовуватися ОСР в обсягах, що не перевищують обґрунтовано необхідні обсяги зниження споживання для відповідної аварійної ситуації.	<del>10.5.9. Аварійне розвантаження може застосовуватися ОСР в обсягах, що не перевищують обґрунтовано необхідні обсяги зниження споживання для відповідної аварійної ситуації.</del>	10.5.9 Аварійне розвантаження може застосовуватися ОСР в обсягах, що не перевищують обґрунтовано необхідні обсяги зниження споживання для врегулювання відповідної аварійної ситуації.	<i>Залишення пункту в чинній редакції дозволить вберегти в першу чергу побутових споживачів, від необґрунтованих перевищень задіяння часу/періоду на аварійне розвантаження</i>
10.5.10.	10.5.10. Умови договорів на розподіл ОСР зі споживачами та/або електропостачальниками повинні передбачати (у випадку застосування) положення, права, обов'язки та відповідальність сторін щодо застосування аварійного розвантаження, а також	10.5.9. Умови договорів на розподіл ОСР зі споживачами та/або електропостачальниками повинні передбачати (у випадку застосування) положення, права, обов'язки та відповідальність сторін	10.5.10. Умови договорів на розподіл ОСР зі споживачами та/або електропостачальниками повинні передбачати (у випадку застосування) положення, права, обов'язки та	

	<p>порядок повідомлення про застосування аварійного розвантаження. Інформація про залучення споживача до заходів аварійного розвантаження зазначається у договорі про розподіл.</p>	<p>щодо застосування аварійного розвантаження, а також порядок повідомлення про застосування аварійного розвантаження. Інформація про залучення споживача до заходів аварійного розвантаження зазначається у договорі про розподіл.</p>	<p>відповідальність сторін щодо застосування аварійного розвантаження, а також порядок повідомлення про застосування аварійного розвантаження. Інформація про залучення споживача до заходів аварійного розвантаження зазначається у договорі про розподіл.</p>	
10.5.1 1.	<p>10.5.11. Заходи аварійного розвантаження мають бути розроблені та застосовуватися ОСР відповідно до розробленої ним інструкції, яка має бути погоджена ОСП в установленому Кодексом системи передачі порядку та містити, зокрема:</p> <p>1) визначення обсягів аварійного обмеження споживачів для подолання аварійних режимів у межах заходів, визначених Планом захисту ОЕС України;</p> <p>2) критерії віднесення споживачів на підставі їх належності до певної групи та категорії надійності щодо застосування до них заходів примусового обмеження та їх обсягів;</p> <p>3) порядок застосування заходів примусового обмеження споживання та порядок дій ОСР при відновленні режимів роботи ОЕС України у процесі ліквідації надзвичайної ситуації.</p>	<p><b>10.5.10.</b> Заходи аварійного розвантаження мають бути розроблені та застосовуватися ОСР відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</p>	<p><b>10.5.11</b> Заходи аварійного розвантаження мають бути розроблені та застосовуватися ОСР відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, з урахуванням положень Кодексу системи розподілу, та ЗУ “Про ринок електричної енергії”</p>	

<p>10.5.1 2.</p>	<p>10.5.12. ОСР повинен повідомляти споживачів, електропостачальників та органи місцевого самоврядування про застосування заходів аварійного розвантаження не пізніше ніж за 1 годину до початку обмеження (або у разі несподіваної аварійної ситуації - невідкладно після фактичного застосування таких аварійних заходів (ГАВ, СГАВ, ГПВ, САВН, АЧР)) шляхом розміщення відповідної інформації на власному вебсайті, через кол-центри та за допомогою інших засобів зв'язку, визначених у договорі про надання послуг з розподілу, із зазначенням причин застосування цих заходів, часу початку та часу закінчення (фактичного або очікуваного), обсягів розвантаження по системі розподілу ОСР.</p>	<p><b>10.5.11. ОСР мають забезпечити:</b>  <b>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;</b>  <b>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</b>  <b>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо часу початку та</b></p>	<p><b>10.5.12. ОСР мають забезпечити:.....</b></p>	
----------------------	--	--	--	--

		<p>очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування: споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної</p>		
--	--	---	--	--

		інформації про перерви в електроживленні; електропостачальників про наявні електронні ресурси для отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.		
10.5.1 3.	10.5.13. ОСР доводить до відома споживачів, що включені до заходів аварійного розвантаження (ГОЕ, ГОП), безпосередньо оперативному персоналу споживача інформацію щодо застосування відповідних заходів не пізніше ніж за 1 годину до часу застосування відповідних заходів.	<del>10.5.12. ОСР доводить до відома споживачів, що включені до заходів аварійного розвантаження (ГОЕ, ГОП), безпосередньо оперативному персоналу споживача інформацію щодо застосування відповідних заходів не пізніше ніж за 1 годину до часу застосування відповідних заходів.</del>		
<b>10.6. Графіки обмежень, аварійних і погодинних відключень</b>				
10.6.1 .	10.6.1. Аварійне розвантаження оперативним персоналом ОСР здійснюється згідно з такими графіками: 1) графіком обмеження споживання електричної енергії (ГОЕ); 2) графіком обмеження споживання електричної потужності (ГОП); 3) графіком аварійного відключення споживачів електричної енергії (ГАВ);	10.6.1. Складання та застосування ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.	10.6.1. Складання та застосування ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкції, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, з урахуванням положень	Врахування положень Закону, та Кодексу системи розподілу при складанні та застосуванні ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ необхідно з метою уникнення розбіжностей в регулюванні даного питання.

	4) спеціальним графіком аварійних відключень (СГАВ); 5) графіком погодинного відключення (ГПВ).		Кодексу системи розподілу , та ЗУ “ Про ринок електричної енергії”	
10.6.2 .	10.6.2. ГОЕ, ГОП, ГАВ, ГПВ та СГАВ щорічно складаються ОСР в терміни/строки та в обсягах, що визначаються згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів та Інструкцією про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії, які розробляються ОСП згідно з Кодексом системи передачі.	<b>10.6.2. Порядок підключення електроустановок споживачів до САВН та умови їх залучення до диспетчерського (оперативно-технологічного) управління ОСП та/або ОСР з метою запобігання та/або ліквідації надзвичайної ситуації в ОЕС України визначається правилами, затвердженими центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</b>	<b>10.6.2. Порядок підключення електроустановок споживачів (крім побутових споживачів) до САВН та умови їх залучення до диспетчерського (оперативно-технологічного) управління ОСП та/або ОСР з метою запобігання та/або ліквідації надзвичайної ситуації в ОЕС України визначається правилами, затвердженими центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</b>	Потребує уточнення: до кожної окремо установки чи загалом (групи споживачів)? Потребує уточнення яких самих споживачів? Дана норма потребує детального обґрунтування і роз'яснення .
10.6.3 .	10.6.3. До ГОЕ та ГОП включаються лише непобутові споживачі з приєднаною потужністю 500 кВт і вище незалежно від їх категорійності з надійності електропостачання та форм власності.	<b>10.6.3. Вимоги до організації і застосування пристроїв автоматичного обмеження зниження частоти електричного струму та автоматичного обмеження підвищення</b>		Відповідно до п. 1.3. розділу 1 Правил, сфера застосування: “ці Правил визначають порядок участі споживачів і електростанцій (блоків електростанцій) в автоматичному обмеженні

		частоти визначаються правилами застосування системної протиаварійної автоматики із запобігання та ліквідації небезпечного зниження або підвищення частоти, затвердженими центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.		зниження або підвищення частоти в енергосистемі шляхом підключення їх приєднань до пристроїв автоматичного частотного розвантаження, автоматичного частотного введення резерву, частотного автоматичного повторного ввімкнення, частотної ділильної автоматики електростанцій та пристроїв автоматичного обмеження підвищення частоти.” Діюча редакція п.10.6.3 стосувалася саме не побутових, запропонована редакція буде застосовуватися до побутових споживачів. ?!
10.6.4 .	10.6.4. До ГАВ вносяться лінії та фідери, які живлять струмоприймачі II та III категорій надійності електропостачання, у тому числі населені пункти та райони міст. Допускається внесення до ГАВ ліній та фідерів, які живлять струмоприймачі I категорії (крім особливої групи) та аварійну броню електропостачання у разі їх сумарного навантаження менше 50 % від навантаження лінії, за умови наявності автоматичного перемикачів живлення вказаних струмоприймачів на інші живильні центри або на лінії та фідери, не внесені до ГАВ.	<del>10.6.4. До ГАВ вносяться лінії та фідери, які живлять струмоприймачі II та III категорій надійності електропостачання, у тому числі населені пункти та райони міст. Допускається внесення до ГАВ ліній та фідерів, які живлять струмоприймачі I категорії (крім особливої групи) та аварійну броню електропостачання у разі їх сумарного навантаження менше 50 % від навантаження лінії, за умови наявності</del>		

		<del>автоматичного перемикавання — живлення вказаних струмоприймачів на інші живильні центри або на лінії та фідери, не внесені до ГАВ.</del>		
10.6.5 .	10.6.5. До СГAB ОСР вносяться приєднання, що живлять споживачів незалежно від категорії надійності електропостачання та наявності аварійної броні, у тому числі заведені під ГАВ, САВH, АЧР.	<del>10.6.5. До СГAB ОСР вносяться приєднання, що живлять споживачів незалежно від категорії надійності електропостачання та наявності аварійної броні, у тому числі заведені під ГАВ, САВH, АЧР.</del>		
10.6.6 .	10.6.6. Переліки споживачів та обсяг їх аварійного розвантаження мають бути оформлені відповідно до інструкції та щорічно переглядатися.	<del>10.6.6. — Переліки споживачів та обсяг їх аварійного розвантаження мають бути оформлені відповідно до інструкції та щорічно переглядатися.</del>		
10.6.7 .	10.6.7. Переліки споживачів мають складатися за територіальним принципом з урахуванням меж системи розподілу ОСР.	<del>10.6.7. — Переліки споживачів — мають складатися — за територіальним принципом з урахуванням меж системи розподілу ОСР.</del>		
10.6.8 .	10.6.8. Під час складання графіків ОСР не повинен допускати дискримінацію між споживачами та/або електропостачальниками та повинен забезпечити максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами, визначених ОСП.	<del>10.6.4. Під час складання графіків ОСР не повинен допускати дискримінацію між споживачами та/або електропостачальниками та повинен забезпечити максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між</del>		



		споживачами, визначених ОСП.		
10.6.9.	10.6.9. При складанні ГОЕ, ГОП, ГПВ та ГАВ ОСР повинен ураховувати схеми електропостачання споживачів, у тому числі особливий порядок обмеження/відключення захищених споживачів.	<del>10.6.9. При складанні ГОЕ, ГОП, ГПВ та ГАВ ОСР повинен ураховувати схеми електропостачання споживачів, у тому числі особливий порядок обмеження/відключення захищених споживачів.</del>		
10.6.10.	10.6.10. ОСР при складанні графіків обмеження та відключення повинен узгодити зі споживачем, залученим до цих графіків, перелік фідерів, по яких буде здійснюватися обмеження/відключення з метою врахування схем живлення та характеру виробничої діяльності підприємства, у тому числі з урахуванням пропозицій споживача.	<del>10.6.10. ОСР при складанні графіків обмеження та відключення повинен узгодити зі споживачем, залученим до цих графіків, перелік фідерів, по яких буде здійснюватися обмеження/відключення з метою врахування схем живлення та характеру виробничої діяльності підприємства, у тому числі з урахуванням пропозицій споживача.</del>		
10.6.11.	10.6.11. Споживачі, залучені до ГОЕ, ГОП, ГПВ, ГАВ, СГАВ, САВН, АЧР, не пізніше 01 вересня мають бути письмово повідомлені ОСР про обсяги можливого обмеження електроспоживання з обов'язковим зазначенням назв ліній (фідерів), які підлягатимуть відключенню в разі застосування графіків та/або протиаварійних систем зниження електроспоживання.	<del>10.6.11. Споживачі, залучені до ГОЕ, ГОП, ГПВ, ГАВ, СГАВ, САВН, АЧР, не пізніше 01 вересня мають бути письмово повідомлені ОСР про обсяги можливого обмеження електроспоживання з обов'язковим зазначенням назв ліній (фідерів), які підлягатимуть відключенню в разі застосування графіків</del>		

		<del>та/або — протиаварійних систем — зниження електроспоживання.</del>		
10.6.1 2.	10.6.12. Споживач, включений до графіків обмеження/відключення, має право звернутися до ОСР із запитом щодо зниження обсягів споживання електричної енергії та потужності, заміни фідерів, вилучення з графіків окремих фідерів у разі зміни умов електропостачання або характеру їх виробничої діяльності. ОСР може прийняти відповідні зміни виключно за умови збереження без змін обсягів графіків у цілому по ОСР. Зниження обсягів обмеження/відключення одних споживачів за рахунок збільшення обсягів обмеження/відключення інших споживачів (без їх письмової згоди) не допускається.	<del>10.6.12. Споживач, включений до графіків обмеження/відключення, має право звернутися до ОСР із запитом щодо зниження обсягів споживання електричної енергії та потужності, заміни фідерів, вилучення з графіків окремих фідерів у разі зміни умов електропостачання або характеру їх виробничої діяльності. ОСР може прийняти відповідні зміни виключно за умови збереження без змін обсягів графіків у цілому по ОСР. Зниження обсягів обмеження/відключення одних споживачів за рахунок збільшення обсягів обмеження/відключення інших споживачів (без їх письмової згоди) не допускається.</del>		
10.6.1 3.	10.6.13. Заходи з припинення або обмеження розподілу електричної енергії споживачеві мають здійснюватися шляхом поетапного обмеження для можливості завершення технологічного циклу виробництва та поступового розвантаження струмоприймачів	<del>10.6.13. Заходи з припинення або обмеження розподілу електричної енергії споживачеві мають здійснюватися шляхом поетапного обмеження для можливості завершення технологічного циклу виробництва та</del>		

	до заданого рівня (з урахуванням вимог безпеки/аварійний рівень).	<del>поступового розвантаження струмоприймачів до заданого рівня (з урахуванням вимог безпеки/аварійний рівень).</del>		
10.6.1 4.	10.6.14. Необґрунтоване невиконання споживачем заданих обсягів обмеження або самовільне переведення навантаження, заведеного під ГАВ, ГПВ, СГАВ, АЧР та САВН, на інші джерела живлення системи розподілу дає ОСР право після попередження споживача про невиконання встановленого режиму та невжиття ним заходів щодо зниження навантаження протягом 10 хвилин відключити споживача від джерела електропостачання. Відповідальність за можливі негативні наслідки такого відключення покладається на споживача.	<del>10.6.14. Необґрунтоване невиконання споживачем заданих обсягів обмеження або самовільне переведення навантаження, заведеного під ГАВ, ГПВ, СГАВ, АЧР та САВН, на інші джерела живлення системи розподілу дає ОСР право після попередження споживача про невиконання встановленого режиму та невжиття ним заходів щодо зниження навантаження протягом 10 хвилин відключити споживача від джерела електропостачання. Відповідальність за можливі негативні наслідки такого відключення покладається на споживача.</del>		
	<b>XI. Доступ до системи розподілу та послуги з розподілу електричної енергії</b>			
	<b>11.4. Якість надання послуг з електропостачання</b>			
11.4.6	11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам,	11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають		

	визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (далі - ДСТУ EN 50160:2014).	відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN <b>50160:2023</b> «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» ( <b>EN 50160:2022, IDT</b> ) (далі - ДСТУ EN <b>50160:2023</b> ).		
11.4.7	<p>11.4.7. Стандартна номінальна напруга <math>U_n</math> для мереж низької напруги загального призначення має значення 220 В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:</p> <p>для трифазних чотирипровідних мереж: <math>U_n = 220</math> В між фазним та нульовим проводом;</p> <p>для трифазних трипровідних мереж: <math>U_n = 220</math> В між фазними проводами.</p> <p>Зміна напруги не повинна перевищувати <math>\pm 10\%</math> від величини номінальної напруги.</p>	<p>11.4.7. Стандартна номінальна напруга <math>U_n</math> для мереж низької напруги загального призначення має значення <b>230</b> В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:</p> <p>для трифазних чотирипровідних мереж: <math>U_n = \mathbf{230}</math> В між фазним та нульовим проводом;</p> <p>для трифазних трипровідних мереж: <math>U_n = \mathbf{230}</math> В між фазними проводами.</p> <p>Протягом кожного тижневого періоду <math>95\%</math> середньоквадратичних значень напруги електропостачання, які усереднені на 10-ти хвилинному проміжку, мають бути в межах <math>\pm 10\%</math> від величини номінальної напруги.</p>		



**ДТЕК Дніпровські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
Запорізьке шосе, 22  
м. Дніпро, 49111, Україна

17.01.2025 № 2556/1001

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

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

*Про надання зауважень та пропозицій  
до проєкту постанови НКРЕКП*

Згідно з повідомленням на сайті НКРЕКП від 19 грудня 2024 року про оприлюднення проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає свої зауваження та пропозиції (у додатку до цього листа).

Цей лист з додатком надіслано на e-mail: [liakhova@nerc.gov.ua](mailto:liakhova@nerc.gov.ua).

**Додаток:** Зауваження та пропозиції – на 17 арк.

**Керівник департаменту  
з регуляторних питань**

**Сергій МАЛОВ**

+38(050)4734032, [MalovSY@dtek.com](mailto:MalovSY@dtek.com)



Передавайте покази, дізнавайтесь про відключення, замовляйте послуги онлайн



Вайбер



Телеграм



Сайт



**для фізичних клієнтів:**

+ 38 (056) 790 99 00

+ 38 (066) 790 99 00

+ 38 (067) 790 99 00

+ 38 (063) 790 99 00

**для юридичних клієнтів:**

+ 38 (067) 522 21 12

**Зауваження та пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» до проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»**

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<b>До проекту постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»</b>		
	<b>2. Операторам систем розподілу протягом семи днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити інформування користувачів на власних вебсайтах про зміну з 01 березня 2025 року рівня стандартної номінальної напруги.</b>	<b>Виключити.</b>	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
	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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності з <b>01 березня 2025 року</b> .	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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності <b>через 6 місяців після закінчення воєнного стану</b> .	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
	<b>До проекту Змін до Кодексу систем розподілу</b>		
	<b>4.1. Загальні положення</b>		
4.1.29	...	...	Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <b>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання. Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво. Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСП з їх власності.</p>
4.1.37	4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги,	4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги,	Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Користувача

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p>мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проект, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проект з оформленням технічного рішення.</p>	<p>мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проект, <b>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</b>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проект з оформленням технічного рішення.</p>	<p>виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання проекту.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво. Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<b>4.2. Стандартне приєднання</b>		
4.2.2.	4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:	4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:	Пропонуємо залишити в поточній редакції. Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких



№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку; підготовку технічного завдання на проектування; розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника); <del>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</del></p>	<p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку; підготовку технічного завдання на проектування; розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника); <del>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</del> ...</p>	<p>заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво. Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.2.4.	<p>...</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий</del></p>	<p>...</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий</del></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Продовження строку приєднання з причини здійснення заходів з землевідведення необхідне, оскільки даний процес виконується не виключно ОСРом, а в процесі реалізації пов'язаний із великою кількістю органів місцевого самоврядування\органів державної влади, що надають дозвіл на розроблення землепорядної документації, затверджують землепорядну документацію, реєструють земельну ділянку, реєструють право користування земельною ділянкою і багато інших дій, що в тому числі</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p><del>кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p><b>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника</b></p>	<p>кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</p> <p><b>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника</b></p>	<p>здійснюються колегіально, на окремих сесіях, що можуть або не збиратись у встановлені нормативно строки, або ж не розглядати питання ОСР щодо передання земельної ділянки у користування. З огляду на зазначене, строки оформлення земельної ділянки залежать від низки рішень третіх осіб на які ОСР не має можливості вплинути і які затягують процес землевідведення.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p> <p>Без можливості продовження строків приєднання на терміни здійснення заходів з землевідведення, виконання приєднання в встановлені КСР терміни фізично та нормативно не буде можливим, що призведе до накладання на ОСР штрафних санкцій з боку замовника.</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p><del>замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p> <p>Відсутній.</p>	<p>замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>Установлені строки надання послуги зі стандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, в тому числі на здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>	<p>Пропонуємо запровадити додаткову норму щодо можливості подовження терміну договору на приєднання, у разі впливу істотних факторів та у випадку, якщо Замовник згодний та підпише додаткову угоду. Як приклад, цей пункт може бути застосовано для випадків, коли мережі замовника не готові і він самостійно просить не виконувати приєднання до готовності його мереж.</p>
4.2.5.	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж <del>у випадку відсутності необхідності відведення земельних</del></p>	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж <del>у випадку відсутності необхідності відведення земельних</del></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції, в зв'язку з пропозиціями по залишенню норм про необхідність здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p><del>ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок.</del> Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку: рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем</del></p>	<p>ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку: рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем</p>	

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<del>узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</del>	узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.	
	<b>4.3. Нестандартне приєднання</b>		
4.3.3.	<p>...</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</del></p>	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Продовження строку приєднання з причини здійснення заходів з землевідведення необхідне, оскільки даний процес виконується не виключно ОСРом, а в процесі реалізації пов'язаний із великою кількістю органів місцевого самоврядування\органів державної влади, що надають дозвіл на розроблення землепорядної документації, затверджують землепорядну документацію, реєструють земельну ділянку, реєструють право користування земельною ділянкою і багато інших дій, що в тому числі здійснюються колегіально, на окремих сесіях, що можуть або не збиратись у встановлені нормативно строки, або ж не розглядати питання ОСР щодо передання земельної ділянки у користування. З огляду на зазначене, строки оформлення земельної ділянки залежать від низки рішень третіх осіб на які ОСР не має можливості вплинути і які затягують процес землевідведення. Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p> <p>Відсутній.</p>	<p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>Установлені строки надання послуги з нестандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних</p>	<p>об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p> <p>Без можливості продовження строків приєднання на терміни здійснення заходів з землевідведення, виконання приєднання в встановлені КСР терміни фізично та нормативно не буде можливим, що призведе до накладання на ОСР штрафних санкцій з боку замовника.</p> <p>Пропонуємо запровадити додаткову норму щодо можливості подовження терміну договору на приєднання, у разі впливу істотних факторів та у випадку, якщо Замовник згодний та підпише додаткову угоду. Як приклад, цей пункт може бути застосовано для випадків, коли мережі замовника не готові і він самостійно просить не виконувати приєднання до готовності його мереж.</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
		<b>факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, в тому числі на здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</b>	
4.3.5.	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><del>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><b>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання. Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво. Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
			об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.
4.3.11.	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <del>та земельнопорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</del> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <b>та земельнопорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</b> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проєктної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проєктних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання. Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво. Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що</p>



№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
			землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.
<b>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</b>			
4.6.3.	У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</del>	У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <b>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</b>	Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності збоку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання. Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво. Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
			землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.
	<b>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику</b>		
4.10.2.	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування <del>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності)</del>, погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та</p>	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування <del>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності)</del>, погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції, в зв'язку з пропозиціями по залишенню норм про необхідність здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пускалагоджувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.	матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пускалагоджувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.	
	<b>10.5. Заходи з регулювання споживання</b>		
10.5.12.	<p>10.5.11. ОСР мають забезпечити: розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;</p> <p><b>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</b></p> <p>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо</p>	<p>10.5.11. ОСР мають забезпечити: розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;</p> <p><del>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</del></p> <p>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо</p>	<p>Запропонована норма повністю дублює вимоги підпункту 6 пункту 1 постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 349 «Щодо захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об'єктів критичної інфраструктури», тому зазначені норми мають бути виключені із вищезазначеної постанови.</p> <p>Крім того, Інструкція про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, затверджена наказом Міненерго від 23.11.2006 № 456, та Інструкція про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії (Інструкція по ГПВ), затверджена наказом Міненерго від 15.10.2015 № 654, містять вимоги щодо інформування споживачів. Зокрема п.8 розділу 2 Інструкції по ГПВ передбачено, що «РДЦ ОСП та ОСР оприлюднюють через медіа та/або на своїх</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p>часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p> <p>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</p> <p>електропостачальників про наявні електронні ресурси для отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх</p>	<p>часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p> <p>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</p> <p>електропостачальників про наявні електронні ресурси для отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх</p>	<p>офіційних вебсайтах періодичність, причини та тривалість застосування кожної черги (підчерги) ГПВ, терміни перерви постачання електричної енергії населеним пунктам, окремим житловим масивам, вулицям із зазначенням годин доби не пізніше ніж за 6 годин до застосування ГПВ».</p> <p>Крім того, звертаємо увагу, що наразі розпорядженням Міненерго від 19.11.2024 № 23 ОСР зобов'язано обмежити публікацію інформації щодо графіків до її публікації на сайтах Міненерго та НЕК Укренерго.</p>

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.	зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.	
	<b>10.6. Графіки обмежень, аварійних і погодинних відключень</b>		
10.6.1.	10.6.1. Складання та застосування ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.	10.6.1. Складання, застосування та <b>контроль</b> ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.	Згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, затвердженою наказом Міненерго від 23.11.2006 № 456, та Інструкції про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії, затвердженої наказом Міненерго від 15.10.2015 № 654, Держенергонагляд забезпечує в межах повноважень контроль за встановленням обмежень для споживачів та запровадження графіків обмежень на рівні операторів систем розподілу. Тому пропонуємо визначити, що контроль за застосуванням графіків здійснюється також згідно із вказаними інструкціями.
10.6.8.	<b>10.6.4. Під час складання графіків ОСР не повинен допускати дискримінацію між споживачами та/або електропостачальниками та повинен забезпечити максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами, визначених ОСР.</b>	<b>Виключити.</b>	Оскільки наразі проектом змін передбачається виключення з КСР вимог щодо складання графіків та вводиться вимога щодо їх складання та застосування згідно з інструкціями Міненерго, тому всі вимоги щодо складання графіків мають бути відображені лише у цих інструкціях.
	<b>11.4. Якість надання послуг з електропостачання</b>		

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
11.4.6	11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2023 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (EN 50160:2022, IDT) (далі - ДСТУ EN 50160:2023).	<b>Відтермінувати набуття чинності пунктом до закінчення воєнного стану плюс шість місяців.</b>	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
11.4.7	11.4.7. Стандартна номінальна напруга $U_n$ для мереж низької напруги загального призначення має значення <b>230 В</b> між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами: для трифазних чотирипровідних мереж: $U_n = 230 \text{ В}$ між фазним та нульовим проводом; для трифазних трипровідних мереж: $U_n = 230 \text{ В}$ між фазними проводами. Протягом кожного тижневого періоду 95 % середньоквадратичних значень напруги електропостачання, які усереднені на 10-ти хвилинному проміжку, мають бути в межах $\pm 10 \%$ від величини номінальної напруги.	<b>Відтермінувати набуття чинності пунктом до закінчення воєнного стану плюс шість місяців.</b>	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).



**ДТЕК Одеські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
вул. Миколи Боровського, 28-б  
м. Одеса, 65031, Україна  
тел.: (048) 705 22 59/56  
e-mail: kanc-ooe@dtek.com

АТ «ПУМБ», м.Київ, МФО: 334851  
код ЄДРПОУ 00131713  
IBAN UA 643348510000000002600584590

№. \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_  
17.01.2025 № 101/04/03-455

**Члену НКРЕКП  
Слободяну Р.О.**

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає свої пропозиції та зауваження до проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання).

Додатки: вищезначене на 16 арк.

Генеральний директор

**ДМИТРО ГРИГОР'ЄВ**



Передавайте покази, дізнавайтесь про відключення, замовляйте послуги онлайн



Вайбер



Телеграм



Сайт



**для фізичних клієнтів:**

+ 38 (048) 705 90 90  
+ 38 (068) 750 90 90  
+ 38 (095) 750 90 90  
+ 38 (073) 750 90 90

**для юридичних клієнтів:**

+ 38 (066) 750 90 90

**Пропозиції**  
**до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»**

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<b>До проекту постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»</b>		
	<b>2. Операторам систем розподілу протягом семи днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити інформування користувачів на власних вебсайтах про зміну з 01 березня 2025 року рівня стандартної номінальної напруги.</b>	<b>Виключити.</b>	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
	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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності з <b>01 березня 2025 року</b> .	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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності <b>через 6 місяців після закінчення воєнного стану</b> .	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
	<b>До проекту Змін до Кодексу систем розподілу</b>		
	<b>4.1. Загальні положення</b>		



4.1.29	<p>...</p> <p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>...</p> <p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <b>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.1.37	4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити	4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір	Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту

	<p>або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <b>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</b>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>призведе до відсутності необхідності з боку Користувача виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проєктної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до необхідності коригування самих проєктних робіт та збільшення фактичної вартості виконання проєкту.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<b>4.2. Стандартне приєднання</b>		
4.2.2.	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p>	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним</p>

	<p>підготовку технічного завдання на проєктування; розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><del>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</del></p>	<p>підготовку технічного завдання на проєктування; розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</p> <p>...</p>	<p>законодавством (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.2.4.	<p>...</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу;</del></p>	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p> <p>Продовження строку приєднання з причини здійснення заходів з землевідведення необхідне, оскільки даний процес виконується не виключно ОСРом, а в процесі реалізації пов'язаний із великою кількістю органів місцевого самоврядування\органів державної влади, що надають дозвіл на розроблення землепорядної документації, затверджують землепорядну документацію, реєструють земельну ділянку, реєструють право користування земельною ділянкою і багато інших дій, що в тому числі здійснюються колегіально, на окремих сесіях, що можуть або не збиратись у встановлені</p>

<p><del>повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення</del></p>	<p><del>збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>нормативно строки, або ж не розглядати питання ОСР щодо передання земельної ділянки у користування. З огляду на зазначене, строки оформлення земельної ділянки залежать від низки рішень третіх осіб на які ОСР не має можливості вплинути і які затягують процес землевідведення.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p> <p>Без можливості продовження строків приєднання на терміни здійснення заходів з землевідведення, виконання приєднання в встановлені КСР терміни фізично та нормативно не буде можливим, що призведе до накладання на ОСР штрафних санкцій з боку замовника.</p>
---	--	--

	<p><del>відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p> <p>Відсутній.</p>	<p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>Установлені строки надання послуги зі стандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, в тому числі на здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>	<p>Пропонуємо запровадити додаткову норму щодо можливості подовження терміну договору на приєднання, у разі впливу істотних факторів та у випадку, якщо Замовник згодний та підпише додаткову угоду. Як приклад, цей пункт може бути застосовано для випадків, коли мережі замовника не готові і він самостійно просить не виконувати приєднання до готовності його мереж.</p>
4.2.5.	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних</p>	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції, в зв'язку з пропозиціями по залишенню норм про необхідність здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>

	<p>мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</del></p>	<p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	
	<b>4.3. Нестандартне приєднання</b>		
4.3.3.	<p>...</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з</del></p>	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p>

<p>нестандартного присднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини присднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного присднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю</p>	<p>нестандартного присднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини присднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного присднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою</p>	<p>Продовження строку присднання з причини здійснення заходів з землевідведення необхідне, оскільки даний процес виконується не виключно ОСРом, а в процесі реалізації пов'язаний із великою кількістю органів місцевого самоврядування\органів державної влади, що надають дозвіл на розроблення землепорядної документації, затверджують землепорядну документацію, реєструють земельну ділянку, реєструють право користування земельною ділянкою і багато інших дій, що в тому числі здійснюються колегіально, на окремих сесіях, що можуть або не збиратись у встановлені нормативно строки, або ж не розглядати питання ОСР щодо передання земельної ділянки у користування. З огляду на зазначене, строки оформлення земельної ділянки залежать від низки рішень третіх осіб на які ОСР не має можливості вплинути і які затягують процес землевідведення.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p> <p>Без можливості продовження строків присднання на терміни здійснення заходів з землевідведення, виконання присднання в встановлені КСР терміни фізично та нормативно не буде можливим, що призведе до</p>
--	---	--

	<p><del>замовника (уновноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p> <p>Відсутній.</p>	<p>максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>Установлені строки надання послуги з нестандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, в тому числі на здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>	<p>накладання на ОСР штрафних санкцій збоку замовника.</p> <p>Пропонуємо запровадити додаткову норму щодо можливості подовження терміну договору на приєднання, у разі впливу істотних факторів та у випадку, якщо Замовник згодний та підпише додаткову угоду. Як приклад, цей пункт може бути застосовано для випадків, коли мережі замовника не готові і він самостійно просить не виконувати приєднання до готовності його мереж.</p>
4.3.5.	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих</p>



	<p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><del>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><b>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.3.11	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p>	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проєктної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проєктних робіт та збільшення</p>

	<p>... передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <del>та земельнопорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</del> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <b>та земельнопорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</b> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<b>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</b>		
4.6.3.	<p>У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектною організацією замовника має надавати всі необхідні для</p>	<p>У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектною організацією замовника має надавати всі необхідні для проектування</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності збоку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектною документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і необхідності коригування самих проектних робіт та</p>

	<p>проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</p>	<p>дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</p>	<p>збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<p><b>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику</b></p>		
4.10.2	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на</p>	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні)</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції, в зв'язку з пропозиціями по залишенню норм про необхідність здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>

	виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проєктування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проєктної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.	відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проєктування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проєктної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.	
	<b>10.5. Заходи з регулювання споживання</b>		
10.5.1 2.	10.5.11. ОСР мають забезпечити: розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;	10.5.11. ОСР мають забезпечити: розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;	Запропонована норма повністю дублює вимоги підпункту 6 пункту 1 постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 349 «Щодо захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об'єктів критичної інфраструктури», тому зазначені норми мають бути виключені із вищезазначеної постанови. Крім того, Інструкція про складання і застосування графіків

	<p><b>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</b></p> <p>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p>	<p><del>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</del></p> <p>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p>	<p>обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, затверджена наказом Міненерго від 23.11.2006 № 456, та Інструкція про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії (Інструкція по ГПВ), затверджена наказом Міненерго від 15.10.2015 № 654, містять вимоги щодо інформування споживачів. Зокрема п.8 розділу 2 Інструкції по ГПВ передбачено, що «РДЦ ОСП та ОСР оприлюднюють через медіа та/або на своїх офіційних вебсайтах періодичність, причини та тривалість застосування кожної черги (підчерги) ГПВ, терміни перерви постачання електричної енергії населеним пунктам, окремим житловим масивам, вулицям із зазначенням годин доби не пізніше ніж за 6 годин до застосування ГПВ».</p> <p>Крім того, звертаємо увагу, що наразі розпорядженням Міненерго від 19.11.2024 № 23 ОСР зобов'язано обмежити публікацію інформації щодо графіків до її публікації на сайтах Міненерго та НЕК Укренерго.</p>
--	--	---	---

	<p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p> <p>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</p> <p>електропостачальників про наявні електронні ресурси для отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.</p>	<p>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</p> <p>електропостачальників про наявні електронні ресурси для отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.</p>	
	<b>10.6. Графіки обмежень, аварійних і погодинних відключень</b>		
10.6.1 .	<p>10.6.1. Складання та застосування ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</p>	<p>10.6.1. Складання, застосування та <b>контроль</b> ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</p>	<p>Згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, затвердженою наказом Міненерго від 23.11.2006 № 456, та Інструкції про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії, затвердженої наказом Міненерго від 15.10.2015 № 654, Держенергонагляд забезпечує в межах повноважень контроль за встановленням обмежень для споживачів та запровадження графіків обмежень на рівні операторів систем розподілу.</p> <p>Тому пропонуємо визначити, що контроль за застосуванням графіків здійснюється також згідно із вказаними інструкціями.</p>
10.6.8 .	<p><b>10.6.4. Під час складання графіків ОСР не повинен допускати дискримінацію між споживачами та/або електропостачальниками та</b></p>	<p><b>Виключити.</b></p>	<p>Оскільки наразі проектом змін передбачається виключення з КСР вимог щодо складання графіків та вводиться вимога щодо їх складання та</p>

	повинен забезпечити максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами, визначених ОСП.		застосування згідно з інструкціями Міненерго, тому всі вимоги щодо складання графіків мають бути відображені лише у цих інструкціях.
	<b>11.4. Якість надання послуг з електропостачання</b>		
11.4.6	11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN <b>50160:2023</b> «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (EN <b>50160:2022, IDT</b> ) (далі - ДСТУ EN <b>50160:2023</b> ).	<b>Відтермінувати набуття чинності пунктом до закінчення воєнного стану плюс шість місяців.</b>	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
11.4.7	11.4.7. Стандартна номінальна напруга $U_n$ для мереж низької напруги загального призначення має значення <b>230 В</b> між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами: для трифазних чотирипровідних мереж: $U_n = 230 \text{ В}$ між фазним та нульовим проводом; для трифазних трипровідних мереж: $U_n = 230 \text{ В}$ між фазними проводами. Протягом кожного тижневого періоду 95 % середньоквадратичних значень напруги електропостачання, які усереднені на 10-ти хвилинному проміжку, мають бути в межах $\pm 10 \%$ від величини номінальної напруги.	<b>Відтермінувати набуття чинності пунктом до закінчення воєнного стану плюс шість місяців.</b>	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).



**ДТЕК Одеські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

вул. Миколи Боровського, 28-б

м. Одеса, 65031, Україна

тел.: (048) 705 22 59/56

e-mail: kanc-ooo@dtek.com

20.01.2025 № 101/04/03-482

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

АТ «ПУМБ», м.Київ, МФО: 334851

код ЄДРПОУ 00131713

IBAN UA 643348510000000002600584590

**Члену НКРЕКП**

**Слободяну Р.О.**

На лист НКРЕКП № 13775/17.1.3/7-24 від 03.12.2024 АТ «ДТЕК Одеські електромережі» надає пропозиції (декілька варіантів) щодо внесення змін до нормативних документів з урахуванням вимог Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866, а саме:

Відповідно до п. 4.4.6 КСР, для стандартного приєднання ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання **разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії** (якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку).

Для нестандартного приєднання "під ключ" ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунком на оплату плати за приєднання.

Для нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності та рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору.

Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.

**У разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку, послуга комерційного обліку має бути надана ОСР у термін, визначений Кодексом комерційного обліку, але не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії та оплати вартості надання послуги з комерційного обліку електричної енергії не пізніше семи робочих днів до дня завершення строку надання послуги з приєднання, визначеного цим розділом Кодексу).**



Передавайте покази, дізнавайтесь про відключення, замовляйте послуги онлайн



Вайбер



Телеграм



Сайт



**для фізичних клієнтів:**

+ 38 (048) 705 90 90

+ 38 (068) 750 90 90

+ 38 (095) 750 90 90

+ 38 (073) 750 90 90

**для юридичних клієнтів:**

+ 38 (066) 750 90 90



Згідно з п. 5.2.16 Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 (далі – ККОЕЕ), строк надання послуг комерційного обліку щодо улаштування вузла обліку замовника послуг комерційного обліку (зокрема встановлення, налаштування, параметризації, заміни, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення, а також уведення в експлуатацію/облік, виведення з експлуатації/обліку вузла обліку та його складових, крім послуг зі зміни місця встановлення лічильника) **не має перевищувати семи робочих днів з дня оплати ним вартості цих послуг.**

Відповідно до п. 5.2.23 ККОЕЕ, введення в облік вузла обліку здійснюється у присутності замовника, оператора системи та ППКО (за рішенням замовника), що надавав послуги з улаштування вузла обліку відповідно до договору, **протягом семи робочих днів з дня оплати замовником вартості цієї послуги.**

Відповідно до вищезазначених положень КСР та ККОЕЕ, ОСР має одночасно з рахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж надати замовнику рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії, та протягом семи робочих днів з дня оплати надати замовнику послуги з улаштування вузла обліку та ввести в облік вузол обліку.

Отже, ОСР має надати послугу з улаштування вузла обліку (при оплаті замовником вартості послуги з улаштування вузла обліку), навіть якщо послуга з приєднання ще не надана, та встановлений КСР строк надання послуги з приєднання ще не настав.

У зв'язку з тим, що надати послугу з улаштування вузла обліку без надання послуги з приєднання не завжди вбачається можливим, з метою приведення положень нормативно-правових актів у відповідність пропонуємо внести наступні зміни до КСР:

Пропозиції змін варіант 1:

Положення чинної редакції КСР	Пропозиції до положення чинної редакції КСР	Обґрунтування
4.4.6. Для стандартного приєднання ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання <del>та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку).</del>	4.4.6. Для стандартного приєднання ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання.  Для нестандартного приєднання "під ключ" ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до	Приведення у відповідність положень КСР в частині термінів надання рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії у разі, якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку.
Для нестандартного приєднання "під ключ" ОСР		

<p>направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунком на оплату плати за приєднання.</p> <p>Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності та рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору.</p> <p><del>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</del></p> <p><del>У разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку, послуга комерційного обліку</del></p>	<p>електричних мереж та рахунком на оплату плати за приєднання.</p> <p>Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності та рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору.</p> <p><b>У разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку, ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання. Послуга комерційного обліку має бути надана ОСР у термін, визначений Кодексом комерційного обліку.</b></p> <p><b>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з</b></p>	
---	---	--

<p><del>має бути надана ОСР у термін, визначений Кодексом комерційного обліку, але не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії та оплати вартості надання послуги з комерційного обліку електричної енергії не пізніше семи робочих днів до дня завершення строку надання послуги з приєднання, визначеного цим розділом Кодексу).</del></p>	<p>комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p>	
--	---	--

Пропозиції змін варіант 2:

Положення чинної редакції	Пропозиції до положення чинної редакції	Обґрунтування
Кодекс систем розподілу, затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310		
<p>4.4.6 Для стандартного приєднання ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку).</p>	<p>4.4.6 Для стандартного приєднання ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку).</p>	<p>Приведення у відповідність положень КСР в частині термінів надання рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії у разі, якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку.</p>
<p>Для нестандартного приєднання "під ключ" ОСР</p>	<p>Для нестандартного приєднання "під ключ" ОСР</p>	

<p>направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунком на оплату плати за приєднання.</p> <p>Для нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності та рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору.</p> <p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, <del>постачальником — послуг</del> <del>комерційного обліку, послуга</del> <del>комерційного обліку має бути</del> <del>надана — ОСР — у термін,</del></p>	<p>направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунком на оплату плати за приєднання.</p> <p>Для нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності та рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору.</p> <p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, <del>постачальнику</del> <b>послуги</b> <del>комерційного</del> <b>обліку</b> <del>встановлюється</del> <b>граничний</b> <del>термін</del> <b>надання послуги</b></p>	
---	--	--

<p><del>визначений Кодексом комерційного обліку, але</del> не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії та оплати вартості надання послуги з комерційного обліку електричної енергії не пізніше семи робочих днів до дня завершення строку надання послуги з приєднання, визначеного цим розділом Кодексу).</p>	<p>комерційного обліку не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії та оплати вартості надання послуги з комерційного обліку електричної енергії не пізніше семи робочих днів до дня завершення строку надання послуги з приєднання, визначеного цим розділом Кодексу).</p>	
<p>Кодекс комерційного обліку електричної енергії, затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311</p>		
<p>5.2.16. Строк надання послуг комерційного обліку щодо улаштування вузла обліку замовника послуг комерційного обліку (зокрема встановлення, налаштування, параметризації, заміни, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення, а також уведення в експлуатацію/облік, виведення з експлуатації/обліку вузла обліку та його складових, крім послуг зі зміни місця встановлення лічильника) не має перевищувати семи робочих днів з дня оплати ним вартості цих послуг.</p>	<p>5.2.16. Строк надання послуг комерційного обліку щодо улаштування вузла обліку замовника послуг комерційного обліку (зокрема встановлення, налаштування, параметризації, заміни, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення, а також уведення в експлуатацію/облік, виведення з експлуатації/обліку вузла обліку та його складових, крім послуг зі зміни місця встановлення лічильника) не має перевищувати семи робочих днів з дня оплати ним вартості цих послуг (крім випадків, передбачених п.4.4.6 Кодексу систем розподілу).</p>	
<p>5.2.23. Введення в облік вузла обліку здійснюється у присутності замовника, оператора системи та ППКО (за рішенням замовника), що надавав послуги з улаштування вузла обліку відповідно до договору, протягом семи</p>	<p>5.2.23. Введення в облік вузла обліку здійснюється у присутності замовника, оператора системи та ППКО (за рішенням замовника), що надавав послуги з улаштування вузла обліку відповідно до договору, протягом семи</p>	



робочих днів з дня оплати замовником вартості цієї послуги.	робочих днів з дня оплати замовником вартості цієї послуги ( <b>крім випадків, передбачених п. 4.4.6 Кодексу систем розподілу</b> ).	
Порядок забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затверджений постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375		
2.3. До гарантованих стандартів якості надання послуг ОСР належать:  ...  20) установлення, введення в експлуатацію та облік лічильника електричної енергії індивідуального побутового споживача у строк 7 робочих днів з дня оплати індивідуальним побутовим споживачем цих послуг;	2.3. До гарантованих стандартів якості надання послуг ОСР належать:  ...  20) установлення, введення в експлуатацію та облік лічильника електричної енергії індивідуального побутового споживача у строк 7 робочих днів з дня оплати індивідуальним побутовим споживачем цих послуг ( <b>крім випадків, передбачених п. 4.4.6 Кодексу систем розподілу</b> );	

\* - зміни виділені за принципом:  
те, що підлягає виключенню – **курсивом**;  
новий текст редакції проєкту – **напівжирним шрифтом**

Генеральний директор

Дмитро ГРИГОР'ЄВ

## Зауваження та пропозиції АТ «Житомиробленерго»

**до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акта**

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
4.1.29	<p>... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує проектної розроблення на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>Порушуються законодавчі акти: <b>Земельний кодекс України:</b> Стаття 125 ЗКУ Виникнення права на земельну ділянку Право власності на земельну ділянку, а також право постійного користування та право оренди земельної ділянки виникають з моменту державної реєстрації цих прав. <b>Відповідно – використання земельної ділянки без правовстановлюючих документів, в тому числі здійснення будівництва на ній, є незаконним.</b>  <b>Закон України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»</b> Стаття 14 Земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервіту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому Земельним кодексом України з урахуванням особливостей, визначених цим Законом. <b>Не потребують відведення у користування земельні ділянки для розміщення та будівництва оператором системи розподілу кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно,</b></p>

			<p>що знаходяться на глибині нижче 0,5 метра від поверхні ґрунту.</p> <p>Разом з цим згідно ДБН В.2.5-16-99 «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж»:</p> <p>«Не підлягають відведенню у постійне користування земельні ділянки для розміщення опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,4 кВ та кабельних ліній електропередачі, якщо останні знаходяться на глибині нижче 0,5 м від поверхні ґрунту.»</p> <p>Тобто, для розміщення та будівництва оператором системи розподілу всіх інших об'єктів енергетики – обов'язково потребують відведення у користування земельні ділянки.</p> <p><b>Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»</b> Стаття 26; Стаття 31; Стаття 34; Стаття 41</p>
4.1.37	<p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>Порушуються законодавчі акти:</p> <p><b>Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»</b> Стаття 31 <b>Проектна документація на будівництво</b></p> <p>«1. Проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм і правил та затверджується замовником.</p> <p><b>Отже проектна документація яка розробляється щодо об'єкту будівництва, щодо якого є вимога відведення земельних ділянок, та отримання містобудівних умов та</b></p>



			обмежень (як вихідних даних) – не може бути розроблена без таких документів.»  Стаття 34; Стаття 41

		надання послуги з приєднання, встановлення умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.	до об'єктів з середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками або підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України "Про оцінку впливу на довкілля".» Єдиним виключенням є: «Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).» 5. Контроль за виконанням підготовчих та будівельних робіт здійснюється органами державного архітектурно-будівельного контролю.
4.2.4.	... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з	... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з	Порушуються законодавчі акти: <b>Земельний кодекс України п.3Стаття 3</b> Земельні відносини, що виникають при наданні та використанні земельних ділянок для розміщення об'єктів енергетики, встановлення та дотримання правового режиму земель спеціальних зон об'єктів енергетики, у тому числі на підставі договорів про встановлення земельних сервітутів на таких земельних ділянках, регулюються цим Кодексом, Законом України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів"

	<p>земельної ділянки (земельних ділянок) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельного листування). Загальна сума рна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок</p>	<p>приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельного листування). Загальна сума рна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок</p>	<p>Стаття 206</p> <p><b>ЗКУ Плата за землю</b></p> <p>«1. Використання землі в Україні є платним. Об'єктом плати за землю є земельна ділянка.</p> <p>2. Плата за землею справляється відповідно до закону.»</p> <p>Згідно статті 57 Податкового кодексу України (Далі – ПКУ)</p> <p>Платник податків зобов'язаний самостійно сплатити суму податкового зобов'язання, зазначену у поданій ним податковій декларації, протягом 10 календарних днів, що настають за останнім днем відповідного граничного строку, передбаченого цим Кодексом для подання податкової декларації, крім випадків, встановлених цим Кодексом.</p> <p>Відповідно за невиконання даної вимоги настає адміністративна відповідальність.</p> <p><b>Закон України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»</b> Стаття 14; Стаття 26; Стаття 36</p> <p><b>Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»</b> Стаття 26; Стаття 31; Стаття 34; Стаття 41«2. Орган державного архітектурно-будівельного контролю розглядає відповідно до закону справи про адміністративні правопорушення та справи про правопорушення у сфері містобудівної діяльності.»</p> <p>Отже, невиконання вимог містобудівного законодавства в частині отримання дозволів на будівництво та декларації про готовність до експлуатації виводить з правового поля введення в експлуатацію таких об'єктів.</p> <p>В разі не відведення земельних ділянок (як це пропонується змінами до КСР) не можливо</p>
--	--	---	--

	<p> порядку земельних ділянок  для розміщення об'єктів  електроенергетики, у тому  числі управління  відновдних ліній до органів  місцевого самоврядування та  контролюючих органів,  ініціювання проведення  узгоджувальних нарад та  робочих зустрічей в органах  місцевого самоврядування за  участю замовника  (уновноваженого  представника замовника)  тощо з метою максимального  приєкорення здійснення  заходів щодо відведення  земельних ділянок для  розміщення відновдних  об'єктів електроенергетики.  Ціля завершення  здійснення заходів щодо  відведення земельних ділянок  для розміщення відновдних  об'єктів електроенергетики  предбавується перебіг строку  надання послуги з  приєднання, встановлення  умовами договору про  приєднання, про що ОСТ  інформус замовника. </p>		<p> отримати містобудівні умови і обмеження, а  відтак внести проект будівництва в ЄДЕССБ та  пройти його експертизу і в свою чергу  затвердити його, отримати відповідних дозвіл  про початок та завершення будівельних робіт.  Це призведе до того що проекти будівництва не  можливо розробити в законодавчому полі і вони  не будуть мати жодної юридичної сили. </p>
--	---	--	---

		<p>для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	
4.2.5.	<p>... ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на</p>	<p>... ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на</p>	<p>Порушуються законодавчі акти: Земельний кодекс України п.3Стаття 3; Стаття 125;Стаття 206 Закон України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Стаття 14; Стаття 26; Стаття 36 Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» Стаття 26; Стаття 31; Стаття 34; Стаття 41</p>

	<p>робочих днів 3 дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунок на сплату плати за приєднання в такому порядку:</del></p> <p><del>у випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунок на сплату плати за приєднання в такому порядку:</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 20 відсотків відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів 3 дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 20 відсотків відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів 3 дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 80 відсотків відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів 3 дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</del></p>	<p>сплату плати за приєднання.</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунок на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів 3 дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів 3 дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>
--	--	---

	розробленої ОСР проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.		
4.3.3.	<p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуг з нестандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуг з нестандартного приднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів нестандартного приднання;</p>	<p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуг з нестандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуг з нестандартного приднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів нестандартного приднання;</p>	<p>Відповідно статті 26 Забудова територій Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»</p> <p>«1. Забудова територій здійснюється шляхом розміщення об'єктів будівництва.</p> <p>2. Суб'єкти містобудування зобов'язані додержуватися містобудівних умов та обмежень під час проектування і будівництва об'єктів.</p> <p>3. Виконавчий орган сільської, селищної, міської ради вживає заходів щодо організації комплексної забудови територій відповідно до вимог цього Закону.</p> <p>4. Право на забудову земельної ділянки реалізується її власником або користувачем за умови використання земельної ділянки відповідно до вимог містобудівної документації.</p> <p>5. Проектування та будівництво об'єктів здійснюється власниками або користувачами земельних ділянок у такому порядку:</p> <p>1) отримання замовником або проєктувальником вихідних даних;</p> <p>2) розроблення проектної документації та проведення у випадках, передбачених статтею 31 цього Закону, її експертизи;</p> <p>3) затвердження проектної документації;</p> <p>3<sup>1</sup>) отримання права на виконання підготовчих та будівельних робіт у випадках, визначених цим Законом;</p> <p>4) виконання підготовчих та будівельних робіт;</p> <p>4<sup>1</sup>) державна реєстрація спеціального</p>

не може перевищувати 180 календарних днів. ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі членів управління відновливих листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. ОСР оформляє Додаткову угоду до договору про присидання на період необхідний для відведення земельних ділянок під об'єкти енергетики. Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з присидання, встановленого умовами договору про присидання, про що ОСР інформує замовника.	електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. ОСР оформляє Додаткову угоду до договору про присидання на період необхідний для відведення земельних ділянок під об'єкти енергетики. Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з присидання, встановленого умовами договору про присидання, про що ОСР інформує замовника.	майнового права на об'єкт незавершеного будівництва та майбутній об'єкт нерухомості у випадках, визначених законом; 4 <sup>2</sup> ) проведення контрольного геодезичного знімання закінчених будівництвом об'єктів (крім об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1)) та здійснення їх технічної інвентаризації (крім об'єктів, перелік яких визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, архітектури, містобудування); 5) прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів; 6) державна реєстрація права власності на закінчений будівництвом та прийнятий в експлуатацію у випадках, визначених цим Законом, об'єкт (його складову).»
не може перевищувати 180 календарних днів. ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики. Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з присидання, встановленого умовами договору про присидання, про що ОСР інформує замовника.	електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. ОСР оформляє Додаткову угоду до договору про присидання на період необхідний для відведення земельних ділянок під об'єкти енергетики. Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з присидання, встановленого умовами договору про присидання, про що ОСР інформує замовника.	Стаття 31. Проектна документація на будівництво «1. Проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм і правил та затверджується замовником. Отже проектна документація яка розробляється щодо об'єкту будівництва, щодо якого є вимога відведення земельних ділянок, та отримання містобудівних умов та обмежень (як вихідних даних) – не може буди розроблена без таких документів.»
не може перевищувати 180 календарних днів. ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики. Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з присидання, встановленого умовами договору про присидання, про що ОСР інформує замовника.	електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. ОСР оформляє Додаткову угоду до договору про присидання на період необхідний для відведення земельних ділянок під об'єкти енергетики. Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з присидання, встановленого умовами договору про присидання, про що ОСР інформує замовника.	Стаття 34. Право на виконання



~~приєднання, про що ОСР~~  
~~інформує замовника.~~

**будівельних робіт**

«1. Замовник має право виконувати будівельні роботи після:

1) подання замовником повідомлення про початок виконання будівельних робіт відповідному органу державного архітектурно-будівельного контролю - щодо об'єктів будівництва, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1), та щодо об'єктів, будівництво яких здійснюється на підставі будівельного паспорта та які не потребують отримання дозволу на виконання будівельних робіт згідно з переліком об'єктів будівництва, затвердженим Кабінетом Міністрів України. Форма повідомлення про початок виконання будівельних робіт та порядок його подання визначаються Кабінетом Міністрів України;

3) видачі замовнику органом державного архітектурно-будівельного контролю дозволу на виконання будівельних робіт - щодо об'єктів, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками або підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України "Про оцінку впливу на довкілля".»

Єдиним виключенням є:

«Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання

		<p>дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).»</p> <p>5. Контроль за виконанням підготовчих та будівельних робіт здійснюється органами державного архітектурно-будівельного контролю.</p> <p>п. 2 статті 41 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»</p> <p>«2. Орган державного архітектурно-будівельного контролю розглядає відповідно до закону справи про адміністративні правопорушення та справи про правопорушення у сфері містобудівної діяльності.»</p> <p>Отже, невиконання вимог містобудівного законодавства в частині отримання дозволів на будівництво та декларації про готовність до експлуатації виводить з правового поля введення в експлуатацію таких об'єктів.</p> <p>В разі не відведення земельних ділянок (як це пропонується змінами до КСР) не можливо отримати містобудівні умови і обмеження, а відтак внести проект будівництва в ЄДЕССБ та пройти його експертизу і в свою чергу затвердити його, отримати відповідних дозвіл про початок та завершення будівельних робіт. Це призведе до того що проекти будівництва не можливо розробити в законодавчому полі і вони не будуть мати жодної юридичної сили.</p>
4.3.5.	4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання лінійної частини відповідно до стандартного	Порушуються законодавчі акти: Земельний кодекс України п.3Стаття 3; Стаття 125;Стаття 206 Закон України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Стаття 14; Стаття 26;
4.3.5.	4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання лінійної частини відповідно до стандартного	Порушуються законодавчі акти: Земельний кодекс України п.3Стаття 3; Стаття 125;Стаття 206 Закон України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Стаття 14; Стаття 26;

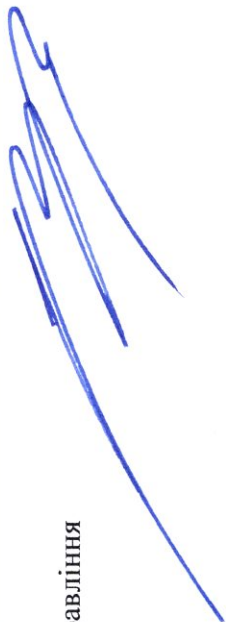
	<p>придннанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини</p> <p>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приднання до електричних мереж;</p> <p>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приднання виконується з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приднання до електричних мереж;</p> <p>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>Стаття 36 Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» Стаття 26; Стаття 31; Стаття 34; Стаття 41</p>
<p>4.3.11</p>	<p>... Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проект якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p>	<p>... Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проект якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>... передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-</p>	<p>Порушуються законодавчі акти: Земельний кодекс України п.3Стаття 3; Стаття 125;Стаття 206 Закон України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Стаття 14; Стаття 26; Стаття 36 Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» Стаття 26; Стаття 31; Стаття 34; Стаття 41</p>

	передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельнопорядкової документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію без урахування кошторисної її частини;	кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельнопорядкової документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію без урахування кошторисної її частини;	
4.6.3.	У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовник має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів	У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів	Порушуються законодавчі акти: Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» Стаття 31 Проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм і правил та затверджується замовником. Отже проектна документація яка розробляється щодо об'єкту будівництва, щодо якого є вимога відведення земельних ділянок, та отримання містобудівних умов та обмежень (як вихідних даних) – не може бути розроблена без таких документів.»

	проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійсненні заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відновлюваних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.	електроенергетики у випадках, визначених законодавством.	
--	--	--	--

Голова Правління

Олексій Шекета



« 07 » 01 2023 р.  
03.19/432

Національній комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах енергетики  
та комунальних послуг  
вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057  
e-mail: [liakhova@nerc.gov.ua](mailto:liakhova@nerc.gov.ua)

*Щодо внесення змін до проєкту, що має ознаки  
регуляторного акта, – постанови НКРЕКП  
«Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»*

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» розглянуло оприлюднений 19 грудня 2024 року проєкт, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», розміщений за посиланням <https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsa-proyekt-postanovi-shcho-mae-oznaki-regulyatornogo-akta-zmini-do-kodeksu-sistem-rozpodilu>.

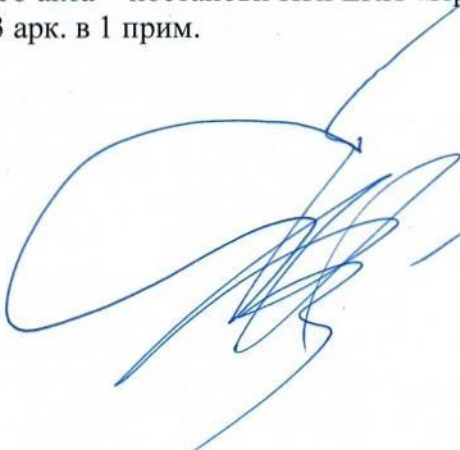
Цим листом Товариство направляє зауваження та пропозиції до вищевказаного проєкту постанови НКРЕКП, які викладено у додатку №1 до цього листа за формою згідно з додатком 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року №866.

Додаток №1: Зауваження та пропозиції АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» до проєкту, що має ознаки регуляторного акта – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» - на 3 арк. в 1 прим.

З повагою

Голова Правління

Фінансовий директор



Руслан СТРОЙНИЙ

Наталя ДУБІНІНА

Підг.: СНтаПР  
С. Шпилько  
тел. 510-950

00114423



Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта\*  
 Проект, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	Зміни до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 310		
	ПОСТАНОВА		
	<p>1. Затвердити Зміни до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 310, що додаються (далі – Зміни).</p> <p>2. Операторам систем розподілу протягом семи днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити інформування користувачів на власних вебсайтах про зміну з 01 березня 2025 року рівня стандартної номінальної напруги.</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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності з 01 березня 2025 року.</p>	<p>2. Операторам систем протягом семи <b>чотирнадцяти</b> днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити інформування користувачів на власних вебсайтах про зміну з 01 березня <b>липня</b> 2025 року рівня стандартної номінальної напруги.</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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності з 01 березня <b>липня</b> 2025 року.</p> <p>4. Операторам систем розподілу з 01 <b>липня</b> 2025 року надати право на здійснення безкоштовного обстеження генеруючих установок/УЗЕ активних споживачів спрямованого на перевірку налаштувань технічних засобів захисту, блокувань, захисної автоматики, контролю (встановлених на виконання технічних</p>	<p><b>Пункт 2 та 3 Змін викласти в наступній редакції.</b>                      Відтермінування до 01 липня 2025 року дасть ОСР можливість провести більш якісну інформаційну кампанію серед споживачів. Також відтермінування допоможе уникнути можливих скарг і непорозумінь серед населення.</p> <p><b>Доповнити Зміни новим пунктом</b>                      4. Активні споживачі, які до 01 липня 2025 року прислали (прислають) у власних електромережах генеруючі установки/УЗЕ з можливістю відпуску електричної енергії, виробленої такою генеруючою установкою, в електричну</p>

	<p>вимог та опломбованих ОСР до 01 липня 2025 року) в частині відповідності параметрів напруги державним стандартам. Налаштування рівня напруги мають відповідати межах, визначеним державними стандартами, з урахуванням вимог пунктів 11.4.6 та 11.4.7 розділу XI Кодексу систем розподілу.</p> <p>Обстеження здійснюється за ініціативи ОСР або на підставі письмового звернення активного споживача, в узгоджений між ОСР та споживачем термін.</p>	<p>мережу ОСР та їх користувачів, ОСР та на виконання технічних вимог, визначених у пункті 4.12.2/4.13.2 глави 4.12/4.13 розділу IV цього Кодексу улаштували (улаштують) технічні засоби для недопущення відпуску в електричну мережу ОСР та їх користувачів, ОСР електричної енергії, параметри напруги якої не відповідають визначеним державними стандартами, що опломбовані (опломбуються) ОСР із налаштуваннями рівня напруги в межах <math>\pm 10</math> % від величини номінальної напруги 220 В. У випадку зміни з 01 липня 2025 року рівня стандартної номінальної напруги з 220 В на 230 В, пропонуємо внести доповнення до постанови.</p> <p>Оскільки до ОСР, після 01 липня 2025 року, може надійти значна кількість звернень активних споживачів з приводу необхідності здійснення обстеження генеруючих установок/УЗЕ спрямованого на переналаштування параметрів напруги у межах, визначених державними стандартами (з урахуванням вимог пунктів 11.4.6 та 11.4.7 розділу XI КСР) технічних засобів захисту, блокувань, захисної автоматики, контролю встановлених на виконання технічних вимог та опломбованих ОСР до 01 липня 2025 року, пропонуємо надати право ОСР виконувати</p>
--	---	--



			<p>обстеження за ініціативи ОСР або на підставі письмових звернень активних споживачів в узгодженні між ОСР та споживачами терміни.</p> <p>Необхідно зазначити, що фінансові витрати пов'язані із здійсненням вищевказаних обстежень (транспортні витрати, загальні трудовитрати) будуть додатковим навантаженням на ОСР.</p>
--	--	--	---

Начальник СНтаПР



Ігор БАБЕНКО

**Акціонерне товариство  
«ХАРКІВОБЛЕНЕРГО»**

вул. Георгія Тарасенка, буд. 149,  
м. Харків, Україна, 61037  
тел. (057) 740-15-89  
www.oblenergo.kharkov.ua  
код ЄДРПОУ: 00131954



17.06.2025 № 08-45/486

На № \_\_\_\_\_

Директору Департаменту із  
регулювання відносин у сфері  
енергетики Національної комісії,  
що здійснює державне  
регулювання у сферах енергетики  
та комунальних послуг  
Андрію ОГНЬОВУ  
вул. Сім'ї Бродських, буд. 19,  
м. Київ, 03057

Сектор Національної комісії, що  
здійснює державне регулювання  
у сферах енергетики та  
комунальних послуг  
у Харківській області  
energo.kh@newline.net.ua

Щодо змін до КСР

Шановний пане Андрію!

Надаємо зауваження та пропозиції АТ «Харківобленерго» до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання).

Додаток: на 4 арк. у 1 прим.

З повагою  
Виконавчий директор

Андрій ЯМПОЛЬСЬКИЙ

**Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання)**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проект, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проект з оформленням технічного рішення.</p>	<p>4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проект, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проект з оформленням технічного рішення.</p>	<p><b>Пункт 4.1.37 Кодексу залишити без змін оскільки перенесення існуючих мереж безпосередньо стосується земельної ділянки Користувача або її власника та прилеглих земельних ділянок.</b></p>
<p>П. 4.2.4 Кодексу (абзаци 2-4):  <del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10</del></p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання, у тому числі для здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики, строк надання послуги може бути збільшено шляхом укладання додаткової угоди до договору про приєднання між ОСР та Замовником.</p>	<p><b>Процедура відведення земельної ділянки під об'єкт енергетики займає значний час. У разі виключення пункту 4.2.4 в існуючій редакції у ОСР не залишається жодного варіанту виконати приєднання, що потребує відведення земельної ділянки, без порушення вимог Кодексу.</b></p>

<p><del>календарних днів до закінчення строку надання послуги з присднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про присднання відповідної відмітки на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного присднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельвідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного присднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з присднання, встановленого умовами договору про присднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p>	<p>Треба внести зміни в додаток № 1 до Методики розрахунку вартості присднання...., а саме виключити графі 34-48.</p>	
<p>П. 4.3.3 Кодексу (абзац 14-16):</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного присднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих</del></p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного присднання, у тому числі для здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики, строк надання послуги може бути збільшено шляхом укладання додаткової угоди до договору про присднання між ОСР та Замовником.</p>	<p><b>Процедура відведення земельної ділянки під об'єкт енергетики займає значний час. У разі виключення пункту 4.3.3 в існуючій редакції у ОСР не залишається жодного варіанту виконати присднання, що потребує відведення земельної ділянки, без порушення вимог Кодексу.</b></p>

<p><del>днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p>	<p>Треба внести зміни в додаток № 1 до Методики розрахунку вартості приєднання...., а саме виключити графи 34-48.</p>	
<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проєктування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до</p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проєктування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про</p>	<p><b>Залишити без змін, бо в цьому разі Кодексом не буде врегульовано, хто (ОСР чи Замовник) та на якому етапі здійснює ці заходи. Може привести до непорозумінь та скарг.</b></p>



<p>електричних мереж;</p> <p><del>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>приєднання до електричних мереж;</p> <p><b>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	
<p>4.6.3. У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</p>	<p>4.6.3. У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</p>	<p><b>Залишити без змін, бо в цьому разі Кодексом не буде врегульовано, хто (ОСР чи Замовник) та на якому етапі здійснює ці заходи. Може привести до непорозуміння та скарг.</b></p>

«17» січня 2025 року

(підпис)

(прізвище, ім'я та по батькові)



# АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО „ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО”

58008 м. Чернівці вул. Прутська 23-а Тел. 52-42-45 факс 55-37-53 E-mail [kanc@oe.cv.ua](mailto:kanc@oe.cv.ua) Код ЄДРПОУ:00130760

від 23.12.2024 № 10/2-02/35324

Національна комісія  
що здійснює державне регулювання в сфері  
електроенергетики та комунальних послуг  
(НКРЕКП)

03057, м. Київ, вул. Смоленська, 19

*Щодо внесення змін  
до КСР*

АТ «Чернівціобленерго» надає свої зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акту.

Ознайомившись із даним проектом постанови, можна прийти до висновку, що НКРЕКП, з метою мінімізації строку надання послуги з приєднання споживачів до електромереж, має намір скасувати можливість виконання законодавчих вимог щодо відведення земельних ділянок для будівництва об'єктів енергетики, та, в свою чергу, отримання дозвільних документів для будівництва об'єктів енергетики і декларацій про введення їх в експлуатацію, а також подачі декларацій в податкові органи для сплати земельних податків, оскільки, здійснити процедуру землевідведення для будівництва об'єктів енергетики абсолютно не можливо в термін, який передбачений Кодексом системи розподілу для надання послуги з приєднання без передбачення окремо відведеного на це терміну.

Без сумніву, мета даного проекту постанови, а саме – скорочення терміну надання послуги з приєднання, є зрозумілою. Проте такий метод лише створює юридичну колізію і примушує Операторів систем розподілу чи Оператора системи передачі до порушення чи то законодавчих норм у сфері землевідведення, отримання дозволів та сплати податку; чи то Кодексу системи розподілу.

## Щодо рішень НКРЕКП.

Згідно з законодавством України, НКРЕКП, як орган, що здійснює державне регулювання, має право приймати нормативно-правові акти, але ці акти повинні відповідати чинним законодавчим актам вищого рівня — Конституції України, законам, постановам КМУ та іншим нормативно-правовим актам. Таким чином, хоча НКРЕКП має певні повноваження у сфері регулювання, ці повноваження обмежені рамками чинного законодавства, і рішення, які суперечать більш високим нормативно-правовим актам, не можуть бути законними.

Заборона на суперечність рішень НКРЕКП законам України, постановам Кабінету Міністрів України (КМУ) або кодексам прямо впливає з низки нормативно-правових актів, що регулюють діяльність цієї комісії.

**1. Закон України "Про НКРЕКП" (ст. 5):** Відповідно до статті 5 цього закону, НКРЕКП приймає регуляторні акти в межах своїх повноважень, визначених законодавством України. Важливим є те, що будь-які акти, прийняті НКРЕКП, повинні відповідати Конституції України, законам України та іншому законодавству.



**Цитата:**

*"Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики та комунальних послуг, приймає акти в межах своїх повноважень, визначених законом."*

Це означає, що НКРЕКП може приймати регуляторні акти, але ці акти не можуть суперечити вищим нормативно-правовим актам — законам, постановам КМУ та кодексам.

**2. Закон України "Про нормативно-правові акти" (ст. 2):** Згідно з цим законом, всі нормативно-правові акти, у тому числі ті, що приймаються органами виконавчої влади (такі як НКРЕКП), повинні відповідати Конституції, законам України, постановам КМУ та іншим нормативно-правовим актам.

**Цитата:**

*"Нормативно-правові акти органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та інших державних органів не можуть суперечити законам України, актам Президента України, актам Кабінету Міністрів України."*

**3. Закон України "Про державне регулювання у сфері енергетики" (ст. 2):** Цей закон також регулює діяльність НКРЕКП і підтверджує, що акти цієї комісії не можуть суперечити вищим нормативно-правовим актам.

**Цитата:**

*"Рішення, що приймаються органами державного регулювання, повинні відповідати чинному законодавству України."*

Таким чином, всі рішення НКРЕКП, включаючи регуляторні акти, мають бути в повній відповідності з законами України, постановами КМУ та іншими нормативно-правовими актами вищого рівня.

Щодо вимог відведення земельних ділянок для будівництва об'єктів енергетики:

**Згідно п. 3 Статті 3 Земельного Кодексу України (Далі – ЗКУ)**

*Земельні відносини, що виникають при наданні та використанні земельних ділянок для розміщення об'єктів енергетики, встановлення та дотримання правового режиму земель спеціальних зон об'єктів енергетики, у тому числі на підставі договорів про встановлення земельних сервітутів на таких земельних ділянках, регулюються цим Кодексом, Законом України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів"*

**Стаття 125. ЗКУ Виникнення права на земельну ділянку**

Право власності на земельну ділянку, а також право постійного користування та право оренди земельної ділянки виникають з моменту державної реєстрації цих прав.

**Відповідно – використання земельної ділянки без правовстановлюючих документів, в тому числі здійснення будівництва на ній, є незаконним.**

**Згідно Статті 14 Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»**

*Земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервітуту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому Земельним кодексом України з урахуванням особливостей, визначених цим Законом.*

*Не потребують відведення у користування земельні ділянки для розміщення та будівництва оператором системи розподілу кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що знаходяться на глибині нижче 0,5 метра від поверхні ґрунту.*



Разом з цим згідно ДБН В.2.5-16-99 «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж»:

*«Не підлягають відведенню у постійне користування земельні ділянки для розміщення опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,4 кВ та кабельних ліній електропередачі, якщо останні знаходяться на глибині нижче 0,5 м від поверхні ґрунту.»*

**Тобто, для розміщення та будівництва оператором системи розподілу всіх інших об'єктів енергетики – обов'язково потребують відведення у користування земельні ділянки.**

#### Щодо спеціальних зон енергетичних об'єктів.

**Стаття 26. Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Система заходів щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів енергетики**

*«Система заходів щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів енергетики включає:*

*визначення та встановлення в натурі (на місцевості), у разі необхідності, спеціальних зон земель енергетичної системи;*

*встановлення обмежень та обтяжень для власників і користувачів земельних ділянок у межах спеціальних зон земель енергетичної системи;*

*державний контроль за дотриманням правового режиму використання земель спеціальних зон.*

*Система заходів щодо дотримання правового режиму земель спеціальних зон об'єктів енергетики здійснюється відповідно до затверджених проектів будівництва та документації із землеустрою щодо організації і встановлення територій спеціальних зон з визначенням обмежень та обтяжень, сервітутів для власників і користувачів земельних ділянок і письмово укладеного договору земельного сервітуту.»*

**Отже, за відсутності розроблених затверджених проектів будівництва та документації із землеустрою виникає сумнів у законності дії спеціальних зон об'єктів енергетики.**

#### Щодо відповідальності за порушення норм законодавства.

**Згідно статті 36. Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Відповідальність за порушення законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики:**

*«Юридичні і фізичні особи, винні в порушенні законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики, несуть відповідальність згідно із законом.*

*Застосування заходів дисциплінарної, цивільно-правової, адміністративної або кримінальної відповідальності не звільняє винних від відшкодування заподіяної шкоди.*

*Шкода, заподіяна внаслідок порушення законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики, підлягає відшкодуванню в порядку, встановленому законодавством.*

*Державний контроль за дотриманням правового режиму спеціальних зон здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику в нафтогазовому комплексі, а за використанням та охороною земель - органами, що здійснюють такий контроль відповідно до закону.»*

Відтак відповідно вищезазначеного законодавства ОСР та ОСП зобов'язані здійснювати відведення земельних ділянок для будівництва, розміщення та експлуатації об'єктів енергетики, в тому числі як при наданні послуг з приєднання до електромереж, так і під час реалізації інвестиційної програми.

За невиконання вищезгаданих норм ЗКУ настає відповідальність:

**п. 1. Статті 211. ЗКУ** Відповідальність за порушення земельного законодавства

*«1. Громадяни та юридичні особи несуть цивільну, адміністративну або кримінальну відповідальність відповідно до законодавства за такі порушення:*

*...*

*б) самовільне зайняття земельних ділянок;*

*...*

*ї) ухилення від державної реєстрації земельних ділянок та подання недостовірної інформації щодо них;*

*...»*

Разом із земельним законодавством діє законодавство у сфері містобудування, яке також є обов'язковим до виконання усім забудовникам територій.

Відповідно статті **Стаття 26** Забудова територій **Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»**

*«1. Забудова територій здійснюється шляхом розміщення об'єктів будівництва.*

*2. Суб'єкти містобудування зобов'язані дотримуватися містобудівних умов та обмежень під час проектування і будівництва об'єктів.*

*3. Виконавчий орган сільської, селищної, міської ради вживає заходів щодо організації комплексної забудови територій відповідно до вимог цього Закону.*

*4. Право на забудову земельної ділянки реалізується її власником або користувачем за умови використання земельної ділянки відповідно до вимог містобудівної документації.*

*5. Проектування та будівництво об'єктів здійснюється власниками або користувачами земельних ділянок у такому порядку:*

*1) отримання замовником або проектувальником вихідних даних;*

*2) розроблення проектної документації та проведення у випадках, передбачених статтею 31 цього Закону, її експертизи;*

*3) затвердження проектної документації;*

*3<sup>1</sup>) отримання права на виконання підготовчих та будівельних робіт у випадках, визначених цим Законом;*

*4) виконання підготовчих та будівельних робіт;*

*4<sup>1</sup>) державна реєстрація спеціального майнового права на об'єкт незавершеного будівництва та майбутній об'єкт нерухомості у випадках, визначених законом;*

*4<sup>2</sup>) проведення контрольного геодезичного знімання закінчених будівництвом об'єктів (крім об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1)) та здійснення їх технічної інвентаризації (крім об'єктів, перелік яких визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, архітектури, містобудування);*

*5) прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів;*

*6) державна реєстрація права власності на закінчений будівництвом та прийнятий в експлуатацію у випадках, визначених цим Законом, об'єкт (його складову).»*

**Стаття 31. Проектна документація на будівництво**

*«1. Проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної*



документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм і правил та затверджується замовником.

Отже проектна документація яка розробляється щодо об'єкту будівництва, щодо якого є вимога відведення земельних ділянок, та отримання містобудівних умов та обмежень (як вихідних даних) – не може бути розроблена без таких документів.»

**Стаття 34. Право на виконання будівельних робіт**

*«1. Замовник має право виконувати будівельні роботи після:*

*1) подання замовником повідомлення про початок виконання будівельних робіт відповідному органу державного архітектурно-будівельного контролю - щодо об'єктів будівництва, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1), та щодо об'єктів, будівництво яких здійснюється на підставі будівельного паспорта та які не потребують отримання дозволу на виконання будівельних робіт згідно з переліком об'єктів будівництва, затвердженим Кабінетом Міністрів України. Форма повідомлення про початок виконання будівельних робіт та порядок його подання визначаються Кабінетом Міністрів України;*

*3) видачі замовнику органом державного архітектурно-будівельного контролю дозволу на виконання будівельних робіт - щодо об'єктів, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками або підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України "Про оцінку впливу на довкілля".»*

Єдиним виключенням є:

*«Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).»*

*5. Контроль за виконанням підготовчих та будівельних робіт здійснюється органами державного архітектурно-будівельного контролю.*

**п. 2 статті 41 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»**

*«2. Орган державного архітектурно-будівельного контролю розглядає відповідно до закону справи про адміністративні правопорушення та справи про правопорушення у сфері містобудівної діяльності.»*

Отже, невиконання вимог містобудівного законодавства в частині отримання дозволів на будівництво та декларації про готовність до експлуатації виводить з правового поля введення в експлуатацію таких об'єктів.

В разі не відведення земельних ділянок (як це пропонується змінами до КСР) не можливо отримати містобудівні умови і обмеження, а відтак внести проект будівництва в ЄДЕССБ та пройти його експертизу і в свою чергу затвердити його, отримати відповідних дозвіл про початок та завершення будівельних робіт. Це призведе до того що проекти будівництва не можливо розробити в законодавчому полі і вони не будуть мати жодної юридичної сили.

Також наріжним камінням є сплата податку за землю.

**Стаття 206. ЗКУ Плата за землю**

*«1. Використання землі в Україні є платним. Об'єктом плати за землю є земельна ділянка.*

## *2. Плата за землю справляється відповідно до закону.»*

Згідно статті 57 Податкового кодексу України (Далі – ПКУ)

*Платник податків зобов'язаний самостійно сплатити суму податкового зобов'язання, зазначену у поданій ним податковій декларації, протягом 10 календарних днів, що настають за останнім днем відповідного граничного строку, передбаченого цим Кодексом для подання податкової декларації, крім випадків, встановлених цим Кодексом.*

Відповідно за невиконання даної вимоги настає адміністративна відповідальність.

Також, відповідно **статті 120 ПКУ** «Неподання або несвоєчасне подання податкової звітності або невиконання вимог щодо внесення змін до податкової звітності тягнуть за собою накладання штрафу.»

ОТЖЕ!

Пунктом 1 змін до КСР, які затверджуються даною Постановою НКРЕКП пропонується виключити поняття можливості здійснення землевідведення для будівництва об'єктів енергетики (за необхідності) при наданні послуги з приєднання. Слід зазначити, згідно вищезгаданого законодавства є необхідність відводити землю для будівництва опор повітряних ліній електропередачі напругою вище 0,4 кВ та трансформаторних станцій та підстанцій. Враховуючи те, що багато послуг із приєднань обов'язково передбачають будівництво таких об'єктів, відтак є законодавче зобов'язання на відведення землі для будівництва таких об'єктів.

У разі, якщо буде прийнята дана постанова, ОСР та ОСП повинні будуть свідомо іти на порушення чинного законодавства, за які настає адміністративна та кримінальна відповідальність, про що описано вище. Як висновок, ОСР та ОСП або порушує норми земельного, містобудівного та податкового законодавства, або вимог постанови НКРЕКП.

Звідси можна зробити висновок, що запропоновані зміни НКРЕКП суперечать вимогам чинного законодавства, оскільки вимога НКРЕКП зобов'язує виконати будівництво об'єктів в надто стислі строки, в які не можливо здійснити землевідведення та отримати відповідні дозволи на будівництво об'єктів енергетики та введення їх в експлуатацію.

Разом з цим, ОСР та ОСП також вступають в конфронтацію із органами місцевого самоврядування, органами державної влади – розпорядниками земель, а також і приватними власниками земельних ділянок

Тому, пропонуємо відхилити прийняття п.1 Змін до КСР, які затверджуються даною Постановою НКРЕКП.

Відтак, в наступних ітераціях пропонуємо можливі концепції змін:

- У разі прийняття рішення повного скасування землевідведення за участю експертного середовища та зацікавлених сторін (органи місцевого самоврядування, органи державної влади, та інші), а також отримання необхідних дозволів та введення в експлуатацію – ініціювати зі сторони НКРЕКП внесення змін у вищезгадані та інші Кодекси, Закони та Постанови для уникнення юридичних колізій;
- Іншим варіантом можна ініціювати зміни в ці ж законодавчі норми щодо спрощення процесу землевідведення та отримання необхідних дозволів та введення в експлуатацію. Для цього АТ «Чернівціобленерго» підготовлено аналітичні дані у вигляді графічних звітів про строки вже відведених земель під час надання послуги з приєднання, що можемо продемонструвати на відкритому обговоренні,



- В крайньому разі можна збільшити контроль ОСР та ОСП зі сторони НКРЕКП за виконанням процесу землевідведення, оформлення дозволів на будівництво об'єктів енергетики та введення їх в експлуатацію.

Також пропонуємо збільшити нормативний термін відведення землі до одного року, враховуючи статистичні дані попереднього року, та врахувати в загальний термін надання послуги з приєднання отримання необхідних дозволів на будівництво об'єктів енергетики та отримання відповідних декларації для введення їх в експлуатацію.

Відтак, додаємо до цього листа зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акту. Хочемо зазначити, що зміни в кожен із пунктів Кодексу системи розподілу в частині скасування можливості землевідведення не коректно розглядати окремо, адже запропоновані зміни окремо в кожен пункт слідують одній і тій же меті, тому обґрунтування одне для всіх пунктів, а пропозиція – залишити чинні редакції пунктів без змін.

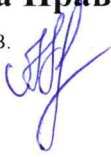
Додатки: пропозиції та зауваження до проекту постанови НКРЕКП (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання)

**З повагою,**

**Голова Правління**

Вик.: Кошмарик А.В.

58-49-01



**Олександр НІВЕРЧУК**

Додаток до листа

від 23 . 12 .2024р. за № 102-02/3532

**Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»  
(щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових  
рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акта**

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
4.1.29	... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del>	Залишити в чинній редакції	<p>АТ «Чернівціобленерго» надає свої зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акту.</p> <p>Ознайомившись із даним проектом постанови, можна прийти до висновку, що НКРЕКП, з метою мінімізації строку надання послуги з приєднання споживачів до електромереж, має намір скасувати можливість виконання законодавчих вимог щодо відведення земельних ділянок для будівництва об'єктів енергетики, та, в свою чергу, отримання дозвільних документів для будівництва об'єктів енергетики і декларацій про введення їх в експлуатацію, а також подачі декларацій в податкові органи для сплати земельних податків, оскільки, здійснити процедуру землевідведення для будівництва об'єктів енергетики абсолютно не можливо в термін, який передбачений Кодексом системи розподілу для надання послуги з приєднання без передбачення окремо відведеного на це терміну.</p> <p>Без сумніву, мета даного проекту постанови, а саме – скорочення терміну надання послуги з приєднання, є зрозумілою. Проте такий метод лише створює юридичну колізію і примушує Операторів систем розподілу чи Оператора системи передачі до порушення чи то законодавчих норм у сфері землевідведення, отримання дозволів та сплати податку; чи то Кодексу</p>

системи розподілу.

Щодо рішень НКРЕКП.

Згідно з законодавством України, НКРЕКП, як орган, що здійснює державне регулювання, має право приймати нормативно-правові акти, але ці акти повинні відповідати чинним законодавчим актам вищого рівня — Конституції України, законам, постановам КМУ та іншим нормативно-правовим актам. Таким чином, хоча НКРЕКП має певні повноваження у сфері регулювання, ці повноваження обмежені рамками чинного законодавства, і рішення, які суперечать більш високим нормативно-правовим актам, не можуть бути законними.

Заборона на суперечність рішень НКРЕКП законам України, постановам Кабінету Міністрів України (КМУ) або кодексам прямо впливає з низки нормативно-правових актів, що регулюють діяльність цієї комісії.

**1. Закон України "Про НКРЕКП" (ст. 5):** Відповідно до статті 5 цього закону, НКРЕКП приймає регуляторні акти в межах своїх повноважень, визначених законодавством України. Важливим є те, що будь-які акти, прийняті НКРЕКП, повинні відповідати Конституції України, законам України та іншому законодавству.

***Цитата:***

*"Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики та комунальних послуг, приймає акти в межах своїх повноважень, визначених законом."*

Це означає, що НКРЕКП може приймати регуляторні акти, але ці акти не можуть суперечити вищим нормативно-правовим актам — законам, постановам КМУ та кодексам.

**2. Закон України "Про нормативно-правові акти" (ст. 2):** Згідно з цим законом, всі нормативно-правові акти, у тому числі ті, що приймаються органами виконавчої влади (такі як НКРЕКП), повинні відповідати Конституції, законам України, постановам КМУ та іншим нормативно-правовим актам.

***Цитата:***

*"Нормативно-правові акти органів виконавчої влади, органів*



		<p>місцевого самоврядування та інших державних органів не можуть суперечити законам України, актам Президента України, актам Кабінету Міністрів України."</p> <p><b>3. Закон України "Про державне регулювання у сфері енергетики" (ст. 2):</b> Цей закон також регулює діяльність НКРЕКП і підтверджує, що акти цієї комісії не можуть суперечити вищим нормативно-правовим актам.</p> <p><b>Цитата:</b> "Рішення, що приймаються органами державного регулювання, повинні відповідати чинному законодавству України."</p> <p>Таким чином, всі рішення НКРЕКП, включаючи регуляторні акти, мають бути в повній відповідності з законами України, постановами КМУ та іншими нормативно-правовими актами вищого рівня.</p> <p><u>Щодо вимог відведення земельних ділянок для будівництва об'єктів енергетики:</u></p> <p><b>Згідно п. 3 Статті 3 Земельного Кодексу України (Далі – ЗКУ)</b> Земельні відносини, що виникають при наданні та використанні земельних ділянок для розміщення об'єктів енергетики, встановлення та дотримання правового режиму земель спеціальних зон об'єктів енергетики, у тому числі на підставі договорів про встановлення земельних сервітутів на таких земельних ділянках, регулюються цим Кодексом, Законом України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів"</p> <p><b>Стаття 125. ЗКУ</b> Виникнення права на земельну ділянку Право власності на земельну ділянку, а також право постійного користування та право оренди земельної ділянки виникають з моменту державної реєстрації цих прав.</p> <p><b>Відповідно – використання земельної ділянки без правовстановлюючих документів, в тому числі здійснення будівництва на ній, є незаконним.</b></p> <p><b>Згідно Статті 14 Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»</b> Земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у</p>
--	--	--



		<p>власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервітуту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому Земельним кодексом України з урахуванням особливостей, визначених цим Законом.</p> <p>Не потребують відведення у користування земельні ділянки для розміщення та будівництва оператором системи розподілу кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що знаходяться на глибині нижче 0,5 метра від поверхні ґрунту.</p> <p>Разом з цим згідно ДБН В.2.5-16-99 «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж»:</p> <p>«Не підлягають відведенню у постійне користування земельні ділянки для розміщення опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,4 кВ та кабельних ліній електропередачі, якщо останні знаходяться на глибині нижче 0,5 м від поверхні ґрунту.»</p> <p><b>Тобто, для розміщення та будівництва оператором системи розподілу всіх інших об'єктів енергетики – обов'язково потребують відведення у користування земельні ділянки.</b></p> <p><u>Щодо спеціальних зон енергетичних об'єктів.</u></p> <p><b>Стаття 26. Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Система заходів щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів енергетики</b></p> <p>«Система заходів щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів енергетики включає:</p> <p>визначення та встановлення в натурі (на місцевості), у разі необхідності, спеціальних зон земель енергетичної системи;</p> <p>встановлення обмежень та обтяжень для власників і користувачів земельних ділянок у межах спеціальних зон земель енергетичної системи;</p> <p>державний контроль за дотриманням правового режиму</p>
--	--	---

		<p>використання земель спеціальних зон.</p> <p>Система заходів щодо дотримання правового режиму земель спеціальних зон об'єктів енергетики здійснюється відповідно до затверджених проектів будівництва та документації із землеустрою щодо організації і встановлення територій спеціальних зон з визначенням обмежень та обтяжень, сервітутів для власників і користувачів земельних ділянок і письмово укладеного договору земельного сервітуту.»</p> <p><b>Отже, за відсутності розроблених затверджених проектів будівництва та документації із землеустрою виникає сумнів у законності дії спеціальних зон об'єктів енергетики.</b></p> <p><u>Щодо відповідальності за порушення норм законодавства.</u></p> <p><b>Згідно статті 36. Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»</b> Відповідальність за порушення законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики:</p> <p>«Юридичні і фізичні особи, винні в порушенні законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики, несуть відповідальність згідно із законом.</p> <p>Застосування заходів дисциплінарної, цивільно-правової, адміністративної або кримінальної відповідальності не звільняє винних від відшкодування заподіяної шкоди.</p> <p>Шкода, заподіяна внаслідок порушення законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики, підлягає відшкодуванню в порядку, встановленому законодавством.</p> <p>Державний контроль за дотриманням правового режиму спеціальних зон здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику в нафтогазовому комплексі, а за використанням та охороною земель - органами, що здійснюють такий контроль відповідно до закону.»</p> <p><b>Відтак відповідно вищезазначеного законодавства ОСР та ОСП зобов'язані здійснювати відведення земельних ділянок для будівництва, розміщення та експлуатації об'єктів енергетики, в тому числі як при</b></p>
--	--	---

		<p>наданні послуг з приєднання до електромереж, так і під час реалізації інвестиційної програми.</p> <p>За невиконання вищезгаданих норм ЗКУ наступає відповідальність:</p> <p><b>п. 1. Статті 211. ЗКУ</b> Відповідальність за порушення земельного законодавства</p> <p><i>«1. Громадяни та юридичні особи несуть цивільну, адміністративну або кримінальну відповідальність відповідно до законодавства за такі порушення:</i></p> <p><i>...</i></p> <p><i>б) самовільне зайняття земельних ділянок;</i></p> <p><i>...</i></p> <p><i>ї) ухилення від державної реєстрації земельних ділянок та подання недостовірної інформації щодо них;</i></p> <p><i>...»</i></p> <p><u>Разом із земельним законодавством діє законодавство у сфері містобудування, яке також є обов'язковим до виконання усім забудовникам територій.</u></p> <p>Відповідно статті <b>Стаття 26</b> Забудова територій <b>Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»</b></p> <p><i>«1. Забудова територій здійснюється шляхом розміщення об'єктів будівництва.</i></p> <p><i>2. Суб'єкти містобудування зобов'язані дотримуватися містобудівних умов та обмежень під час проектування і будівництва об'єктів.</i></p> <p><i>3. Виконавчий орган сільської, селищної, міської ради вживає заходів щодо організації комплексної забудови територій відповідно до вимог цього Закону.</i></p> <p><i>4. Право на забудову земельної ділянки реалізується її власником або користувачем за умови використання земельної ділянки відповідно до вимог містобудівної документації.</i></p> <p><i>5. Проектування та будівництво об'єктів здійснюється власниками або користувачами земельних ділянок у такому порядку:</i></p> <p><i>1) отримання замовником або проектувальником вихідних даних;</i></p> <p><i>2) розроблення проектної документації та проведення у випадках, передбачених <u>статтею 31</u> цього Закону, її експертизи;</i></p>
--	--	---



			<p>3) затвердження проектної документації;</p> <p>3<sup>-1</sup>) отримання права на виконання підготовчих та будівельних робіт у випадках, визначених цим Законом;</p> <p>4) виконання підготовчих та будівельних робіт;</p> <p>4<sup>-1</sup>) державна реєстрація спеціального майнового права на об'єкт незавершеного будівництва та майбутній об'єкт нерухомості у випадках, визначених законом;</p> <p>4<sup>-2</sup>) проведення контрольного геодезичного знімання закінчених будівництвом об'єктів (крім об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1)) та здійснення їх технічної інвентаризації (крім об'єктів, перелік яких визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, архітектури, містобудування);</p> <p>5) прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів;</p> <p>6) державна реєстрація права власності на закінчений будівництвом та прийнятий в експлуатацію у випадках, визначених цим Законом, об'єкт (його складову).»</p> <p><b>Стаття 31. Проектна документація на будівництво</b></p> <p>«1. Проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у <u>порядку</u>, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм і правил та затверджується замовником.</p> <p>Отже проектна документація яка розробляється щодо об'єкту будівництва, щодо якого є вимога відведення земельних ділянок, та отримання містобудівних умов та обмежень (як вихідних даних) – не може бути розроблена без таких документів.»</p> <p><b>Стаття 34. Право на виконання будівельних робіт</b></p> <p>«1. Замовник має право виконувати будівельні роботи після:</p> <p>1) подання замовником повідомлення про початок виконання будівельних робіт відповідному органу державного архітектурно-будівельного контролю - щодо об'єктів будівництва, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1), та щодо об'єктів, будівництво яких здійснюється на</p>
--	--	--	---

			<p>підставі будівельного паспорта та які не потребують отримання дозволу на виконання будівельних робіт згідно з переліком об'єктів будівництва, затвердженим Кабінетом Міністрів України. Форма повідомлення про початок виконання будівельних робіт та порядок його подання визначаються Кабінетом Міністрів України;</p> <p>3) видачі замовнику органом державного архітектурно-будівельного контролю дозволу на виконання будівельних робіт - щодо об'єктів, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками або підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України "Про оцінку впливу на довкілля".»</p> <p>Єдиним виключенням є:</p> <p>«Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).»</p> <p>5. Контроль за виконанням підготовчих та будівельних робіт здійснюється органами державного архітектурно-будівельного контролю.</p> <p><b>п. 2 статті 41 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»</b></p> <p>«2. Орган державного архітектурно-будівельного контролю розглядає відповідно до закону справи про адміністративні правопорушення та справи про правопорушення у сфері містобудівної діяльності.»</p> <p>Отже, невиконання вимог містобудівного законодавства в частині отримання дозволів на будівництво та декларації про готовність до експлуатації виводить з правового поля введення в експлуатацію таких об'єктів.</p>
--	--	--	--

В разі не відведення земельних ділянок (як це пропонується змінами до КСР) не можливо отримати містобудівні умови і обмеження, а відтак внести проект будівництва в ЄДЕССБ та пройти його експертизу і в свою чергу затвердити його, отримати відповідних дозвіл про початок та завершення будівельних робіт. Це призведе до того що проекти будівництва не можливо розробити в законодавчому полі і вони не будуть мати жодної юридичної сили.

Також наріжним камінням є сплата податку за землю.

**Стаття 206. ЗКУ** Плата за землю

*«1. Використання землі в Україні є платним. Об'єктом плати за землю є земельна ділянка.*

*2. Плата за землю справляється відповідно до закону.»*

Згідно статті 57 Податкового кодексу України (Далі – ПКУ)

*Платник податків зобов'язаний самостійно сплатити суму податкового зобов'язання, зазначену у поданій ним податковій декларації, протягом 10 календарних днів, що настають за останнім днем відповідного граничного строку, передбаченого цим Кодексом для подання податкової декларації, крім випадків, встановлених цим Кодексом.*

Відповідно за невиконання даної вимоги настає адміністративна відповідальність.

Також, відповідно **статті 120 ПКУ** «Неподання або несвоєчасне подання податкової звітності або невиконання вимог щодо внесення змін до податкової звітності тягнуть за собою накладання штрафу.»

ОТЖЕ!

Пунктом 1 змін до КСР, які затверджуються даною Постановою НКРЕКП пропонується виключити поняття можливості здійснення землевідведення для будівництва об'єктів енергетики (за необхідності) при наданні послуги з приєднання. Слід зазначити, згідно вищезгаданого законодавства є



		<p>необхідність відводити землю для будівництва опор повітряних ліній електропередачі напругою вище 0,4 кВ та трансформаторних станцій та підстанцій. Враховуючи те, що багато послуг із приєднань обов'язково передбачають будівництво таких об'єктів, відтак є законодавче зобов'язання на відведення землі для будівництва таких об'єктів.</p> <p>У разі, якщо буде прийнята дана постанова, ОСР та ОСП повинні будуть свідомо іти на порушення чинного законодавства, за які настає адміністративна та кримінальна відповідальність, про що описано вище. Як висновок, ОСР та ОСП або порушує норми земельного, містобудівного та податкового законодавства, або вимог постанови НКРЕКП.</p> <p>Звідси можна зробити висновок, що запропоновані зміни НКРЕКП суперечать вимогам чинного законодавства, оскільки вимога НКРЕКП зобов'язує виконати будівництво об'єктів в надто стислі строки, в які не можливо здійснити землевідведення та отримати відповідні дозволи на будівництво об'єктів енергетики та введення їх в експлуатацію.</p> <p>Разом з цим, ОСР та ОСП також вступають в конфронтацію із органами місцевого самоврядування, органами державної влади – розпорядниками земель, а також і приватними власниками земельних ділянок</p> <p>Тому, пропонуємо відхилити прийняття п.1 Змін до КСР, які затверджуються даною Постановою НКРЕКП.</p> <p>Відтак, в наступних ітераціях пропонуємо можливі концепції змін:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– У разі прийняття рішення повного скасування землевідведення за участю експертного середовища та зацікавлених сторін (органи місцевого самоврядування, органи державної влади, та інші), а також отримання необхідних дозволів та введення в експлуатацію – ініціювати зі сторони НКРЕКП внесення змін у вищезгадані та інші Кодекси, Закони та Постанови для уникнення юридичних колізій;</li> <li>– Іншим варіантом можна ініціювати зміни в ці ж законодавчі норми щодо спрощення процесу землевідведення та отримання необхідних дозволів та введення в експлуатацію. Для цього АТ «Чернівціобленерго» підготовлено аналітичні дані у вигляді графічних звітів про строки вже відведених земель під час надання послуги з приєднання, що можемо</li> </ul>
--	--	---

			<p>продемонструвати на відкритому обговоренні,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– В крайньому разі можна збільшити контроль ОСР та ОСП зі сторони НКРЕКП за виконанням процесу землевідведення, оформлення дозволів на будівництво об'єктів енергетики та введення їх в експлуатацію.</li> </ul> <p>Також пропонуємо збільшити нормативний термін відведення землі до одного року, враховуючи статистичні дані попереднього року, та врахувати в загальний термін надання послуги з приєднання отримання необхідних дозволів на будівництво об'єктів енергетики та отримання відповідних декларації для введення їх в експлуатацію.</p> <p>Відтак, додаємо до цього листа зауваження та пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акту. Хочемо зазначити, що зміни в кожен із пунктів Кодексу системи розподілу в частині скасування можливості землевідведення не коректно розглядати окремо, адже запропоновані зміни окремо в кожен пункт слідують одній і тій же меті, тому обґрунтування одне для всіх пунктів, а пропозиція – залишити чинні редакції пунктів без змін.</p>
4.1.37	<p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування
<b>4.2. Стандартне приєднання</b>			
4.2.2.	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи</p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування



	<p>вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p> <p>підготовку технічного завдання на проектування;</p> <p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><del>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</del></p>		
4.2.4.	<p><del>...</del></p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання нисьмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки — на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення</del></p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування

	<p>землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального приєднання здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>		
4.2.5.	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його</p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування

	<p><b>електроустановок.</b> Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надас замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</del></p>		
	<b>4.3. Нестандартне приєднання</b>		
4.3.3.	<p>...</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо</del></p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування



відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання нисьмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.

ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уновноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.

Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання,

	<del>встановленого — умовами — договору — про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del>		
4.3.5.	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><del>3) — замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування
4.3.10	ОСР зобов'язаний надати замовнику, <b>у разі необхідності, усі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів, визначених Законом України «Про ринок електричної енергії», не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.</b>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування
4.3.11	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проект якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування

	передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <del>та земельнопорядкової документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання</del> . При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію без урахування кошторисної її частини;		
<b>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</b>			
4.6.3.	У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством</del> .	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування
<b>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику</b>			
4.10.2	ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет. Сервіс «Особистий кабінет замовника» є	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування



<p>ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з придбання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з придбання замовнику (проектування <del>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності)</del>, погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>		
---	--	--

Голова Правління  
АТ «Чернівціобленерго»

Вик. Андрій Кошмарик  
0372-58-49-01




Олександр Ніверчук



# АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО „ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО”

58008 м. Чернівці вул. Прутська 23-а Тел. 52-42-45 факс 55-37-53 E-mail [kanc@oe.cv.ua](mailto:kanc@oe.cv.ua) Код ЄДРПОУ:00130760

від 13.12.2025 № 10/2-02/154

Національна комісія  
що здійснює державне регулювання в сфері  
електроенергетики та комунальних послуг  
(НКРЕКП)

03057, м. Київ, вул. Смоленська, 19

*В доповнення  
щодо внесення змін  
до КСР*

В доповнення до листа від АТ «Чернівціобленерго» № 10/2-02/3532 від 23.12.2024 року, яким надано зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акту.

Під час проведення відкритого обговорення перед прийняттям постанови НКРЕКП № 1494 від 15.08.2023 «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» учасниками даного обговорення було озвучено пропозиції переглянути максимальний строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики реалізації значної кількості приєднання із землевідведенням на основі статистичних даних про термін землевідведення.

Враховуючи той факт, що Кодекс системи розподілу повноцінно відновив свою дію з 01.01.2024 року, АТ «Чернівціобленерго» регулярно збирали статистику про строки землевідведення та здійснювали ретельний контроль даного процесу. Відтак, на основі статистичних даних, пропонуємо збільшити максимальний строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики до 365 днів. Абсолютну більшість процесів із землевідведення можна здійснити в даний період. Хоча в дуже рідких випадках, даний строк може бути більшим, що обов'язково слід окремо перевіряти. Проте, в більшості випадків, якщо строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики буде перевищувати 365 днів, то такі випадки ймовірніше за все виходить за рамки нормального процесу землевідведення.

Хочемо нагадати, що АТ «Чернівціобленерго» пропонує продемонструвати на відкритому обговоренні детальну статистику процесу землевідведення яку ми вели починаючи з 01.01.2024 року.

Отже просимо врахувати дані доповнення до пропозицій та зауважень.

Додатки: пропозиції та зауваження до проекту постанови НКРЕКП (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання) – на заміні до вже наданих до листа № 10/2-02/3532 від 23.12.2024 року

**З повагою,**

**Директор з розвитку мереж**

Вик.: Кошмарик А.В.  
58-49-01

**Павло СВІТАЙЛО**



Додаток до листа

від 13.01.2025р. за № 10/2-02/25

**Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»  
(щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових  
рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акту**

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
4.1.29	... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо ввведення земельних ділянок для розміщення відновлювальних об'єктів електроенергетики.</del>	Залишити в чинній редакції	<p>АТ «Чернівціобленерго» надає свої зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акту.</p> <p>Ознайомившись із даним проєктом постанови, можна прийти до висновку, що НКРЕКП, з метою мінімізації строку надання послуги з приєднання споживачів до електромереж, має намір скасувати можливість виконання законодавчих вимог щодо відведення земельних ділянок для будівництва об'єктів енергетики, та, в свою чергу, отримання дозвілних документів для будівництва об'єктів енергетики і декларацій про введення їх в експлуатацію, а також подачі декларацій в податкові органи для сплати земельних податків, оскільки, здійснити процедуру землевідведення для будівництва об'єктів енергетики абсолютно не можливо в термін, який передбачений Кодексом системи розподілу для надання послуги з приєднання без передбачення окремо відведеного на це терміну.</p> <p>Без сумніву, мета даного проекту постанови, а саме – скорочення терміну надання послуги з приєднання, є зрозумілою. Проте такий метод лише створює юридичну колізію і примушує Операторів систем розподілу чи Оператора системи передачі до порушення чи то законодавчих норм у сфері землевідведення, отримання дозволів та сплати податку; чи то Кодексу системи розподілу.</p> <p><u>Щодо рішення НКРЕКП.</u></p> <p>Згідно з законодавством України, НКРЕКП, як орган, що здійснює</p>

<p>державне регулювання, має право приймати нормативно-правові акти, але ці акти повинні відповідати чинним законодавчим актам вищого рівня — Конституції України, законам, постановам КМУ та іншим нормативно-правовим актам. Таким чином, хоча НКРЕКП має певні повноваження у сфері регулювання, ці повноваження обмежені рамками чинного законодавства, і рішення, які суперечать більш високим нормативно-правовим актам, не можуть бути законними.</p> <p>Заборона на суперечність рішень НКРЕКП законам України, постановам Кабінету Міністрів України (КМУ) або кодексам прямо впливає з низки нормативно-правових актів, що регулюють діяльність цієї комісії.</p> <p><b>1. Закон України "Про НКРЕКП" (ст. 5):</b> Відповідно до статті 5 цього закону, НКРЕКП приймає регуляторні акти в межах своїх повноважень, визначених законодавством України. Важливим є те, що будь-які акти, прийняті НКРЕКП, повинні відповідати Конституції України, законам України та іншому законодавству.</p> <p><b>Цитата:</b>  <i>"Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики та комунальних послуг, приймає акти в межах своїх повноважень, визначених законом."</i></p> <p>Це означає, що НКРЕКП може приймати регуляторні акти, але ці акти не можуть суперечити вищим нормативно-правовим актам — законам, постановам КМУ та кодексам.</p> <p><b>2. Закон України "Про нормативно-правові акти" (ст. 2):</b> Згідно з цим законом, всі нормативно-правові акти, у тому числі ті, що приймаються органами виконавчої влади (такі як НКРЕКП), повинні відповідати Конституції, законам України, постановам КМУ та іншим нормативно-правовим актам.</p> <p><b>Цитата:</b>  <i>"Нормативно-правові акти органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та інших державних органів не можуть суперечити законам України, актам Президента України, актам Кабінету Міністрів України."</i></p> <p><b>3. Закон України "Про державне регулювання у сфері енергетики" (ст.</b></p>	
--	--

2): Цей закон також регулює діяльність НКРЕКП і підтверджує, що акти цієї комісії не можуть суперечити вищим нормативно-правовим актам.

**Цитата:**

"Рішення, що приймаються органами державного регулювання, повинні відповідати чинному законодавству України."

Таким чином, всі рішення НКРЕКП, включаючи регуляторні акти, мають бути в повній відповідності з законами України, постановами КМУ та іншими нормативно-правовими актами вищого рівня.

Щодо вимог відведення земельних ділянок для будівництва об'єктів енергетики:

**Згідно п. 3 Статті 3 Земельного Кодексу України (Далі – ЗКУ)**

Земельні відносини, що виникають при наданні та використанні земельних ділянок для розміщення об'єктів енергетики, встановлення та дотримання правового режиму земель спеціальних зон об'єктів енергетики, у тому числі на підставі договорів про встановлення земельних сервітутів на таких земельних ділянках, регулюються цим Кодексом, Законом України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів"

**Стаття 125. ЗКУ** Виникнення права на земельну ділянку

Право власності на земельну ділянку, а також право постійного користування та право оренди земельної ділянки виникають з моменту державної реєстрації цих прав.

Відповідно – використання земельної ділянки без правовстановлюючих документів, в тому числі здійснення будівництва на ній, є незаконним.

Згідно Статті 14 Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»

Земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервітуту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку,



встановленому Земельним кодексом України з урахуванням особливостей, визначених цим Законом.

Не потребують відведення у користування земельні ділянки для розміщення та будівництва оператором системи розподілу кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що знаходяться на глибині нижче 0,5 метра від поверхні ґрунту.

Разом з цим згідно ДБН В.2.5-16-99 «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж»:

«Не підлягають відведенню у постійне користування земельні ділянки для розміщення опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,4 кВ та кабельних ліній електропередачі, якщо останні знаходяться на глибині нижче 0,5 м від поверхні ґрунту.»

Тобто, для розміщення та будівництва оператором системи розподілу всіх інших об'єктів енергетики – обов'язково потребують відведення у користування земельні ділянки.

#### Щодо спеціальних зон енергетичних об'єктів.

Стаття 26. Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Система заходів щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів

«Система заходів щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів енергетики включає:

визначення та встановлення в натурі (на місцевості), у разі необхідності, спеціальних зон земель енергетичної системи;

встановлення обмежень та обтяжень для власників і користувачів земельних ділянок у межах спеціальних зон земель енергетичної системи;

державний контроль за дотриманням правового режиму використання земель спеціальних зон.

Система заходів щодо дотримання правового режиму земель спеціальних зон об'єктів енергетики здійснюється відповідно до затверджених проектів будівництва та документації із землеустрою щодо організації і встановлення території спеціальних зон з визначенням

обмежень та обтяжень, сервітутів для власників і користувачів земельних ділянок і письмово укладеного договору земельного сервітуту.»

Отже, за відсутності розроблених затверджених проектів будівництва та документації із землеустрою виникає сумнів у законності дії спеціальних зон об'єктів енергетики.

Щодо відповідальності за порушення норм законодавства.

Згідно статті 36. Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Відповідальність за порушення законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики:

«Юридичні і фізичні особи, винні в порушенні законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики, несуть відповідальність згідно із законом.

Застосування заходів дисциплінарної, цивільно-правової, адміністративної або кримінальної відповідальності не звільняє винних від відшкодування заподіяної шкоди.

Шкода, заподіяна внаслідок порушення законодавства України про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон об'єктів енергетики, підлягає відшкодуванню в порядку, встановленому законодавством.

Державний контроль за дотриманням правового режиму спеціальних зон здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику в нафтогазовому комплексі, а за використанням та охороною земель - органами, що здійснюють такий контроль відповідно до закону.»

Відтак відповідно вищезазначеного законодавства ОСР та ОСП зобов'язані здійснювати відведення земельних ділянок для будівництва, розміщення та експлуатації об'єктів енергетики, в тому числі як при наданні послуг з приєднання до електромереж, так і під час реалізації інвестиційної програми.

За невиконання вищезгаданих норм ЗКУ настуває відповідальність:

п. 1. Статті 211. ЗКУ Відповідальність за порушення земельного

	<p>законодавства</p> <p>«1. Громадяни та юридичні особи несуть цивільну, адміністративну або кримінальну відповідальність відповідно до законодавства за такі порушення:</p> <p>...</p> <p>б) самовільне зайняття земельних ділянок;</p> <p>...</p> <p>і) ухилення від державної реєстрації земельних ділянок та подання недостовірної інформації щодо них;</p> <p>...»</p> <p><u>Разом із земельним законодавством діє законодавство у сфері містобудування, яке також є обов'язковим до виконання усім забудовникам території.</u></p> <p><b>Відповідно статті <b>Стаття 26</b> Забудова територій <b>Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»</b></b></p> <p>«1. Забудова територій здійснюється шляхом розміщення об'єктів будівництва.</p> <p>2. Суб'єкти містобудування зобов'язані дотримуватися містобудівних умов та обмежень під час проектування і будівництва об'єктів.</p> <p>3. Виконавчий орган сільської, селищної, міської ради вживає заходів щодо організації комплексної забудови території відповідно до вимог цього Закону.</p> <p>4. Право на забудову земельної ділянки реалізується її власником або користувачем за умови використання земельної ділянки відповідно до вимог містобудівної документації.</p> <p>5. Проектування та будівництво об'єктів здійснюється власниками або користувачами земельних ділянок у такому порядку:</p> <p>1) отримання замовником або проектувальником вихідних даних;</p> <p>2) розроблення проектної документації та проведення у випадках, передбачених <u>статтею 31</u> цього Закону, її експертизи;</p> <p>3) затвердження проектної документації;</p> <p>3<sup>1</sup>) отримання права на виконання підготовчих та будівельних робіт у випадках, визначених цим Законом;</p> <p>4) виконання підготовчих та будівельних робіт;</p> <p>4<sup>1</sup>) державна реєстрація спеціального майнового права на об'єкт</p>
--	---



незавершеного будівництва та майбутній об'єкт нерухомості у випадках, визначених законом;

4<sup>2</sup>) проведення контрольного геодезичного знімання закінчених будівництвом об'єктів (крім об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1)) та здійснення їх технічної інвентаризації (крім об'єктів, перелік яких визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, архітектури, містобудування);

5) прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів;

6) державна реєстрація права власності на закінчений будівництвом та прийнятий в експлуатацію у випадках, визначених цим Законом, об'єкт (його складову).»

#### **Стаття 31. Проектна документація на будівництво**

«1. Проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм і правил та затверджується замовником.

Отже проектна документація яка розробляється щодо об'єкту будівництва, щодо якого є вимога відведення земельних ділянок, та отримання містобудівних умов та обмежень (як вихідних даних) – не може бути розроблена без таких документів.»

#### **Стаття 34. Право на виконання будівельних робіт**

«1. Замовник має право виконувати будівельні роботи після:

1) подання замовником повідомлення про початок виконання будівельних робіт відповідному органу державного архітектурно-будівельного контролю - щодо об'єктів будівництва, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1), та щодо об'єктів, будівництво яких здійснюється на підставі будівельного паспорта та які не потребують отримання дозволу на виконання будівельних робіт згідно з переліком об'єктів будівництва, затвердженим Кабінетом Міністрів України. Форма повідомлення про початок виконання будівельних робіт та порядок його подання визначаються Кабінетом Міністрів України;

3) видачі замовнику органом державного архітектурно-будівельного контролю дозволу на виконання будівельних робіт - щодо об'єктів, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками або підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України "Про оцінку впливу на довкілля".»

Єдиним виключенням є:

«Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).»

5. Контроль за виконанням підготовчих та будівельних робіт здійснюється органами державного архітектурно-будівельного контролю.

п. 2 статті 41 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»

«2. Орган державного архітектурно-будівельного контролю розглядає відповідно до закону справи про адміністративні правопорушення та справи про правопорушення у сфері містобудівної діяльності.»

Отже, невиконання вимог містобудівного законодавства в частині отримання дозволів на будівництво та декларації про готовність до експлуатації виводить з правового поля введення в експлуатацію таких об'єктів.

В разі не відведення земельних ділянок (як це пропонується змінами до КСР) не можливо отримати містобудівні умови і обмеження, а відтак внести проект будівництва в ЄДЕССБ та пройти його експертизу і в свою чергу затвердити його, отримати відповідних дозвіл про початок та завершення будівельних робіт. Це призведе до того що проекти



	<p>будівництва не можливо розробити в законодавчому полі і вони не будуть мати жодної юридичної сили.</p> <p><u>Також наріжним камінням є сплата податку за землею.</u></p> <p><b>Стаття 206. ЗКУ</b> Плата за землею</p> <p>«1. Використання землі в Україні є платним. Об'єктом плати за землею є земельна ділянка.</p> <p>2. Плата за землею справляється відповідно до закону.»</p> <p>Згідно статті 57 Податкового кодексу України (Далі – ПКУ)</p> <p>Платник податків зобов'язаний самостійно сплатити суму податкового зобов'язання, зазначену у поданій ним податковій декларації, протягом 10 календарних днів, що настають за останнім днем відповідного граничного строку, передбаченого цим Кодексом для подання податкової декларації, крім випадків, встановлених цим Кодексом.</p> <p>Відповідно за невиконання даної вимоги настає адміністративна відповідальність.</p> <p>Також, відповідно статті 120 ПКУ «Неподання або несвоєчасне подання податкової звітності або невиконання вимог щодо внесення змін до податкової звітності тягнуть за собою накладання штрафу.»</p> <p><b>ОТЖЕ!</b></p> <p>Пунктом 1 змін до КСР, які затверджуються даною Постановою НКРЕКП пропонується виключити поняття можливості здійснення землевідведення для будівництва об'єктів енергетики (за необхідності) при наданні послуги з приєднання. Слід зазначити, згідно вищезгаданого законодавства є необхідність відводити землю для будівництва опор повітряних ліній електропередачі напругою вище 0,4 кВ та трансформаторних станцій та підстанцій. Враховуючи те, що багато послуг із приєднань обов'язково передбачають будівництво таких об'єктів, відтак є законодавче зобов'язання на відведення землі для будівництва таких об'єктів.</p>

У разі, якщо буде прийнята дана постанова, ОСР та ОСП повинні будуть свідомо йти на порушення чинного законодавства, за які настає адміністративна та кримінальна відповідальність, про що описано вище. Як висновок, ОСР та ОСП або порушує норми земельного, містобудівного та податкового законодавства, або вимог постанови НКРЕКП.

Звідси можна зробити висновок, що запропоновані зміни НКРЕКП суперечать вимогам чинного законодавства, оскільки вимога НКРЕКП зобов'язує виконати будівництво об'єктів в надто стислі строки, в які не можливо здійснити землевведення та отримати відповідні дозволи на будівництво об'єктів енергетики та введення їх в експлуатацію.

Разом з цим, ОСР та ОСП також вступають в конфронтацію із органами місцевого самоврядування, органами державної влади – розпорядниками земель, а також і приватними власниками земельних ділянок

Тому, пропонуємо відхилити прийняття п.1 Змін до КСР, які затверджуються даною Постановою НКРЕКП.

Відтак, в наступних ітераціях пропонуємо можливі концепції змін:

- У разі прийняття рішення повного скасування землевведення за участю експертного середовища та зацікавлених сторін (органи місцевого самоврядування, органи державної влади, та інші), а також отримання необхідних дозволів та введення в експлуатацію – ініціювати зі сторони НКРЕКП внесення змін у вищезгадані та інші Кодекси, Закони та Постанови для уникнення юридичних колізій;
- Іншим варіантом можна ініціювати зміни в ці ж законодавчі норми щодо спрощення процесу землевведення та отримання необхідних дозволів та введення в експлуатацію. Для цього АТ «Чернівціобленерго» підготовлено аналітичні дані у вигляді графічних звітів про строки вже відведених земель під час надання послуги з приєднання, що можемо продемонструвати на відкритому обговоренні,
- В крайньому разі можна збільшити контроль ОСР та ОСП зі сторони НКРЕКП за виконанням процесу землевведення, оформлення дозволів на будівництво об'єктів енергетики та введення їх в експлуатацію.

			<p>Також пропонуємо збільшити нормативний термін відведення землі до одного року, враховуючи статистичні дані попереднього року, та врахувати в загальний термін надання послуги з приєднання отримання необхідних дозволів на будівництво об'єктів енергетики та отримання відповідних декларації для введення їх в експлуатацію.</p> <p>Відтак, додаємо до цього листа зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акту. Хочемо зазначити, що зміни в кожен із пунктів Кодексу системи розподілу в частині скасування можливості землевідведення не коректно розглядати окремо, адже запропоновані зміни окремо в кожен пункт слідують одній і тій же меті, тому обґрунтування одне для всіх пунктів, а пропозиція – залишити чинні редакції пунктів без змін.</p>
4.1.37	<p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування
4.2. Стандартне приєднання			
4.2.2.	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР</p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування

	<p>комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку; підготовку технічного завдання на проектування; розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника); здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</p>		
4.2.4.	<p>...</p> <p>у разі необхідності збільшення строків надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або</p>	<p>...</p> <p>у разі необхідності збільшення строків надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або</p>	Див. перше обґрунтування та статистичні дані



	<p>Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування).</p> <p>Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно <b>180 365</b> календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного</p>
<p>Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування).</p> <p>Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно <b>180</b> календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного</p>	

	<p>законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	<p>законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	
4.2.5.	<p>... ОСР надає Замовнику</p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування



рахунок на сплату плати за  
приєднання у розмірі 100  
відсотків плати, визначеної у  
розрахунку вартості плати за  
приєднання до електричних  
мереж у ~~винадку відсутності~~  
~~необхідності~~ ~~відведення~~  
~~земельних ділянок~~ ~~від~~  
~~будівництва~~ ~~об'єктів~~  
~~електроенергетики~~ ~~для~~  
~~приєднання~~ ~~його~~  
~~електроустановок.~~ Замовник  
оплачує на поточний рахунок  
ОСР цей рахунок упродовж 20  
робочих днів з дня, наступного  
від дати отримання технічних  
умов, розрахунку вартості  
плати за приєднання до  
електричних мереж та рахунку  
на сплату плати за приєднання.

~~У випадку необхідності~~  
~~відведення земельних ділянок~~  
~~від будівництва об'єктів~~  
~~електроенергетики для~~  
~~приєднання електроустановок~~  
~~ОСР надає замовнику~~  
~~рахунок на сплату плати за~~  
~~приєднання в такому~~  
~~порядку:~~

~~рахунок у розмірі 20~~  
~~відсотків плати, визначеної у~~  
~~розрахунку вартості плати за~~  
~~приєднання до електричних~~  
~~мереж. Замовник оплачує на~~  
~~поточний рахунок ОСР цей~~  
~~рахунок упродовж 20 робочих~~

	<p>днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунок на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цієї плати упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем укладення з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>		
4.3.3.	<p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних</p>	<p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних</p>	Див. перше обґрунтування та статистичні дані

	ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.	ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.
	ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі управління відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та	ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі управління відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та

	<p>робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	<p>робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	
4.3.5.	<p>робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє,</p>	<p>Залишити в чинній редакції</p>	<p>Див. перше обґрунтування</p>



	узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж; <b>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відновлювальних об'єктів електроенергетики.</b>		
4.3.10	ОСР зобов'язаний надати замовнику, у разі необхідності, усі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів, визначених Законом України «Про ринок електричної енергії», не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування
4.3.11	... Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проект якого розробляється	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування

	<p>ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленій та погодженій в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельнопроектної документації на земельній ділянці, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>		
4.6.3.	<p><b>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</b></p> <p>У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит</p>	Залишити в чинній редакції	Див. перше обґрунтування



	<p>замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <b>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики</b> у <b>винадках, визначених законодавством.</b></p>	
<b>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з присидання замовнику</b>		
4.10.2	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з присидання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які</p>	<p>Див. перше обґрунтування</p>

	здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування та здійснення—заходів—щодо відведення-земельних ділянок для розміщення-відповідних об'єктів-електроенергетики (у разі-необхідності), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.		
<b>10.5. Заходи з регулювання споживання</b>			
10.5.9	Аварійне розвантаження може застосовуватися ОСР в обсягах, що не перевищують обґрунтовано необхідні обсяги зниження споживання для врегулювання відповідної	Пропонуємо не вилучати	Даний пункт необхідний для запобігання технологічних порушень через мережеві обмеження в ОСР.

	<p>аварійної ситуації.</p> <p><b>10.5.9.</b> Аварійне розвантаження _____ може застосовуватися _____ ОСР _____ в об'єктах, що не неревинують обґрунтовано необхідні обсяги зниження споживання _____ для врегулювання _____ відповідної аварійної ситуації.</p>	
	<p><b>10.6. Графіки обмежень, аварійних і погодинних відключень</b></p> <p>Пропонуємо <b>внести зміни</b> до Інструкції про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання</p>	<p>Для виконання вимог п.п. 10.6.1 даного проєкту постанови НКРЕКП пропонуємо ввести зміни до Інструкції про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, а саме :</p> <p>3.2.4. Графіки обмеження мають містити:</p>
10.6.1	<p>Аварійне розвантаження оперативним персоналом ОСР здійснюється згідно з такими графіками:</p> <p>1) графіком обмеження споживання електричної енергії (ГОЕ);</p> <p>2) графіком обмеження споживання електричної потужності (ГОП);</p> <p>3) графіком аварійного відключення споживачів електричної енергії (ГАВ);</p> <p>4) спеціальним графіком аварійних відключень (СГАВ);</p> <p>5) графіком погодинного відключення (ГПВ).</p> <p><b>10.6.1. Складання та застосування ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики</b> _____ <b>в</b></p>	<p>...</p> <p>До графіків обмеження залучатися всі споживачі групи «Промисловість» та споживачі інших груп незалежно від їх категорійності з надійності електропостачання та форм власності.</p> <p>На період дії воєнного стану та протягом 12 місяців після його припинення чи скасування, до ГОП залучаються всі споживачі групи «Промисловість» та споживачі інших груп з приєднаною потужністю 300 кВт і більше незалежно від їх категорійності з надійності електропостачання та форм власності.</p> <p>До графіків обмеження можуть залучатися всі споживачі групи «Промисловість» та споживачі інших груп незалежно від їх категорійності з надійності електропостачання та форм власності, які відповідають наступним вимогам:</p> <p>-струмоприймачі споживачів приєднані окремо виділеною ЛЕП, з можливістю дистанційного керування оперативним персоналом ОСР та улаштованою системою АСОЕ, що забезпечує можливість</p>

	<p>електроенергетичному комплексі.</p>		<p>отримання даних енергії в реальному часі;  -дані лінії не залучені до ГПВ (у разі застосування ГПВ споживачі обмежуються згідно графіка ГОП);  -споживачі, які залучені до ГОП, щомісячно проводять режимний день з метою визначення величини обмеження потужності.</p>
--	--	--	--

Директор з розвитку мереж  
АТ «Чернівціобленерго»

Вик. Андрій Кошмарик  
Іван Данко  
0372-58-49-01  
0372-58-34-10

Павло СВІТАЙЛО

Національна комісія, що здійснює державне регулювання  
у сферах енергетики та комунальних послуг,  
03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 19;  
e-mail: [liakhova@nerc.gov.ua](mailto:liakhova@nerc.gov.ua)  
гр-на Романа Федорченко  
50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,  
вул. Іорданська, буд. 7, кв. 8  
0675517775  
[esco.fedorchenko@gmail.com](mailto:esco.fedorchenko@gmail.com)

Прошу долучити мої пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про  
затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», про що було оголошено 19  
грудня 2024 року о 09:30 за веб-посиланням  
<https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsa-proyekt-postanovi-shcho-mae-oznaki-regulyatornogo-akta-zmini-do-kodeksu-sistem-rozpodilu>.

Пропозиції надаються мною у якості фізичної особи-споживача.

За можливості, прошу запросити мене до обговорення запропонованих змін  
(онлайн).

Заздалегідь вдячний.

З повагою,



Роман Федорченко

06.01.2024р.



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

**Порівняльна таблиця до проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання),**

<b>№</b>	<b>Чинна редакція</b>	<b>Запропоновані зміни</b>	<b>Зміни запропоновані Федорченко Р.В. (зеленим напівжирним шрифтом)</b>
<b>4.1. Загальні положення</b>			
	По тексту «засоби телекомунікації»	Замінити «засоби електронних комунікацій»	
4.1.24	<p>У разі зміни замовника (сторони договору) до технічних умов (та всіх непублічних додатків до договору про приєднання) вносяться лише ті зміни, що стосуються зміни замовника, за умови, що він підтвердив ОСР листом-повідомленням незмінність технічних параметрів та вимог до категорії з надійності електропостачання об'єкта забудови, визначених у технічних умовах.</p> <p>У випадку зміни (за ініціативою замовника) комплексу умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта замовника, визначених у технічних умовах, а саме типу електроустановки (споживання/генерація), точки приєднання, рівня напруги в точці приєднання та замовленої потужності (якщо зміна потужності призводить до</p>	<p>У разі зміни замовника (сторони договору) до технічних умов (та всіх непублічних додатків до договору про приєднання) вносяться лише ті зміни, що стосуються зміни замовника, за умови, що він підтвердив ОСР листом-повідомленням незмінність технічних параметрів та вимог до категорії з надійності електропостачання об'єкта забудови, визначених у технічних умовах.</p> <p>У випадку зміни (за ініціативою замовника) комплексу умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта замовника, визначених у технічних умовах, а саме типу електроустановки (споживання/генерація), точки приєднання, рівня напруги в точці приєднання та замовленої потужності (якщо зміна потужності призводить до</p>	



	<p>зміни точки забезпечення потужності) у встановленому законодавством порядку відбувається розірвання існуючого договору про приєднання у порядку, визначеному пунктом 4.2.6 глави 4.2 цього розділу, та після звернення замовника із заявою про приєднання у порядку, встановленому главою 4.4 цього розділу, укладається новий договір про приєднання за цим об'єктом.</p>	<p>зміни точки забезпечення потужності) у встановленому законодавством порядку відбувається розірвання існуючого договору про приєднання у порядку, визначеному пунктом <b>4.2.7</b> глави 4.2 цього розділу, та після звернення замовника із заявою про приєднання у порядку, встановленому главою 4.4 цього розділу, укладається новий договір про приєднання за цим об'єктом.</p>	
4.1.29	<p>...</p> <p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>...</p> <p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p><b>Залишити п. 4.1.29 КСР у чинній редакції, адже запропоновані зміни не пропонують вирішення ситуації з поточними проєктами приєднання до електричних мереж (вже укладені договори приєднання) та не зрозуміло, як буде відбуватися будівництво мереж без проєктів землеустрою.</b></p> <p><b>Крім того, Розділ III «БУДІВНИЦТВО ТА ПРИЄДНАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ» Стаття 21. «Приєднання електроустановок до електричних мереж» передбачає процедуру відведення земельних ділянок у пунктах 5, 6, 8, 10 та 12 для відповідних варіантів процедури приєднання до електричних мереж.</b></p> <p><b>Також, Закон України від 06 лютого 2024 року № 3563- IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення порядку зміни цільового призначення земельних ділянок для залучення інвестицій з метою швидкої відбудови України» визначає підпунктом 11 пункту 27 розділу X «Перехідні положення»: «Земельний Кодекс доповнити новим підпунктом «г», відповідно до якого під час дії воєнного стану та протягом п'яти років з дня його припинення або скасування в Україні або у</b></p>

			<p>відповідній окремій місцевості допускаються встановлення та зміна цільового призначення земельних ділянок без урахування вимог частин третьої і четвертої статті 24 Закону № 3563- IX <u>(крім земель, віднесених до категорій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, земель історико-культурного призначення, земель водного фонду, рекреаційного, оздоровчого, лісогосподарського призначення)</u> на територіях за межами населених пунктів, якщо стосовно таких територій відсутня затверджена містобудівна документація на місцевому рівні, для розміщення таких об'єктів згідно із класифікатором, за яким здійснюється класифікація будівель і споруд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>промислові та складські будівлі;</li> <li>нежитлові сільськогосподарські будівлі;</li> <li>трубопроводи, лінії електронних комунікаційних мереж та електропередачі (крім магістральних нафтопроводів та газопроводів);</li> <li>комплексні споруди промислових об'єктів (крім споруд підприємств, що здійснюють видобування, виробництво та переробку ядерних матеріалів, споруд підприємств і установок із збагачення та перероблення ядерного палива; споруд підприємств, призначених для термічного оброблення (спалювання) побутових відходів; атомних електростанцій).</li> </ul> <p>Встановлення, зміна цільового призначення земельних ділянок здійснюється:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>без дотримання вимог абзацу першого частини третьої статті 20 Кодексу, відповідно до якого категорія земель та вид цільового призначення земельної ділянки визначаються в межах відповідного виду функціонального призначення</li> </ul>
--	--	--	--

			<p>території, передбаченого затвердженням комплексним планом просторового розвитку території територіальної громади або генеральним планом населеного пункту;</p> <p>без дотримання вимог класифікатору видів цільового призначення земельних ділянок, видів функціонального призначення територій та співвідношення між ними;</p> <p>на підставі мотивованого висновку уповноваженого органу містобудування та архітектури сільської, селищної, міської ради (у випадках, визначених частиною другою статті 13 Закону України “Про архітектурну діяльність”, – уповноваженого органу містобудування та архітектури місцевої державної адміністрації) щодо можливості розміщення на земельній ділянці відповідного об’єкта згідно з вимогами нормативно-правових актів, будівельних норм, інших нормативних документів, обов’язковість застосування яких встановлена законодавством;</p> <p>за рішенням власника земельної ділянки шляхом подання ним заяви про внесення відомостей про змінене цільове призначення земельної ділянки до Державного земельного кадастру;</p> <p>без розроблення документації із землеустрою.»</p> <p>Таким чином, законодавець залишив поза увагою порядок відведення земельних ділянок на потреби будівництва лінійної інфраструктури <u>на землях, віднесених до категорій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, земель історико-культурного призначення, земель водного фонду, рекреаційного, оздоровчого, лісогосподарського призначення.</u></p>
--	--	--	---

			<b>Прийняття проєкту постанови змін до КСР призведе до колапсу системи приєднань.</b>
4.1.37	<p>4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проєктування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del>, <b>а ОСР – протягом 10 робочих днів з дати отримання проєкту</b> узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>

4.2. Стандартне приєднання			
4.2.2.	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p> <p>підготовку технічного завдання на проектування;</p> <p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</p> <p>...</p>	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p> <p>підготовку технічного завдання на проектування;</p> <p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><del>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</del></p>	<p>Залишити п. 4.2.2. та 4.2.4. КСР у чинній редакції, адже запропоновані зміни не пропонують вирішення ситуації з поточними проектами приєднання до електричних мереж (вже укладені договори приєднання) та не зрозуміло, як буде відбуватися будівництво мереж без проектів землеустрою.</p> <p>Крім того, Розділ III «БУДІВНИЦТВО ТА ПРИЄДНАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ» Стаття 21. «Приєднання електроустановок до електричних мереж» передбачає: «5. Оператор системи розподілу надає послугу із стандартного приєднання відповідно до умов договору про приєднання, а саме готує технічне завдання на проектування, забезпечує розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника), <u>здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики,</u> забезпечує виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, а також здійснює первинне підключення об'єкта замовника у строки, визначені кодексом системи розподілу.»</p> <p>Також, Закон України від 06 лютого 2024 року № 3563- IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення порядку зміни цільового призначення земельних ділянок для залучення інвестицій з метою швидкої відбудови України» визначає підпунктом 11 пункту 27</p>

			<p>розділу X «Перехідні положення»: «Земельний Кодекс доповнити новим підпунктом «г», відповідно до якого під час дії воєнного стану та протягом п'яти років з дня його припинення або скасування в Україні або у відповідній окремій місцевості допускаються встановлення та зміна цільового призначення земельних ділянок без урахування вимог частин третьої і четвертої статті 24 Закону № 3563- IX <u>(крім земель, віднесених до категорій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, земель історико-культурного призначення, земель водного фонду, рекреаційного, оздоровчого, лісогосподарського призначення)</u> на територіях за межами населених пунктів, якщо стосовно таких територій відсутня затверджена містобудівна документація на місцевому рівні, для розміщення таких об'єктів згідно із класифікатором, за яким здійснюється класифікація будівель і споруд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>промислові та складські будівлі;</li> <li>нежитлові сільськогосподарські будівлі;</li> <li>трубопроводи, лінії електронних комунікаційних мереж та електропередачі (крім магістральних нафтопроводів та газопроводів);</li> <li>комплексні споруди промислових об'єктів (крім споруд підприємств, що здійснюють видобування, виробництво та переробку ядерних матеріалів, споруд підприємств і установок із збагачення та перероблення ядерного палива; споруд підприємств, призначених для термічного оброблення (спалювання) побутових відходів; атомних електростанцій).</li> </ul> <p>Встановлення, зміна цільового призначення земельних ділянок здійснюється:</p>
--	--	--	---



			<p>без дотримання вимог абзацу першого частини третьої статті 20 Кодексу, відповідно до якого категорія земель та вид цільового призначення земельної ділянки визначаються в межах відповідного виду функціонального призначення території, передбаченого затвердженням комплексним планом просторового розвитку території територіальної громади або генеральним планом населеного пункту;</p> <p>без дотримання вимог класифікатору видів цільового призначення земельних ділянок, видів функціонального призначення територій та співвідношення між ними;</p> <p>на підставі мотивованого висновку уповноваженого органу містобудування та архітектури сільської, селищної, міської ради (у випадках, визначених частиною другою статті 13 Закону України “Про архітектурну діяльність”, – уповноваженого органу містобудування та архітектури місцевої державної адміністрації) щодо можливості розміщення на земельній ділянці відповідного об’єкта згідно з вимогами нормативно-правових актів, будівельних норм, інших нормативних документів, обов’язковість застосування яких встановлена законодавством;</p> <p>за рішенням власника земельної ділянки шляхом подання ним заяви про внесення відомостей про змінене цільове призначення земельної ділянки до Державного земельного кадастру;</p> <p>без розроблення документації із землеустрою.»</p> <p>Таким чином, залишається не визначеним порядок відведення земельних ділянок на потреби будівництва лінійної інфраструктури на землях, віднесених до категорій природно-заповідного фонду</p>
--	--	--	---

			та іншого природоохоронного призначення, земель історико-культурного призначення, земель водного фонду, рекреаційного, оздоровчого, лісогосподарського призначення.
4.2.4.	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі</p>	<p>...</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна</del></p>	

	<p>стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	<p><del>кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p>	
--	---	--	--

<p>4.2.5.</p>	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних</p>	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок</del> ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p><del>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних</del></p>	<p><b>Залишити п. 4.2.5. КСР у чинній редакції, адже запропоновані зміни не пропонують вирішення ситуації з поточними проєктами приєднання до електричних мереж (вже укладені договори приєднання) та не зрозуміло, як буде відбуватися будівництво мереж без проєктів землеустрою. Також, виникає ризик для замовників приєднання, коли після 100% оплата послуги з приєднання проєкт будівництва не буде погоджений на будь-якому з рівнів погодження та замовник приєднання не матиме сторони відповідальної за ненадання послуги.</b></p>
---------------	--	--	---

	мереж та рахунку на сплату плати за приєднання; рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.	<del>мереж та рахунку на сплату плати за приєднання; рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</del>	
	<b>4.3. Нестандартне приєднання</b>		
4.3.3.	... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з	<del>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на</del>	<b>Залишити п. 4.3.3. КСР у чинній редакції, адже запропоновані зміни не пропонують вирішення ситуації з поточними проектами приєднання до електричних мереж (вже укладені договори приєднання) та не зрозуміло, як буде відбуватися будівництво мереж без проектів землеустрою.</b> <b>Крім того, Розділ III «БУДІВНИЦТВО ТА ПРИЄДНАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ» Стаття 21. «Приєднання електроустановок до електричних мереж» передбачає: «...»</b> <b>6. Оператор системи розподілу надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" відповідно до умов договору про приєднання, а саме готує технічне завдання на проектування, забезпечує розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення</b>

<p>наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами</p>	<p><del>30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами</del></p>	<p><b>електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника), здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, забезпечує виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, а також здійснює первинне підключення об'єкта замовника.»</b></p>
--	--	---



	договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.	<del>договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del>	
4.3.5.	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><del>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><b>3) у випадку розроблення замовником та узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) потужністю понад 400 кВт, замовник може здійснювати заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>
4.3.10	ОСР зобов'язаний надати замовнику у випадку проектування ним лінійної частини приєднання всі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів з відведення на користь ОСР земельних ділянок для	ОСР зобов'язаний надати замовнику, у разі необхідності, усі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів, визначених <b>Законом України «Про ринок електричної енергії»</b> , не пізніше трьох	

	розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.	робочих днів від дати відповідного звернення замовника.	
4.3.11	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <del>та землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</del> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<b>Залишити п. 4.3.11. КСР у чинній редакції.</b>
	<b>4.6. Розроблення проєктно-кошторисної документації</b>		
4.6.3.	У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів	У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів	<b>Залишити п. 4.3.11. КСР у чинній редакції.</b>

	створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.	створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</del>	
	<b>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику</b>		
4.10.2	ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет. Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання	ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет. Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання	<b>Залишити п. 4.10.2. КСР у чинній редакції.</b>

	<p>замовнику (проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	<p>замовнику (проектування <del>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності)</del>), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	
	<b>Х. Робота системи розподілу в надзвичайних ситуаціях в ОЕС України</b>		
	<b>10.5. Заходи з регулювання споживання</b>		
10.5.8 .	<p>10.5.8. При застосуванні аварійного розвантаження оперативним персоналом ОСР він не повинен допускати дискримінацію між Користувачами (споживачами та/або електропостачальниками) та має забезпечувати максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами.</p>	<p>10.5.8. При застосуванні аварійного розвантаження <b>оперативний персонал ОСР він</b> не повинен допускати дискримінацію між Користувачами (споживачами та/або електропостачальниками) та має забезпечувати максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами.</p>	
10.5.9 .	<p>10.5.9. Аварійне розвантаження може застосовуватися ОСР в обсягах,</p>	<p><del>10.5.9. Аварійне розвантаження може застосовуватися ОСР в обсягах,</del></p>	

	що не перевищують обґрунтовано необхідні обсяги зниження споживання для врегулювання відповідної аварійної ситуації.	<del>що не перевищують обґрунтовано необхідні обсяги зниження споживання для врегулювання відповідної аварійної ситуації.</del>	
10.5.10.	10.5.10. Умови договорів на розподіл ОСР зі споживачами та/або електропостачальниками повинні передбачати (у випадку застосування) положення, права, обов'язки та відповідальність сторін щодо застосування аварійного розвантаження, а також порядок повідомлення про застосування аварійного розвантаження. Інформація про залучення споживача до заходів аварійного розвантаження зазначається у договорі про розподіл.	<b>10.5.9.</b> Умови договорів на розподіл ОСР зі споживачами та/або електропостачальниками повинні передбачати (у випадку застосування) положення, права, обов'язки та відповідальність сторін щодо застосування аварійного розвантаження, а також порядок повідомлення про застосування аварійного розвантаження. Інформація про залучення споживача до заходів аварійного розвантаження зазначається у договорі про розподіл.	
10.5.11.	10.5.11. Заходи аварійного розвантаження мають бути розроблені та застосовуватися ОСР відповідно до розробленої ним інструкції, яка має бути погоджена ОСП в установленому Кодексом системи передачі порядку та містити, зокрема: 1) визначення обсягів аварійного обмеження споживачів для подолання аварійних режимів у межах заходів, визначених Планом захисту ОЕС України; 2) критерії віднесення споживачів на підставі їх належності до певної групи та категорії надійності щодо застосування до них заходів примусового обмеження та їх обсягів;	<b>10.5.10.</b> Заходи аварійного розвантаження мають бути розроблені та застосовуватися ОСР відповідно до <b>інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</b>	

	3) порядок застосування заходів примусового обмеження споживання та порядок дій ОСР при відновленні режимів роботи ОЕС України у процесі ліквідації надзвичайної ситуації.		
10.5.1 2.	10.5.12. ОСР повинен повідомляти споживачів, електропостачальників та органи місцевого самоврядування про застосування заходів аварійного розвантаження не пізніше ніж за 1 годину до початку обмеження (або у разі несподіваної аварійної ситуації - невідкладно після фактичного застосування таких аварійних заходів (ГАВ, СГАВ, ГПВ, САВН, АЧР)) шляхом розміщення відповідної інформації на власному вебсайті, через кол-центри та за допомогою інших засобів зв'язку, визначених у договорі про надання послуг з розподілу, із зазначенням причин застосування цих заходів, часу початку та часу закінчення (фактичного або очікуваного), обсягів розвантаження по системі розподілу ОСР.	<p><b>10.5.11. ОСР мають забезпечити:</b></p> <p><b>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;</b></p> <p><b>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</b></p> <p><b>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви</b></p>	



		<p>електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p> <p>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</p> <p>електропостачальників про наявні електронні ресурси для отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.</p>	
--	--	--	--

10.5.1 3.	10.5.13. ОСР доводить до відома споживачів, що включені до заходів аварійного розвантаження (ГОЕ, ГОП), безпосередньо оперативному персоналу споживача інформацію щодо застосування відповідних заходів не пізніше ніж за 1 годину до часу застосування відповідних заходів.	<del>10.5.12. ОСР доводить до відома споживачів, що включені до заходів аварійного розвантаження (ГОЕ, ГОП), безпосередньо оперативному персоналу споживача інформацію щодо застосування відповідних заходів не пізніше ніж за 1 годину до часу застосування відповідних заходів.</del>	
	<b>10.6. Графіки обмежень, аварійних і погодинних відключень</b>		
10.6.1 .	10.6.1. Аварійне розвантаження оперативним персоналом ОСР здійснюється згідно з такими графіками: 1) графіком обмеження споживання електричної енергії (ГОЕ); 2) графіком обмеження споживання електричної потужності (ГОП); 3) графіком аварійного відключення споживачів електричної енергії (ГАВ); 4) спеціальним графіком аварійних відключень (СГАВ); 5) графіком погодинного відключення (ГПВ).	<b>10.6.1. Складання та застосування ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</b>	
10.6.2 .	10.6.2. ГОЕ, ГОП, ГАВ, ГПВ та СГАВ щорічно складаються ОСР в терміни/строки та в обсягах, що визначаються згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів та Інструкцією про складання і застосування графіків	<b>10.6.2. Порядок підключення електроустановок споживачів до САВН та умови їх залучення до диспетчерського (оперативно-технологічного) управління ОСП та/або ОСР з метою запобігання та/або ліквідації надзвичайної ситуації в ОЕС України визначається</b>	

	погодинного відключення електроенергії, які розробляються ОСП згідно з Кодексом системи передачі.	правилами, затвердженими центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.	
10.6.3 .	10.6.3. До ГОЕ та ГОП включаються лише непобутові споживачі з приєднаною потужністю 500 кВт і вище незалежно від їх категорійності з надійності електропостачання та форм власності.	<b>10.6.3. Вимоги до організації і застосування пристроїв автоматичного обмеження зниження частоти електричного струму та автоматичного обмеження підвищення частоти визначаються правилами застосування системної протиаварійної автоматики із запобігання та ліквідації небезпечного зниження або підвищення частоти, затвердженими центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</b>	
10.6.4 .	10.6.4. До ГАВ вносяться лінії та фідери, які живлять струмоприймачі II та III категорій надійності електропостачання, у тому числі населені пункти та райони міст. Допускається внесення до ГАВ ліній та фідерів, які живлять струмоприймачі I категорії (крім особливої групи) та аварійну броню електропостачання у разі їх сумарного навантаження менше 50 % від навантаження лінії, за умов наявності автоматичного перемикавання живлення вказаних струмоприймачів	<del>10.6.4. До ГАВ вносяться лінії та фідери, які живлять струмоприймачі II та III категорій надійності електропостачання, у тому числі населені пункти та райони міст. Допускається внесення до ГАВ ліній та фідерів, які живлять струмоприймачі I категорії (крім особливої групи) та аварійну броню електропостачання у разі їх сумарного навантаження менше 50 % від навантаження лінії, за умов наявності автоматичного перемикавання живлення вказаних</del>	

	на інші живильні центри або на лінії та фідери, не внесені до ГАВ.	<del>струмоприймачів на інші живильні центри або на лінії та фідери, не внесені до ГАВ.</del>	
10.6.5	10.6.5. До СГАВ ОСР вносяться приєднання, що живлять споживачів незалежно від категорії надійності електропостачання та наявності аварійної броні, у тому числі заведені під ГАВ, САВН, АЧР.	<del>10.6.5. До СГАВ ОСР вносяться приєднання, що живлять споживачів незалежно від категорії надійності електропостачання та наявності аварійної броні, у тому числі заведені під ГАВ, САВН, АЧР.</del>	
10.6.6	10.6.6. Переліки споживачів та обсяг їх аварійного розвантаження мають бути оформлені відповідно до інструкції та щорічно переглядатися.	<del>10.6.6. Переліки споживачів та обсяг їх аварійного розвантаження мають бути оформлені відповідно до інструкції та щорічно переглядатися.</del>	
10.6.7	10.6.7. Переліки споживачів мають складатися за територіальним принципом з урахуванням меж системи розподілу ОСР.	<del>10.6.7. Переліки споживачів мають складатися за територіальним принципом з урахуванням меж системи розподілу ОСР.</del>	
10.6.8	10.6.8. Під час складання графіків ОСР не повинен допускати дискримінацію між споживачами та/або електропостачальниками та повинен забезпечити максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами, визначених ОСП.	<del>10.6.4. Під час складання графіків ОСР не повинен допускати дискримінацію між споживачами та/або електропостачальниками та повинен забезпечити максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами, визначених ОСП.</del>	
10.6.9	10.6.9. При складанні ГОЕ, ГОП, ГПВ та ГАВ ОСР повинен урахувати схеми електропостачання споживачів, у тому числі особливий порядок обмеження/відключення захищених споживачів.	<del>10.6.9. При складанні ГОЕ, ГОП, ГПВ та ГАВ ОСР повинен урахувати схеми електропостачання споживачів, у тому числі особливий порядок обмеження/відключення захищених споживачів.</del>	
10.6.10.	10.6.10. ОСР при складанні графіків обмеження та відключення	<del>10.6.10. ОСР при складанні графіків обмеження та відключення</del>	

	повинен узгодити зі споживачем, залученим до цих графіків, перелік фідерів, по яких буде здійснюватися обмеження/відключення з метою врахування схем живлення та характеру виробничої діяльності підприємства, у тому числі з урахуванням пропозицій споживача.	<del>повинен узгодити зі споживачем, залученим до цих графіків, перелік фідерів, по яких буде здійснюватися обмеження/відключення з метою врахування схем живлення та характеру виробничої діяльності підприємства, у тому числі з урахуванням пропозицій споживача.</del>	
10.6.1 1.	10.6.11. Споживачі, залучені до ГОЕ, ГОП, ГПВ, ГАВ, СГАВ, САВН, АЧР, не пізніше 01 вересня мають бути письмово повідомлені ОСР про обсяги можливого обмеження електроспоживання з обов'язковим зазначенням назв ліній (фідерів), які підлягатимуть відключенню в разі застосування графіків та/або протиаварійних систем зниження електроспоживання.	<del>10.6.11. Споживачі, залучені до ГОЕ, ГОП, ГПВ, ГАВ, СГАВ, САВН, АЧР, не пізніше 01 вересня мають бути письмово повідомлені ОСР про обсяги можливого обмеження електроспоживання з обов'язковим зазначенням назв ліній (фідерів), які підлягатимуть відключенню в разі застосування графіків та/або протиаварійних систем зниження електроспоживання.</del>	
10.6.1 2.	10.6.12. Споживач, включений до графіків обмеження/відключення, має право звернутися до ОСР із запитом щодо зниження обсягів споживання електричної енергії та потужності, заміни фідерів, вилучення з графіків окремих фідерів у разі зміни умов електропостачання або характеру їх виробничої діяльності. ОСР може прийняти відповідні зміни виключно за умови збереження без змін обсягів графіків у цілому по ОСР. Зниження обсягів обмеження/відключення одних споживачів за рахунок збільшення обсягів обмеження/відключення інших	<del>10.6.12. Споживач, включений до графіків обмеження/відключення, має право звернутися до ОСР із запитом щодо зниження обсягів споживання електричної енергії та потужності, заміни фідерів, вилучення з графіків окремих фідерів у разі зміни умов електропостачання або характеру їх виробничої діяльності. ОСР може прийняти відповідні зміни виключно за умови збереження без змін обсягів графіків у цілому по ОСР. Зниження обсягів обмеження/відключення одних споживачів за рахунок збільшення</del>	

	споживачів (без їх письмової згоди) не допускається.	<del>обсягів</del> <del>обмеження/відключення інших споживачів (без їх письмової згоди) не допускається.</del>	
10.6.1 3.	10.6.13. Заходи з припинення або обмеження розподілу електричної енергії споживачеві мають здійснюватися шляхом поетапного обмеження для можливості завершення технологічного циклу виробництва та поступового розвантаження струмоприймачів до заданого рівня (з урахуванням вимог безпеки/аварійний рівень).	<del>10.6.13. Заходи з припинення або обмеження розподілу електричної енергії споживачеві мають здійснюватися шляхом поетапного обмеження для можливості завершення технологічного циклу виробництва та поступового розвантаження струмоприймачів до заданого рівня (з урахуванням вимог безпеки/аварійний рівень).</del>	
10.6.1 4.	10.6.14. Необґрунтоване невиконання споживачем заданих обсягів обмеження або самовільне переведення навантаження, заведеного під ГАВ, ГПВ, СГАВ, АЧР та САВН, на інші джерела живлення системи розподілу дає ОСР право після попередження споживача про невиконання встановленого режиму та невжиття ним заходів щодо зниження навантаження протягом 10 хвилин відключити споживача від джерела електропостачання. Відповідальність за можливі негативні наслідки такого відключення покладається на споживача.	<del>10.6.14. Необґрунтоване невиконання споживачем заданих обсягів обмеження або самовільне переведення навантаження, заведеного під ГАВ, ГПВ, СГАВ, АЧР та САВН, на інші джерела живлення системи розподілу дає ОСР право після попередження споживача про невиконання встановленого режиму та невжиття ним заходів щодо зниження навантаження протягом 10 хвилин відключити споживача від джерела електропостачання. Відповідальність за можливі негативні наслідки такого відключення покладається на споживача.</del>	
	<b>XI. Доступ до системи розподілу та послуги з розподілу електричної енергії</b>		
	<b>11.4. Якість надання послуг з електропостачання</b>		
11.4.6	11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання	11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів	



	споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (далі - ДСТУ EN 50160:2014).	у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN <b>50160:2023</b> «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» ( <b>EN 50160:2022, IDT</b> ) (далі - ДСТУ EN <b>50160:2023</b> ).	
11.4.7	<p>11.4.7. Стандартна номінальна напруга <math>U_n</math> для мереж низької напруги загального призначення має значення 220 В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:</p> <p>для трифазних чотирипровідних мереж: <math>U_n = 220</math> В між фазним та нульовим проводом;</p> <p>для трифазних трипровідних мереж: <math>U_n = 220</math> В між фазними проводами.</p> <p>Зміна напруги не повинна перевищувати <math>\pm 10</math> % від величини номінальної напруги.</p>	<p>11.4.7. Стандартна номінальна напруга <math>U_n</math> для мереж низької напруги загального призначення має значення <b>230</b> В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:</p> <p>для трифазних чотирипровідних мереж: <math>U_n = \mathbf{230}</math> В між фазним та нульовим проводом;</p> <p>для трифазних трипровідних мереж: <math>U_n = \mathbf{230}</math> В між фазними проводами.</p> <p>Протягом кожного тижневого періоду 95 % середньоквадратичних значень напруги електропостачання, які усереднені на 10-ти хвилинному проміжку, мають бути в межах <math>\pm 10</math> % від величини номінальної напруги.</p>	



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЗАПОРІЖЖЯОБЛЕНЕРГО»  
(ПАТ «ЗАПОРІЖЖЯОБЛЕНЕРГО»)

вул. Сталеварів, 14, м. Запоріжжя, 69035, тел. (061) 228-51-59  
E-mail: kanc@zoe.com.ua Web: http://www.zoe.com.ua Код ЄДРПОУ 00130926

16.01.2025 № 001-33/42 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

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

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

*Щодо надання пропозицій та зауважень*

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП в мережі Інтернет проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акта.

Ознайомившись з проєктом постанови, ПАТ «Запоріжжяобленерго» надає зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта за формою згідно з додатком 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року № 866.

*Додаток: зауваження та пропозиції ПАТ «Запоріжжяобленерго» до проєкту, що має ознаки регуляторного акта, - постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання).*

В.о. Генерального директора

Андрій СТАСЕВСЬКИЙ

Додаток до листа ПАТ «Запоріжжяобленерго»  
від 16.01.2025 № 001-35/42

Зауваження та пропозиції ПАТ «Запоріжжяобленерго»  
до проекту постанови НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення  
застосування та складання графіків припускового зниження споживання, вирободження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з  
прислання)

№ з/ п	Редакція проекту постанови НКРЕКП	Зауваження та пропозиції ПАТ «Запоріжжяобленерго» до проекту постанови НКРЕКП	Обґрунтування
1.	<p><b>п.4.1.29</b></p> <p>...</p> <p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на прислання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП), її узгодження з проектуванням лінійної частини Замовник здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики".</p> <p><del>земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>Пропонується абз.18 п. 4.1.29, до якого Регулятором вноситься зміни, викласти в наступній редакції:</p> <p>“Замовник на підставі отриманих технічних умов на прислання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП). У разі отримання послуги з проектуванням лінійної частини Замовник здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики”.</p>	<p>З урахуванням положень абз.1 ст. 14 Закону України “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів” земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервіту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому Земельним кодексом України.</p> <p>Запропонованими Регулятором змінами <u>взагалі не визначено суб'єкта</u>, який має здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. У зв'язку з чим, вбачається відсутність правового регулювання прав, обов'язків та відповідальності учасників ринку, які мають здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок. Також, дані зміни призведуть до порушення принципу правової визначеності. Тому, вважаємо за доцільне викласти абз.18 пункту 4.1.29. в редакції ПАТ “Запоріжжяобленерго”.</p>
2.	<p><b>п.4.1.37</b></p> <p>...</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проект, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою</p>	<p>Пропонується абз.2 п. 4.1.37 до якого Регулятором вноситься зміни, залишити у чинній редакції.</p>	<p>З урахуванням положень абз.1 ст. 14 Закону України “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів” земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі</p>

<p><del>вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проект з оформленням технічного рішення.</del></p>		<p>в оренду або користування на умовах сервітуту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому <u>Земельним кодексом України</u>.</p> <p>Запропонованими Регулятором змінами <u>взагалі не</u> визначено суб'єкта, який має здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. У зв'язку з чим, вбачається відсутність правового регулювання прав, обов'язків та відповідальності учасників ринку, які мають здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок. Також, дані зміни призведуть до порушення принципу правової визначеності. Тому, вважаємо за доцільне залишити абз.2 пункту 4.1.37. в чинній редакції.</p>
<p><b>4.2. Стандартне прислання</b></p> <p>3. <b>4.2.2.</b> Послуга зі стандартного прислання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p> <p>підготовку технічного завдання на проектування;</p> <p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><del>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</del></p>	<p>Пропонується абз.5 п.4.2.2., до якого Регулятором вносяться зміни, залишити в чинній редакції.</p>	<p>3 урахуванням положень абз.1 ст. 14 Закону України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів" земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервітуту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому <u>Земельним кодексом України</u>.</p> <p>Запропонованими Регулятором змінами <u>взагалі не</u> визначено суб'єкта, який має здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. У зв'язку з чим, вбачається відсутність правового регулювання прав, обов'язків та відповідальності учасників ринку, які</p>

		<p>мають здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок. Також, дані зміни призведуть до порушення принципу правової визначеності. Тому, вважаємо за доцільне залишити абз.5 пункту 4.2.2. в чинній редакції.</p>
<p>4. п.4.2.4. ...  <del>у разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного прислання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з прислання ним електронової адреси та у разі наявності в заяві про прислання відповідної відмітки на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного прислання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельної ділянки з наданням копії офіційного ліцензійного Загальної сумарної кількості днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного прислання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих</p>	<p>Пропонується абз.2,3,4 п. 4.2.4. до якого Регулятором вноситься зміни, залишити в чинній редакції.</p>	<p>Запропоновані Регулятором зміни є не прийнятними, оскільки виключають можливість ОСР збільшити строк (до 180 календарних днів) у разі здійснення ним заходів щодо відведення земельних ділянок при наданні послуги зі стандартного прислання.</p> <p>Відповідно до ст. 28 Закону України "Про землеустрій", максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору</p> <p>В свою чергу, максимальний (граничний) строк надання послуги зі стандартного прислання для електроустановок замовника першого ступеня потужності становить 45 календарних днів.</p> <p>Враховуючи, що складання проектної документації із землеустрою, в тому числі, строк її складання, не залежить від ОСР, а отже, здійснення ОСР заходів з відведення земельних ділянок у строк надання послуги зі стандартного прислання - 45 календарних днів, не вбачається можливим з об'єктивних причин.</p> <p>Отже, встановлений Регулятором строк щодо вжиття заходів ОСР з відведення земельних ділянок є стислим та нерéalним для надання послуги зі стандартного прислання, а також таким, що не узгоджується зі строком складання</p>

<p>органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (унововаженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо виділення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики;</p> <p>Незая завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики</p> <p>електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з присудження, встановленого умовами договору про проведення, про що ОСР інформує замовника.</p>		<p>проектної документації. У зв'язку з чим, вважаємо доцільним залишити абз.2,3,4 п. 4.2.4 у чинній редакції.</p>
<p>5. 4.3.3.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного присудження через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в поточенні владення (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електроенергетичної мережі лінійної частини присудження пнємово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного присудження, не може перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення</p>	<p>Пропонується абзаци 14,15,16 пункту 4.3.3., до якого вносяться зміни, залишити в чинній редакції.</p>	<p>Запропоновані Регулятором зміни є не прийнятними, оскільки виключають можливість ОСР збільшити строк (до 180 календарних днів) у разі здійснення ним заходів щодо відведення земельних ділянок при наданні послуги з нестандартного присудження.</p> <p>Відповідно до ст. 28 Закону України "Про землеустрій", максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору</p> <p>В свою чергу, максимальний (граничний) строк надання послуги з нестандартного присудження для електростановак замовника першого ступеня потужності становить 120 календарних днів.</p> <p>Враховуючи, що складання проектної документації із землеустрою, в тому числі, строк її складання, не залежить від ОСР, а отже, здійснення ОСР заходів з відведення земельних ділянок у строк надання послуги з нестандартного присудження - 120 календарних днів, не вбачається можливим з об'єктивних причин.</p> <p>Отже, встановлений Регулятором строк щодо виконання заходів ОСР з відведення земельних ділянок є стислим та не узгоджується зі строком</p>

#### 4.3. Нестандартне присудження



	<p><del>об'єктів— електроенергетикки, у тому числі напівприведення відновідних ліній до органів місцевого самоврядування та контрольно-них органів, ініціювання проведення зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального приєднання здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відновідних об'єктів електроенергетикки.</del></p> <p><del>Після завершення проектури відведення земельних ділянок для розміщення відновідних об'єктів електроенергетикки продовжується неробіт-строку надання посуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОЕСР інформуватимуться замовник.</del></p>		<p>складання проєктної документації. У зв'язку з чим, вважаємо доцільним залишити абз. 14,15,16 п. 4.3.3. у чинній редакції.</p>
6.	<p>ОСР з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проєктування лінійної частини приєднання вигується з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відновідних об'єктів електроенергетикки.</p>	<p>Пропонується п.4.3.5. залишити в чинній редакції.</p>	<p>З урахуванням положень абз.1 ст. 14 Закону України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів" земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервіту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому Земельним кодексом України.</p> <p>Запропонованими Регулятором змінами <u>взагалі не визначено суб'єкта</u>, який має здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відновідних об'єктів електроенергетики. У зв'язку з чим, вважається відсутність правового регулювання прав, обов'язків та відповідальності учасників ринку, які мають здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок. Також, дані зміни призведуть до порушення принципу правової визначеності. Тому, вважаємо за доцільне викласти п. 4.3.5. в чинній редакції.</p>
7.	<p>п. 4.3.10.</p>	<p>Пропонується п.4.3.10. викласти в наступній редакції:</p>	<p>Вважаємо, що запропоновані Регулятором зміни є</p>

<p>ОСР зобов'язаний надати замовнику, у разі необхідності, усі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів, визначених Законом України «Про ринок електричної енергії», не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.</p>	<p>“ОСР зобов'язаний надати замовнику у випадку проектування ним лінійної частини приєднання або інших заходів, визначених Законом України «Про ринок електричної енергії», всі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів з відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.</p>	<p>неконкретизованими, оскільки не містять посилання на випадки за умови настання яких ОСР зобов'язаний надати документи. Крім того, зміни не містять переліку документів, які мають бути надані ОСР замовнику, що призведе до виникнення перешкод при наданні послуги з нестандартного приєднання. Тому, пропонується викласти пункт 4.3.10. в редакції ПАТ “Запорізькобленерго”.</p>
<p>8. п. 4.3.11.</p> <p>... Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проект якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>... передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельно-господарської документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установочні мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>Пропонується абзаци 2,3,9 п. 4.3.11., до яких вносяться зміни, залишити в чинній редакції.</p>	<p>З урахуванням положень абз.1 ст. 14 Закону України “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів” земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервіту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в подальшій встановленому Земельним кодексом України.</p> <p>Запропонованими Регулятором змінами взяті не визначено суб'єкта, який має здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. У зв'язку з чим, вбачається відсутність правового регулювання прав, обов'язків та відповідальності учасників ринку, які мають здійснювати заходи щодо відведення земельних ділянок. Також, дані зміни призведуть до порушення принципу правової визначеності. Тому, вважаємо за доцільне залишити абз. 2,3,9 пункту 4.3.11. в чинній редакції.</p>
<p>9. п. 4.6.3.</p> <p>У разі розроблення проекту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проектування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж</p>	<p>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</p> <p>Пропонується абзаци 1 п. 4.6.3., до якого вносяться зміни Регулятором, залишити в чинній редакції.</p>	<p>З урахуванням положень абз.1 ст. 14 Закону України “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів” земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервіту) для потреб енергетики, у тому числі для</p>

<p>ОСР відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектною документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо виведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, встановлених законодавством.</p>		<p>будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому Земельним кодексом України.</p> <p>Запропонованими Регулятором змінами взагалі не визначено суб'єкта, який має здійснювати заходи щодо виведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. У зв'язку з чим, вбачається відсутність правового регулювання прав, обов'язків та відповідальності учасників ринку, які мають здійснювати заходи щодо виведення земельних ділянок. Також, дані зміни призведуть до порушення принципу правової визначеності. Тому, вважаємо за доцільне залишити абз. 1 пункту 4.6.3. в чинній редакції.</p>
--	--	---

4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику

<p>10 4.10.2. ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет. Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування та здійснення заходів щодо виведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проектною документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт.</p>	<p>Пропонується абз.1, 7 пункту 4.10.2. до яких Регулятором вносяться зміни, залишити в чинній редакції.</p>	<p>З урахуванням положень абз.1 ст. 14 Закону України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів" земельні ділянки державної та комунальної власності надаються у власність і користування (у тому числі в оренду або користування на умовах сервіту) для потреб енергетики, у тому числі для будівництва, розміщення та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури, за рішенням органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень та в порядку, встановленому Земельним кодексом України.</p> <p>Запропонованими Регулятором змінами взагалі не визначено суб'єкта, який має здійснювати заходи щодо виведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. У зв'язку з чим, вбачається відсутність правового регулювання прав, обов'язків та відповідальності учасників ринку, які мають здійснювати заходи щодо виведення земельних ділянок. Також, дані зміни призведуть</p>
--	--	--

виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.		до порушення принципу правової визначеності. Тому, вважаємо за доцільне залишити абз. 1,7 пункту 4.10.2. в чинній редакції.
--	--	---

**В.о. Генерального директора**



**Андрій СТАСЄВСЬКИЙ**

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»

вул. Гоголя, 285, м. Черкаси, 18002

тел. (0472) 36-02-69, e-mail: [kanc@cherkasyoblenergo.com](mailto:kanc@cherkasyoblenergo.com)

р/р UA 543545070000000260083001083 Філія Черкаське обласне управління АТ «Ощадбанк» код ЄДРПОУ 22800735

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

Про надання пропозицій щодо змін  
до Кодексу систем розподілу

Відповідно до повідомлення про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», ПАТ «Черкасиобленерго» направляє свої пропозиції до зазначених змін.

Додаток:

1. Пропозиції ПАТ «Черкасиобленерго» до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта – Зміни до Кодексу систем розподілу.

Директор з інвестицій  
та перспективного розвитку

Віктор ШЕВЧУК

Сергій Ковбасенко (0472) 39-52-65



UB  
ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»  
№706/16-01-01/2025 від 17.01.2025



**ДТЕК Київські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

17.01.2025

№. 2543/1/06

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
вул. Новокостянтинівська, 20  
м. Київ, 04080, Україна

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

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

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

*Щодо надання пропозицій*

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» підготувало та направляє на розгляд Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) пропозиції/зауваження до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу системи розподілу».

Додатки:

1. Пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» в 1 екз. на \_\_\_\_ арк.

Керівник департаменту з  
регуляторних питань

Михайло СТАРОДУБ

ДепРП  
+38095 235-80-87



Передавайте покази, дізнавайтесь про відключення, замовляйте послуги онлайн



Вайбер



Телеграм



Сайт



**для фізичних клієнтів:**

+ 38 (044) 202 1588

+ 38 (050) 210 1588

+ 38 (067) 210 1588

+ 38 (073) 202 1588

**для юридичних клієнтів:**

+ 38 (044) 201 5858



**Пропозиції**  
до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<b>До проекту постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»</b>		
	<b>2. Операторам систем розподілу протягом семи днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити інформування користувачів на власних вебсайтах про зміну з 01 березня 2025 року рівня стандартної номінальної напруги.</b>	<b>Виключити.</b>	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
	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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності з <b>01 березня 2025 року</b> .	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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності <b>через 6 місяців після закінчення воєнного стану</b> .	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
	<b>До проекту Змін до Кодексу систем розподілу</b>		
	<b>4.1. Загальні положення</b>		
4.1.29	... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво,	... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво,	Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при

	<p>реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <b>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.1.37	<p>4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики,</p>	<p>4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики,</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Користувача виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних</p>

	<p>Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у <b>тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</b>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання проєкту.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<b>4.2. Стандартне приєднання</b>		
4.2.2.	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</li> <li>підготовку технічного завдання на проектування;</li> <li>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на</li> </ul>	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</li> <li>підготовку технічного завдання на проектування;</li> <li>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво,</li> </ul>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення</p>

	<p>будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><b>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</b></p>	<p>реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><b>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</b></p> <p>...</p>	<p>права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.2.4.	<p>...</p> <p><b>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення</b></p>	<p>...</p> <p><b>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення</b></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p> <p>Продовження строку приєднання з причини здійснення заходів з землевідведення необхідне, оскільки даний процес виконується не виключно ОСРом, а в процесі реалізації пов'язаний із великою кількістю органів місцевого самоврядування\органів державної влади, що надають дозвіл на розроблення землевпорядної документації, затверджують землевпорядну документацію, реєструють земельну ділянку, реєструють право користування земельною ділянкою і багато інших дій, що в тому числі здійснюються колегіально, на окремих сесіях, що можуть або не збиратись у встановлені нормативно строки, або ж не розглядати питання ОСР щодо передання земельної ділянки у користування. З огляду на зазначене, строки оформлення земельної ділянки залежать від низки рішень третіх</p>

<p><del>підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики</del></p>	<p>затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання,</p>	<p>осіб на які ОСР не має можливості вплинути і які затягують процес землевідведення.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p> <p>Без можливості продовження строків приєднання на терміни здійснення заходів з землевідведення, виконання приєднання в встановлені КСР терміни фізично та нормативно не буде можливим, що призведе до накладання на ОСР штрафних санкцій з боку замовника.</p>
--	--	--

	<p><del>продовжується — перебіг — строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p> <p>Відсутній.</p>	<p>встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>Установлені строки надання послуги зі стандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, в тому числі на здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>	<p>Пропонуємо запровадити додаткову норму щодо можливості подовження терміну договору на приєднання, у разі впливу істотних факторів та у випадку, якщо Замовник згодний та підпише додаткову угоду. Як приклад, цей пункт може бути застосовано для випадків, коли мережі замовника не готові і він самостійно просить не виконувати приєднання до готовності його мереж.</p>
4.2.5.	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання</del></p>	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції, в зв'язку з пропозиціями по залишенню норм про необхідність здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>



	<p>електроустановок — ОСР — надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	<p>електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	
	<b>4.3. Нестандартне приєднання</b>		
4.3.3.	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або</p>	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p> <p>Продовження строку приєднання з причини здійснення заходів з землевідведення необхідне, оскільки даний процес виконується не виключно ОСРом, а в процесі реалізації пов'язаний із великою кількістю органів місцевого самоврядування\органів державної</p>

<p><del>Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення</del></p>	<p><del>Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>влади, що надають дозвіл на розроблення землепорядної документації, затверджують землепорядну документацію, реєструють земельну ділянку, реєструють право користування земельною ділянкою і багато інших дій, що в тому числі здійснюються колегіально, на окремих сесіях, що можуть або не збиратись у встановлені нормативно строки, або ж не розглядати питання ОСР щодо передання земельної ділянки у користування. З огляду на зазначене, строки оформлення земельної ділянки залежать від низки рішень третіх осіб на які ОСР не має можливості вплинути і які затягують процес землевідведення.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p> <p>Без можливості продовження строків приєднання на терміни здійснення заходів з землевідведення, виконання приєднання в встановлені КСР терміни фізично та нормативно не буде можливим, що призведе до накладання на ОСР штрафних санкцій збоку замовника.</p>
---	---	---

	<p><del>відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p> <p>Відсутній.</p>	<p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>Установлені строки надання послуги з нестандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, в тому числі на здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>	<p>Пропонуємо запровадити додаткову норму щодо можливості подовження терміну договору на приєднання, у разі впливу істотних факторів та у випадку, якщо Замовник згодний та підпише додаткову угоду. Як приклад, цей пункт може бути застосовано для випадків, коли мережі замовника не готові і він самостійно просить не виконувати приєднання до готовності його мереж.</p>
4.3.5.	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за</p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним</p>

	<p>договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><del>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p><b>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.3.11	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <del>та</del></p>	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <b>та земельнопорядної</b></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проєктної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проєктних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ</p>

	<p><del>землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</del> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>«Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<p><b>4.6. Розроблення проєктно-кошторисної документації</b></p>		
4.6.3.	<p>У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <del>та здійснює заходи щодо відведення</del></p>	<p>У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <b>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для</b></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності збоку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проєктної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і необхідності коригування самих проєктних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про</p>

	<del>земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</del>	<b>розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</b>	<p>землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<b>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику</b>		
4.10.2	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування <del>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі</del></p>	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування <b>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі</b> необхідності), погодження проєктної</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції, в зв'язку з пропозиціями по залишенню норм про необхідність здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>



	<p><b>необхідності</b>), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	<p>документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	
<b>10.5. Заходи з регулювання споживання</b>			
10.5.1 2.	<p>10.5.11. ОСР мають забезпечити: розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;</p> <p><b>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</b></p>	<p>10.5.11. ОСР мають забезпечити: розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;</p> <p><del>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</del></p>	<p>Запропонована норма повністю дублює вимоги підпункту 6 пункту 1 постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 349 «Щодо захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об'єктів критичної інфраструктури», тому зазначені норми мають бути виключені із вищезазначеної постанови.</p> <p>Крім того, Інструкція про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, затверджена наказом Міненерго від 23.11.2006 № 456, та Інструкція про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії (Інструкція по ГПВ),</p>

<p><b>будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</b></p> <p>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</li> <li>електропостачальників про наявні електронні ресурси для</li> </ul>	<p>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</li> <li>електропостачальників про наявні електронні ресурси для отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх</li> </ul>	<p>затверджена наказом Міненерго від 15.10.2015 № 654, містять вимоги щодо інформування споживачів. Зокрема п.8 розділу 2 Інструкції по ГПВ передбачено, що «РДЦ ОСП та ОСР оприлюднюють через медіа та/або на своїх офіційних вебсайтах періодичність, причини та тривалість застосування кожної черги (підчерги) ГПВ, терміни перерви постачання електричної енергії населеним пунктам, окремим житловим масивам, вулицям із зазначенням годин доби не пізніше ніж за 6 годин до застосування ГПВ».</p> <p>Крім того, звертаємо увагу, що наразі розпорядженням Міненерго від 19.11.2024 № 23 ОСР зобов'язано обмежити публікацію інформації щодо графіків до її публікації на сайтах Міненерго та НЕК Укренерго.</p>
---	--	---

	отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.	зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.	
	<b>10.6. Графіки обмежень, аварійних і погодинних відключень</b>		
10.6.1 .	10.6.1. Складання та застосування ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.	10.6.1. Складання, застосування та <b>контроль</b> ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.	Згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, затвердженою наказом Міненерго від 23.11.2006 № 456, та Інструкції про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії, затвердженої наказом Міненерго від 15.10.2015 № 654, Держенергонагляд забезпечує в межах повноважень контроль за встановленням обмежень для споживачів та запровадження графіків обмежень на рівні операторів систем розподілу. Тому пропонуємо визначити, що контроль за застосуванням графіків здійснюється також згідно із вказаними інструкціями.
10.6.8 .	<b>10.6.4. Під час складання графіків ОСР не повинен допускати дискримінацію між споживачами та/або електропостачальниками та повинен забезпечити максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами, визначених ОСП.</b>	<b>Виключити.</b>	Оскільки наразі проектом змін передбачається виключення з КСР вимог щодо складання графіків та вводиться вимога щодо їх складання та застосування згідно з інструкціями Міненерго, тому всі вимоги щодо складання графіків мають бути відображені лише у цих інструкціях.
	<b>11.4. Якість надання послуг з електропостачання</b>		

11.4.6	<p>11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN <b>50160:2023</b> «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (EN <b>50160:2022</b>, IDT) (далі - ДСТУ EN <b>50160:2023</b>).</p>	<p><b>Відтермінувати набуття чинності пунктом до закінчення воєнного стану плюс шість місяців.</b></p>	<p>У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).</p>
11.4.7	<p>11.4.7. Стандартна номінальна напруга <math>U_n</math> для мереж низької напруги загального призначення має значення <b>230 В</b> між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами: для трифазних чотирипровідних мереж: <math>U_n = 230</math> В між фазним та нульовим проводом; для трифазних трипровідних мереж: <math>U_n = 230</math> В між фазними проводами. Протягом кожного тижневого періоду 95 % середньоквадратичних значень напруги електропостачання, які усереднені на 10-ти хвилинному проміжку, мають бути в межах <math>\pm 10</math> % від величини номінальної напруги.</p>	<p><b>Відтермінувати набуття чинності пунктом до закінчення воєнного стану плюс шість місяців.</b></p>	<p>У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).</p>



**ДТЕК Київські  
Регіональні Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ  
РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
вул. Стеценка, 1-А,  
04136, м. Київ, Україна

**Вих. від 14.01.2025 року № 06/100/421/3**

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

03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, буд. 19;  
box@nerc.gov.ua, liakhova@nerc.gov.ua

*Про надання зауважень та пропозицій  
до проекту постанови*

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» на підставі оприлюдненого на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання в сферах енергетики та комунальних послуг, проекту постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), направляє свої зауваження та пропозиції у вигляді порівняльної таблиці у письмовому та електронному вигляді.

**Додаток** – Пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» у вигляді порівняльної таблиці.

**З повагою  
Керівник департаменту  
з регуляторних питань  
ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ  
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

**Леонід ФЕДУК**



Передавайте покази, дізнавайтесь про відключення, замовляйте послуги онлайн



Вайбер



Телеграм



Сайт



**для фізичних клієнтів:**

+ 38 (044) 459 07 40

+ 38 (067) 495 70 40

+ 38 (099) 495 70 40

+ 38 (093) 495 70 40

**для юридичних клієнтів:**

+ 38 (050) 495 70 40

**Пропозиції**  
до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<b>До проекту постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»</b>		
	<b>2. Операторам систем розподілу протягом семи днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити інформування користувачів на власних вебсайтах про зміну з 01 березня 2025 року рівня стандартної номінальної напруги.</b>	<b>Виключити.</b>	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
	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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності з <b>01 березня 2025 року</b> .	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, крім пункту 3 Змін, який набирає чинності <b>через 6 місяців після закінчення воєнного стану</b> .	У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).
	<b>До проекту Змін до Кодексу систем розподілу</b>		
	<b>4.1. Загальні положення</b>		
4.1.29	... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво,	... Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво,	Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при



	<p>реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <b>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.1.37	<p>4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики,</p>	<p>4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики,</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Користувача виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних</p>

	<p>Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у <b>тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</b>, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.</p>	<p>ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до необхідності коригування самих проєктних робіт та збільшення фактичної вартості виконання проєкту.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<b>4.2. Стандартне приєднання</b>		
4.2.2.	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</li> <li>підготовку технічного завдання на проєктування;</li> <li>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на</li> </ul>	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</li> <li>підготовку технічного завдання на проєктування;</li> <li>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво,</li> </ul>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення</p>

	<p>будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><b>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</b></p>	<p>реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p><b>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</b></p> <p>...</p>	<p>права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.2.4.	<p>...</p> <p><b>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення</b></p>	<p>...</p> <p><b>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення</b></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p> <p>Продовження строку приєднання з причини здійснення заходів з землевідведення необхідне, оскільки даний процес виконується не виключно ОСРом, а в процесі реалізації пов'язаний із великою кількістю органів місцевого самоврядування\органів державної влади, що надають дозвіл на розроблення землевпорядної документації, затверджують землевпорядну документацію, реєструють земельну ділянку, реєструють право користування земельною ділянкою і багато інших дій, що в тому числі здійснюються колегіально, на окремих сесіях, що можуть або не збиратись у встановлені нормативно строки, або ж не розглядати питання ОСР щодо передання земельної ділянки у користування. З огляду на зазначене, строки оформлення земельної ділянки залежать від низки рішень третіх</p>

<p><del>підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики</del></p>	<p>затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання,</p>	<p>осіб на які ОСР не має можливості вплинути і які затягують процес землевідведення.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p> <p>Без можливості продовження строків приєднання на терміни здійснення заходів з землевідведення, виконання приєднання в встановлені КСР терміни фізично та нормативно не буде можливим, що призведе до накладання на ОСР штрафних санкцій з боку замовника.</p>
--	--	--

	<p><del>продовжується — перебіг — строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p> <p>Відсутній.</p>	<p>встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>Установлені строки надання послуги зі стандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, в тому числі на здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>	<p>Пропонуємо запровадити додаткову норму щодо можливості подовження терміну договору на приєднання, у разі впливу істотних факторів та у випадку, якщо Замовник згодний та підпише додаткову угоду. Як приклад, цей пункт може бути застосовано для випадків, коли мережі замовника не готові і він самостійно просить не виконувати приєднання до готовності його мереж.</p>
4.2.5.	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання</del></p>	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції, в зв'язку з пропозиціями по залишенню норм про необхідність здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>

	<p>електроустановок — ОСР — надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	<p>електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	
	<b>4.3. Нестандартне приєднання</b>		
4.3.3.	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або</p>	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції.</p> <p>Продовження строку приєднання з причини здійснення заходів з землевідведення необхідне, оскільки даний процес виконується не виключно ОСРом, а в процесі реалізації пов'язаний із великою кількістю органів місцевого самоврядування\органів державної</p>



<p><del>Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення</del></p>	<p><del>Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>влади, що надають дозвіл на розроблення землепорядної документації, затверджують землепорядну документацію, реєструють земельну ділянку, реєструють право користування земельною ділянкою і багато інших дій, що в тому числі здійснюються колегіально, на окремих сесіях, що можуть або не збиратись у встановлені нормативно строки, або ж не розглядати питання ОСР щодо передання земельної ділянки у користування. З огляду на зазначене, строки оформлення земельної ділянки залежать від низки рішень третіх осіб на які ОСР не має можливості вплинути і які затягують процес землевідведення.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p> <p>Без можливості продовження строків приєднання на терміни здійснення заходів з землевідведення, виконання приєднання в встановлені КСР терміни фізично та нормативно не буде можливим, що призведе до накладання на ОСР штрафних санкцій збоку замовника.</p>
---	---	---

	<p><del>відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p> <p>Відсутній.</p>	<p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p>Установлені строки надання послуги з нестандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, в тому числі на здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>	<p>Пропонуємо запровадити додаткову норму щодо можливості подовження терміну договору на приєднання, у разі впливу істотних факторів та у випадку, якщо Замовник згодний та підпише додаткову угоду. Як приклад, цей пункт може бути застосовано для випадків, коли мережі замовника не готові і він самостійно просить не виконувати приєднання до готовності його мереж.</p>
4.3.5.	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за</p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проектної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проектних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним</p>

	<p>договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><del>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p><b>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
4.3.11	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <del>та</del></p>	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <b>та земельнопорядної</b></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності необхідності з боку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проєктної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і до необхідності коригування самих проєктних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ</p>

	<p><del>землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</del> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>«Про оренду землі», ЗУ «Про землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197<sup>-1</sup> Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризика, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<p><b>4.6. Розроблення проєктно-кошторисної документації</b></p>		
4.6.3.	<p>У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <del>та здійснює заходи щодо відведення</del></p>	<p>У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <b>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для</b></p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції. Вилучення даного пункту призведе до відсутності збоку Замовника виконання заходів по відведенню земельних ділянок при передачі проєктної документації. Самі заходи по відведенню земельних ділянок будуть покладені на ОСР, що призведе як до збільшення термінів виконання приєднання, так і необхідності коригування самих проєктних робіт та збільшення фактичної вартості виконання приєднання.</p> <p>Виключення заходів із землевідведення з КСР не виключає необхідності проведення таких заходів, оскільки вони передбачені чинним законодавством. (Земельний кодекс, ЗУ «Про оренду землі», ЗУ «Про</p>

	<del>земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</del>	<b>розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</b>	<p>землеустрій», ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Розміщення об'єктів енергетики без оформлення права користування земельною ділянкою неможливе і буде порушенням чинного законодавства. Також, вказане буде порушувати статтю 197-1 Кримінального кодексу, а саме самовільне зайняття земельної ділянки та самовільне будівництво.</p> <p>Також без відведеної землі не можливо відкрити декларацію про початок будівельно-монтажних робіт, не можливо встановити об'єкти енергетики без ризику, що землекористувачі не будуть вимагати «забрати» мережі ОСР з їх власності.</p>
	<b>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику</b>		
4.10.2	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування <del>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі</del></p>	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування <b>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі</b> необхідності), погодження проєктної</p>	<p>Пропонуємо залишити в поточній редакції, в зв'язку з пропозиціями по залишенню норм про необхідність здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>

	<p><b>необхідності</b>), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	<p>документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	
<b>10.5. Заходи з регулювання споживання</b>			
10.5.1 2.	<p>10.5.11. ОСР мають забезпечити: розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;</p> <p><b>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</b></p>	<p>10.5.11. ОСР мають забезпечити: розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет інформації про час початку та закінчення перерви електроживлення об'єкта споживача із зазначенням назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо та назв перерв (планова, аварійна, застосування графіків обмеження споживачів) та актуалізацію зазначеної інформації кожні 60 хвилин;</p> <p><del>розміщення на власному офіційному вебсайті в мережі Інтернет актуальних графіків погодинного відключення об'єктів споживачів із зазначенням черг, годин відсутності електроживлення, назв населених пунктів, вулиць, будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</del></p>	<p>Запропонована норма повністю дублює вимоги підпункту 6 пункту 1 постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 349 «Щодо захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об'єктів критичної інфраструктури», тому зазначені норми мають бути виключені із вищезазначеної постанови.</p> <p>Крім того, Інструкція про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, затверджена наказом Міненерго від 23.11.2006 № 456, та Інструкція про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії (Інструкція по ГПВ),</p>

<p><b>будинків, корпусів тощо, що включені до кожної із черг;</b></p> <p>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</li> <li>електропостачальників про наявні електронні ресурси для</li> </ul>	<p>адресне повідомлення споживачів, які попередньо пройшли авторизацію на відповідних електронних сервісах, за їх запитом про актуальну інформацію щодо часу початку та очікуваного закінчення відповідної перерви в електроживленні, причини перерви електроживлення тощо через власні офіційні вебсайти в мережі Інтернет, а також за допомогою засобів зв'язку, електронних сервісів, месенджерів тощо.</p> <p>Інформація про час початку та очікуваного закінчення відповідної перерви електроживлення має містити дані про час формування актуальної інформації та забезпечувати можливість споживача повідомити ОСР про недостовірність відображеної інформації.</p> <p>Адресне повідомлення має забезпечувати можливість споживача здійснювати пошуковий запит по назві населеного пункту, вулиці, номера будинку тощо в окремих полях на відповідній сторінці вебсайту ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>ОСР зобов'язані забезпечити інформування:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>споживачів про наявні електронні ресурси для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні;</li> <li>електропостачальників про наявні електронні ресурси для отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх</li> </ul>	<p>затверджена наказом Міненерго від 15.10.2015 № 654, містять вимоги щодо інформування споживачів. Зокрема п.8 розділу 2 Інструкції по ГПВ передбачено, що «РДЦ ОСП та ОСР оприлюднюють через медіа та/або на своїх офіційних вебсайтах періодичність, причини та тривалість застосування кожної черги (підчерги) ГПВ, терміни перерви постачання електричної енергії населеним пунктам, окремим житловим масивам, вулицям із зазначенням годин доби не пізніше ніж за 6 годин до застосування ГПВ».</p> <p>Крім того, звертаємо увагу, що наразі розпорядженням Міненерго від 19.11.2024 № 23 ОСР зобов'язано обмежити публікацію інформації щодо графіків до її публікації на сайтах Міненерго та НЕК Укренерго.</p>
---	--	---



	отримання споживачами актуальної інформації про перерви в електроживленні та у разі їх зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.	зміни – уточнювати інформацію про такі ресурси.	
	<b>10.6. Графіки обмежень, аварійних і погодинних відключень</b>		
10.6.1 .	10.6.1. Складання та застосування ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.	10.6.1. Складання, застосування та <b>контроль</b> ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ здійснюється відповідно до інструкцій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.	Згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання, затвердженою наказом Міненерго від 23.11.2006 № 456, та Інструкції про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії, затвердженої наказом Міненерго від 15.10.2015 № 654, Держенергонагляд забезпечує в межах повноважень контроль за встановленням обмежень для споживачів та запровадження графіків обмежень на рівні операторів систем розподілу. Тому пропонуємо визначити, що контроль за застосуванням графіків здійснюється також згідно із вказаними інструкціями.
10.6.8 .	<b>10.6.4. Під час складання графіків ОСР не повинен допускати дискримінацію між споживачами та/або електропостачальниками та повинен забезпечити максимально можливий рівномірний розподіл обсягів зниження споживання між споживачами, визначених ОСП.</b>	<b>Виключити.</b>	Оскільки наразі проектом змін передбачається виключення з КСР вимог щодо складання графіків та вводиться вимога щодо їх складання та застосування згідно з інструкціями Міненерго, тому всі вимоги щодо складання графіків мають бути відображені лише у цих інструкціях.
	<b>11.4. Якість надання послуг з електропостачання</b>		

11.4.6	<p>11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN <b>50160:2023</b> «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (EN <b>50160:2022</b>, IDT) (далі - ДСТУ EN <b>50160:2023</b>).</p>	<p><b>Відтермінувати набуття чинності пунктом до закінчення воєнного стану плюс шість місяців.</b></p>	<p>У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).</p>
11.4.7	<p>11.4.7. Стандартна номінальна напруга <math>U_n</math> для мереж низької напруги загального призначення має значення <b>230 В</b> між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами: для трифазних чотирипровідних мереж: <math>U_n = 230</math> В між фазним та нульовим проводом; для трифазних трипровідних мереж: <math>U_n = 230</math> В між фазними проводами. Протягом кожного тижневого періоду 95 % середньоквадратичних значень напруги електропостачання, які усереднені на 10-ти хвилинному проміжку, мають бути в межах <math>\pm 10</math> % від величини номінальної напруги.</p>	<p><b>Відтермінувати набуття чинності пунктом до закінчення воєнного стану плюс шість місяців.</b></p>	<p>У зв'язку з поточним станом в енергосистемі України, що пов'язаний з постійними обстрілами і руйнацією об'єктів енергетики, пропонуємо відтермінувати набуття чинності змінами до КСР, що стосуються впровадження нового стандарту напруги на період воєнного стану плюс 6 місяців (до завершення активних бойових дій і відновлення пошкоджених об'єктів та відновлення нормального режиму роботи електричних мереж).</p>



## ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО"

Студентський б-р, 15, м. Кропивницький, 25015, (0522) 35 82 45, kanc@kiroe.com.ua, www.kiroe.com.ua, ЄДРПОУ 23226362

№ 185/05/45 в.г 15.01.25.

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

ПрАТ «Кіровоградобленерго» надає зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акта.

Додаток:

- Таблиця зауважень та пропозицій до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акта

З повагою

Директор технічний

Валерій ЗАПОРОЖЕЦЬ

Додаток до листа  
від 15. 01. 2025р. № 185/05/45

Завваження та пропозиції ПрАТ «Кіровоградобленерго» до до проекту постанови НКРЕКП  
«Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

(щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приднання), що має ознаки регуляторного акта

№	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Завваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
4.1.29	...	Замовник на підставі отриманих технічних умов на приднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП).	Згідно розділу 4 ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проєктної документації на будівництво», проєктна документація на будівництво має відповідати положенням законодавства, вимогам містобудівної документації, будівельних норм, стандартів та правил. Також, складовими вихідних даних для проєктування є: <ul style="list-style-type: none"><li>- містобудівні умови і обмеження забудови земельної ділянки;</li><li>- технічні умови;</li><li>- завдання на проєктування;</li><li>- інші вихідні дані.</li></ul> Відповідно до п.3 статті 29 Закону України «Про регулювання містобудівної документації», містобудівні умови та обмеження надаються відповідними уповноваженими органами містобудування та архітектури на безоплатній основі за заявою замовника, до якої додаються в тому числі, копія документа, що посвідчує право
4.1.37	4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші об'єкти архітектури, що потребує перенесення повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики, Користувач або власник земельної ділянки звертається до ОСР із відповідною заявою. До заяви додається	Замовник на підставі отриманих технічних умов на приднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.	

<p>ситуаційний план об'єкта забудови. ОСР надає вихідні дані та технічні вимоги для проектування перенесення (перевлаштування) належних йому об'єктів електроенергетики не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви або 20 робочих днів у разі необхідності погодження технічних вимог з ОСП (у зазначений у заяві спосіб обміну інформацією).</p> <p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проект, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проект з оформленням технічного рішення.</p>	<p>Користувач або власник земельної ділянки має розробити проект, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проект з оформленням технічного рішення.</p>	<p>власності чи користування земельною ділянкою.</p> <p>Відповідно до Закону України про архітектурну діяльність, проект – документація для будівництва об'єктів архітектури, що складається з креслень, графічних і текстових матеріалів, інженерних і кошторисних розрахунків, які визначають містобудівні, об'ємно-планувальні, архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення, вартісні показники конкретного об'єкта архітектури, та відповідає будівельним нормам і правилам.</p> <p>Тобто, враховуючи вищевикладене, відповідно до нормативних документів, для розробки проектної документації необхідне <i>проектно-власності чи користування земельною ділянкою.</i></p>
---	---	--



4.2.2.	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p> <p>підготовку технічного завдання на проектування;</p> <p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p>...</p>	<p>4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:</p> <p>розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку;</p> <p>підготовку технічного завдання на проектування;</p> <p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</p>	
4.2.4.	...	<p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних</p>	<p>Багаторічний досвід показав, що середній термін, що необхідний для оформлення землевпорядної документації складає 180 календарних днів.</p>

об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР ініціює укладання додаткової угоди до договору про стандартне надання до електричних мереж систем розподілу не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з надання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про надання відповідної відмітки - на поштову адресу, надає замовнику проект додаткової угоди про збільшення строку надання послуги зі стандартного надання не більше ніж на 180 календарних днів.

Замовник в свою чергу має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника



		<p>замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики. Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приселання, встановленого умовами договору про приселання, про що ОСР інформує замовника.</p>
4.2.5.	...	<p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приселання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приселання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приселання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приселання.</p>
	...	<p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приселання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приселання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приселання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приселання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приселання.</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приселання електроустановок ОСР надає</p>

		<p>замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем укладення з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	
4.3.3.		<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР</p>	

	<p>ініціює укладання додаткової угоди до договору про стандартне надання до електричних мереж системи розподілу не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу надає замовнику проект додаткової угоди про збільшення строку проектування не більше ніж на 180 календарних днів.</p> <p>Замовник в свою чергу має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення</p>	
--	--	--



		земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з придбання, встановленого умовами договору про придбання, про що ОСР інформує замовника.	
4.3.5.	4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного придбання з проектуванням замовником лінійної частини придбання, відповідає стандартному придбання та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:	4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного придбання з проектуванням замовником лінійної частини придбання, відповідає стандартному придбання та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:	Згідно розділу 4 ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», проектна документація на будівництво має відповідати положенням законодавства, вимогам містобудівної документації, будівельних норм, стандартів та правил.  Також, складовими вихідних даних для проектування є: - містобудівні умови і обмеження забудови земельної ділянки; - технічні умови; - завдання на проектування; - інші вихідні дані.
	1) проектування лінійної частини придбання випується з обсягу робіт, що виконуються ОСР;  2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини придбання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про придбання до електричних мереж;  3)	1) проектування лінійної частини придбання випується з обсягу робіт, що виконуються ОСР;  2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини придбання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про придбання до електричних мереж;  3) замовник здійснює заходи щодо виведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.	Відповідно до п.3 статті 29 Закону України «Про регулювання містобудівної документації», містобудівні умови та обмеження надаються відповідними уповноваженими органами містобудування та архітектури на безоплатній основі за заявою замовника, до якої додаються в тому числі, копія документа, що посвідчує право власності чи користування земельною ділянкою.
4.3.11.	...  Для реалізації цього права	...  Для реалізації цього права замовник	Відповідно до Закону України про архітектурну діяльність, проект –

	<p>замовник ініціює внесення змін до договору про приднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування копторисної її частини;</p>	<p>ініціює внесення змін до договору про приднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приднання та землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування копторисної її частини;</p>	<p>документація для будівництва об'єктів архітектури, що складається з креслень, графічних і текстових матеріалів, інженерних і кошторисних розрахунків, які визначають містобудівні, об'ємно-планувальні, архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення, вартісні показники конкретного об'єкта архітектури, та відповідає будівельним нормам і правилам.</p> <p>Тобто, враховуючи вищевикладене, відповідно до нормативних документів, для розробки проєктної документації необхідне <i>прямо власності чи користування земельною ділянкою.</i></p>
4.6.3.	<p>У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приднання (від найближчої або від альтернативної точки приднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує</p>	<p>У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приднання (від найближчої або від альтернативної точки приднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими</p>	



	узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання.	заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо виведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.	
4.10.2.	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами; отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт; виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт.</p>	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.</p> <p>Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування та здійснення заходів щодо виведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами; отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення</p>	

	пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.	та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.	
11.4.6.	Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (далі - ДСТУ EN 50160:2014).	Пропонується зняти з розгляду до введення у дію ІЕС 61000-4-30:2015 в Україні.	У тексті ДСТУ EN 50160:2023 (EN 50160:2022) є прямі посилання на вимоги ІЕС 61000-4-30:2015 (Електромагнітна сумісність, Частина 4-30. Методи випробування та вимірювання. Вимірювання показників якості електричної енергії ІЕС 61000-4-30). Наразі в Україні не прийнятий стандарт ІЕС 61000-4-30:2015, (діюча редакція ІЕС 61000-4-30:2008).
11.4.7.	Стандартна номінальна напруга $U_n$ для мереж низької напруги загального призначення має значення 220 В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:  для трифазних чотирипровідних мереж: $U_n = 220$ В між фазним та нульовим проводом;  для трифазних трипровідних мереж: $U_n = 220$ В між фазними проводами.  Зміна напруги не повинна перевищувати $\pm 10\%$ від величини номінальної напруги.		В зв'язку з відсутністю сумісного стандарту ІЕС 61000-4-30:2015 до стандарту EN 50160:2022 вважаємо задоцільне відкласти розгляд змін до п. 11.4.6. - 11.4.7, оскільки стандарт ІЕС 61000-4-30:2015 визначає методику вимірювання показників якості у відповідності до EN 50160:2023, що призведе до колізії: показники якості будуть визначені, а методика їх вимірювання відсутня.

Директор технічний

Валерій ЗАПОРОЖЕЦЬ





ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«РІВНЕОБЛЕНЕРГО»

вул. Князя Володимира, 71  
м. Рівне Рівненська обл. 33013  
тел. : (+380 362) 694-298  
факс: (+380 362) 694-211, 694-247  
E-mail: [INFO@ROE.VSELUA](mailto:INFO@ROE.VSELUA)

Р/рахунок UA053333680000026007300024435 Філія - РОУ АТ «Ощадбанк» код ЄДРПОУ 05424874

09.01.2025р. № 20-10/208

На №

від

Голові Національної комісії, що  
здійснює державне регулювання у  
сферах енергетики та комунальних  
послуг (НКРЕКП)

п. Юрію ВЛАСЕНКУ

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

ПрАТ «Рівнеобленерго» направляє свої зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з присіднання) оприлюдненого 19 грудня 2024 року.

**До листа додаються:**

- Додаток №1. Порівняльна таблиця.

Директор з розвитку  
електричних мереж

вик. Сергій ПЛАТУХ  
т.46-62

Ігор КРАСІНСЬКИЙ

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з присіднання)

оприлюдненого 19 грудня 2024 року

ПРАТ «Рівнеобленерго»

Релакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
4.1.29. ...Замовник на підставі отриманих технічних умов на присіднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних електроенергетики.	4.1.29. ....Замовник на підставі отриманих технічних умов на присіднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних електроенергетики.	<p>Пропонується залишити в чинній редакції, оскільки зміни по даному п. суперечать Закону України «Про ринок електричної енергії»</p> <p>Згідно п. 3 Статті 3 Земельного Кодексу України (надалі – ЗКУ):</p> <p>«Земельні відносини, що виникають при наданні та використанні земельних ділянок для розміщення об'єктів енергетики, встановлення та дотримання правового режиму земель спеціальних зон об'єктів енергетики, у тому числі на підставі договорів про встановлення земельних сервітутів на таких земельних ділянках, регулюються цим Кодексом, Законом України "Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів"».</p> <p><b>Стаття 125 ЗКУ.</b> Виникнення права на земельну ділянку:</p> <p>«Право власності на земельну ділянку, а також право постійного користування та</p>

		<p>Відповідно до підпункту 14.1.147. Податкового кодексу України (далі – ПКУ) «плата за землею – обов'язковий платіж у складі податку на майно, що справляється у формі земельного податку або орендної плати за земельні ділянки державної і комунальної власності».</p> <p>Згідно п. 57.1. ПКУ</p> <p>«Платник податків зобов'язаний самостійно сплатити суму податкового зобов'язання, зазначену у поданій ним податковій декларації, протягом 10 календарних днів, що настають за останнім днем відповідного граничного строку, передбаченого цим Кодексом для подання податкової декларації, крім випадків, встановлених цим Кодексом».</p> <p>Отже, за невиконання даної вимоги настає адміністративна відповідальність.</p> <p>Разом із земельним законодавством діє містобудівне, яке також є обов'язковим до виконання.</p> <p>Згідно Статті 41 Конституції України. «Кожен має право володіти, користуватися і розпоряджатися своєю власністю, результатами своєї інтелектуальної, творчої діяльності. Ніхто не може бути протиправно позбавлений права власності. Право приватної власності є непорушним».</p>
4.1.37. Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у тому числі здійснити заходи в межах чинного	4.1.37. Якщо Користувач або власник земельної ділянки має намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости, інші	



<p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</p>	<p>розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);</p> <p>здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;</p>	<p>електроенергетики пропонується укладання додаткової угоди до Договору із замовником на збільшення строку реалізації приєднання на період здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок.</p>
<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відновних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні в'їзника (в'їзників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки – на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення</p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки – на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів</p>	<p>Процес оформлення права користування земельними ділянками є досить довготривалим та залежить від багатьох чинників. Зокрема, в ОСР виникла проблема з реєстрацією речового права на нерухоме майно в Єдиному Реєстрі речових прав у зв'язку з кібератакою російської федерації, що триває понад місяць.</p> <p>Відповідно до ч.1 ст.31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» (далі-Закон про регулювання) проєктна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм і правил та затверджується замовником.</p> <p>Основними вихідними даними для розроблення проєктної документації відповідно до ч.1 ст.29 Закону про регулювання є: містобудівні умови, технічні умови, завдання на проєктування.</p> <p>Частиною 3 статті 29 Закону про регулювання визначено, що містобудівні умови та обмеження надаються відповідними уповноваженими органами містобудування та архітектури на</p>

	<p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	<p>Відповідно до абз.9 п.1 Порядку, проектні роботи - роботи, пов'язані зі створенням проектної документації для об'єктів будівництва.</p> <p>Частиною 1 статті 9 Закону України «Про архітектурну діяльність» визначено, що будівництво (нове будівництво, реконструкція, реставрація, капітальний ремонт) об'єкта архітектури здійснюється відповідно до затвердженої проектної документації, норм і правил у порядку, визначеному Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>В пункті 4 частини 1 статті 1 Закону про регулювання визначено, що замовник будівництва (далі - замовник) - фізична чи юридична особа, яка має у власності чи користуванні одну чи декілька земельних ділянок або у власності чи управлінні будівлю/споруду і має намір щодо виконання підготовчих та/або будівельних робіт.</p> <p>Згідно частини 1 статті 34 Закону про регулювання, замовник має право виконувати будівельні роботи після:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подання замовником повідомлення про початок виконання будівельних робіт відповідному органу державного архітектурно-будівельного контролю - щодо об'єктів будівництва, які за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1), та щодо об'єктів, будівництво яких здійснюється на підставі будівельного паспорта та які не потребують отримання дозволу на виконання</li> </ul>
--	---	---

документації, проектів конкретних об'єктів згідно з вихідними даними на проектування, з дотриманням норм і правил; розміщення і будівництво об'єктів відповідно до затверджених у встановленому порядку містобудівної документації та проектів цих об'єктів.

Відповідно до частини 1 статті 376 Цивільного кодексу України самочинне будівництво - житловий будинок, будівля, споруда, інше нерухоме майно вважаються самочинним будівництвом, якщо вони збудовані або будуються на земельній ділянці, що не була відведена для цієї мети, або без відповідного документа, який дає право виконувати будівельні роботи чи належно затвердженого проекту, або з істотними порушеннями будівельних норм і правил.

Будівництво без оформлення права користування земельними ділянками під енергооб'єктами, неминуче тягне за собою встановлення цих об'єктів, в тому числі, і на землях приватної власності, без згоди на те землевласника, а саме оформлення права користування чужою земельною ділянкою (сервітуту), і накладати на неї обмеження, як вимагає ЗКУ.

4.2.5.ОСР надас Замовнику рахунок на сплату плати за прислання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за прислання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво

4.2.5.ОСР надас Замовнику рахунок на сплату плати за прислання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за прислання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво

Оскільки витрати пов'язані з процесом оформлення права користування земельними ділянками є частиною капітальних витрат на реалізацію прислання пропонується залишити пункти в чинній редакції.



<b>електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</b>	<b>Пропонується залишити в чинній редакції</b> <b>Згідно п. 1.2. ДБН В.2.5-16-99 «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж»:</b> <b>«Не підлягають відведенню у постійне користування земельні ділянки для розміщення опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,4 кВ та кабельних ліній електропередачі, якщо останні знаходяться на глибині нижче 0,5 м від поверхні ґрунту.</b>  <b>Землекористування здійснюється у порядку, визначеному Земельним Кодексом України та нормативними актами Держкомзему України».</b>  <b>Отже, для розміщення та будівництва оператором системи розподілу всіх інших об'єктів енергетики – обов'язково потребують відведення земельних ділянок у користування.</b>
4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного присіднання з проєктуванням замовником лінійної частини присіднання, відповідає стандартному присіднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:	4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного присіднання з проєктуванням замовником лінійної частини присіднання, відповідає стандартному присіднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:
1) проєктування лінійної частини присіднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;	1) проєктування лінійної частини присіднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;
2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєкту документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини присіднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про присіднання до електричних мереж;	2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєкту документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини присіднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про присіднання до електричних мереж;
3) замовник здійснює заходи щодо відведення ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.	3) замовник здійснює заходи щодо відведення ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.
4.3.11....	4.3.11....
Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про присіднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:	Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про присіднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:
	<b>Згідно Статті 26 Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» Система заходів щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів енергетики.</b>  <b>Система заходів щодо дотримання правового режиму земель енергетики та спеціальних зон об'єктів енергетики включає:</b>

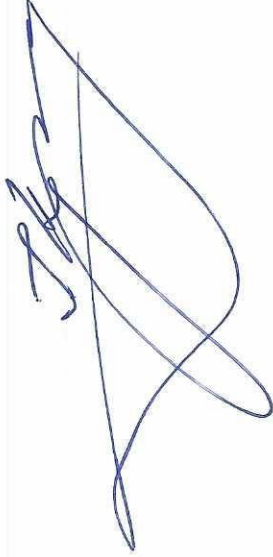
З вищевикладеного, Товариство пропонує відхилити прийняття п.1 змін до КСР, які затверджуються даною Постановою НКРЕКП, натомість не зазначати терміни оформлення права користування земельними ділянками (враховуючи статистичні дані попередніх років).

У разі прийняття рішення повного скасування землевідведення просимо ініціювати НКРЕКП внесення змін у вищезгадані законодавчі акти, Кодекси, Закони та Постанови для уникнення юридичної невідповідності правових норм, які регулюють однакові суспільні відносини.

Директор з розвитку електричних мереж

вик. Сергій ПАСТУХ

т.46-62



Ігор КРАСІНСЬКИЙ



**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«РІВНЕОБЛЕНЕРГО»**

вул. Князя Володимира, 71  
м. Рівне Рівненська обл. 33013  
тел. : (+380 362) 694-298  
моб.: (067) 620-44-11, (050) 490-44-11  
факс: (+380 362) 694-211, 694-247  
E-mail: [INFO@ROE.VSEL.UA](mailto:INFO@ROE.VSEL.UA)

Р/рахунок UA053333680000026007300024435 Філія-РОУ АТ «Ощадбанк» код ЄДРПОУ 05424874

16.01.2025 № 431

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_.

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

*Зауваження та пропозиції до проекту  
постанови НКРЕКП щодо змін до КСР  
від 19.12.2024 р.*

ПрАТ «Рівнеобленерго» (далі – Товариство) надає пропозиції до постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання)

Запропоновані пропозиції викладені в Додатку 1 до листа.

Додатки до листа: в 1 примірнику на \_\_\_\_ аркушах.

**Директор з розвитку електричних мереж  
ПрАТ «Рівнеобленерго»**

**Ігор КРАСІНСЬКИЙ**

Юрій ЗАХАРОВ  
(0362)694-226



## ПРОПОЗИЦІЇ

Додаток 1

**до чинних положень постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання)**

11.4. Якість надання послуг з електропостачання		
<b>11.4.6</b>	11.4.6. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики електропостачання в електричних мережах загального призначення» (дачі - ДСТУ EN 50160:2014).	Пропонуємо не вносити зміни в п.11.4.6 та п.11.4.7
	електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики електропостачання в електричних мережах загального призначення» (дачі - ДСТУ EN 50160:2014).	Набрання чинності української версії ДСТУ EN 50160:2023 призведе до погіршення ситуації з дотримання гарантованих стандартів якості електричної енергії, оскільки: Протяжність великої кількості ЛЕП 0,4 кВ в ЦРАТ «Рівнеобленерго» становить більше 1 км, особливо в районах із хутірним типом поселень, що ускладнює можливість підтримування по всій довжині ЛЕП зазначених рівнів напруги. Тим часом недофінансування інвестиційних програм та направлення значного об'єму інвестицій в забезпечення достовірності даних по класу напруги 10 кВ не дає можливість Компанії реалізовувати в повній мірі реконструкцію мереж 0,4 кВ по проблемним об'єктам. Прийняття нового стандарту ДСТУ EN 50160:2023 призведе до збільшення нижнього порогу стандартної номінальної напруги, тим самим збільшить кількість скарг/звернень/претензій споживачів на якість електричної енергії. Як наслідок, ДЕН в межах своїх повноважень може прийняти рішення про накладення штрафів на ОСР, у розмірі - від 1 до 100 тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.
	електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам,	



<p><b>11.4.7</b></p> <p>визначеним у ДСТУ EN 50160:2023 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (EN 50160:2022, IDT) (далі - ДСТУ EN 50160:2023).</p> <p>11.4.7. Стандартна номінальна напруга <math>U_n</math> для мереж низької напруги загального призначення має значення 220 В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:</p> <p>для трифазних чотирипровідних мереж: <math>U_n = 220</math> В між фазним та нульовим проводом;</p> <p>для трифазних трипровідних мереж: <math>U_n = 220</math> В між фазними проводами.</p> <p>Зміна напруги не повинна перевищувати <math>\pm 10\%</math> від величини номінальної напруги.</p> <p><b>11.4.7.</b> Стандартна номінальна напруга <math>U_n</math> для мереж низької напруги загального призначення має значення 230 В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:</p>		<p>Також варто враховувати те, що після ракетно-дронових ударів ворога по об'єктах енергосистеми України, з пошкодженням елементів системоутворюючої мережі, рівень напруги, що задається енергогенеруючими об'єктами має значні відхилення від сталих значень як у бік зменшення так і збільшення. Цей факт має серйозний вплив на рівень напруги у розподільній мережі ОСР та відповідно – користувачів приєднаних до мереж.</p> <p>У випадках пошкоджень елементів мережі ОСР і створенні післяаварійних, ремонтних схем для забезпечення електропостачання об'єктам критичної інфраструктури та, за можливості, іншим користувачам першочерговим постає питання саме наявності напруги у мережі, а не її рівня. Так як при тих можливостях, що виникають для відновлення майже завжди неможливо надати послугу з рівнем напруги відповідно до діючих нормативів.</p> <p>В зв'язку з вище наведеним ПРАТ «Рівнеобленерго» просить розглянути можливість припинення набрання чинності української версії ДСТУ EN 50160:2023 до закінчення військової агресії РФ та військового стану в Україні, враховуючи що відповідно до частини другої статті 23 Закону України «Про стандартизацію» національні стандарти та кодекси усталеної практики застосовуються на добровільній основі, крім випадків, якщо обов'язковість їх застосування встановлена нормативно-правовими актами.</p>
--	--	---

<p>для трифазних чотирипровідних мереж: <math>U_n = 230</math> В між фазним та нульовим проводом;  для трифазних трипровідних мереж: <math>U_n = 230</math> В між фазними проводами.</p> <p>Протягом кожного тижневого періоду 95 % середньоквадратичних значень напруги електропостачання, які усереднені на 10-ти хвилинному проміжку, мають бути в межах <math>\pm 10</math> % від величини номінальної напруги.</p>		
---	--	--

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ року

  
\_\_\_\_\_  
(підпис)

Ігор КРАСІНСЬКИЙ



**Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження змін до Кодексу систем розподілу» (щодо уточнення застосування та складання графіків примусового зниження споживання, впровадження нових рівнів напруги, землевідведення при наданні послуг з приєднання), що має ознаки регуляторного акта**

	<b>Редакція проекту рішення НКРЕКП</b>	<b>Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП</b>	<b>Обґрунтування</b>
4.1.29	<p>...</p> <p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>...</p> <p>Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж ОСП та/або інших суб'єктів господарювання (крім ОСП), її узгодження з ОСП та/або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) <b>та, за необхідності здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b></p>	<p>Уточнити згідно положень ЗУ Про ринок електричної енергії, інше залишити без змін.</p> <p>1. В обґрунтуванні до Проекту змін відсутня конкретизація обґрунтування даних змін. Тобто сама причина змін.</p> <p>2. П. 10 стаття 21 ЗУ Про ринок електричної енергії передбачає вимогу щодо необхідності здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок, а саме: «Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво та/або технічне переоснащення електричних мереж оператора системи передачі (суміжного оператора системи розподілу) та її узгодження з оператором системи передачі (суміжним оператором системи розподілу) <b>і за необхідності здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</b>»</p> <p>Закон України, Верховна Рада України, від 13.04.2017 № 2019-VIII, «Про ринок електричної енергії» <a href="https://ips.ligazakon.net/document/view/T172019?an=2822">https://ips.ligazakon.net/document/view/T172019?an=2822</a></p>

			2. ДБН А.2.2-3-2014 Склад та зміст проектної документації не передбачає в складі проекту оформлення документів з землевідведення.
4.1.37	Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, <del>у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики</del> , а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.	Користувач або власник земельної ділянки має розробити проєкт, у тому числі здійснити заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питань щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розташування об'єктів електроенергетики, а ОСР - узгодити наданий Користувачем або власником земельної ділянки проєкт з оформленням технічного рішення.	Залишити без змін. 1. Необхідність здійснення заходів з землевідведення передбачено ЗУ Про ринок електричної енергії п.10 статті 21. 2. Земельні ділянки під об'єкти, що будуть знаходитись у праві власності ОСР, повинні бути оформленні на ОСР.
	4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме: розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку; підготовку технічного завдання на проєктування; розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);	4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме: розроблення технічних умов, включаючи вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку; підготовку технічного завдання на проєктування; розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);	

	здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;	здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;	
	<p>4.2.4. ...</p> <p><del>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та</del></p>	<p>Перша пропозиція:</p> <p>4.2.4. ...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу, повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання</p>	<p>Перша пропозиція:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Збільшити загальну сумарну кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання. Статистичні дані.</li> </ul> <p>Друга пропозиція:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Збільшення строку надання послуги з приєднання оформлювати додатковою угодою. Право оформлення додаткової угоди, у зв'язку з необхідністю дотримання чинного законодавства, повинно бути закріплене за ОСР, а не надаватись можливість її укладення за згодою сторін. В разі не згоди замовника про укладання даної додаткової угоди ОСР повинен побудувати з порушенням чинного законодавства? Без оформлення прав на земельні ділянки? Чи, в даному випадку, договір підлягає розірванню??</li> </ul>

<p><del>зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.</del></p> <p><del>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно <b>180 360</b> календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого</p>	
--	--	--

	<p><del>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p>	<p>умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p><b>Друга пропозиція:</b>  <b>- Установлені строки надання послуги з стандартного приєднання, можуть бути змінені в односторонньому порядку, за ініціативи ОСР, у зв'язку з необхідністю здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики, з наданням відповідного обґрунтування, що фіксується додатковою угодою.</b></p>	
4.2.5	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у <del>винадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок.</del> Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та</p>	<p>...</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж <del>у</del> випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних</p>	<p>Залишити без змін.  Оформлення, у визначених законодавством випадках, землевідведення передбачено чинним законодавством.  Відсутні підстави вносити зміни.</p>

<p>рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p><del>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</del></p> <p><del>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього</del></p>	<p>мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	
--	---	--



	електрозабезпечення об'єкта замовника.		
4.3.3	<p>...  У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного</p>	<p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати <b>365 180</b> календарних днів.</p> <p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного</p>	<p>Залишити процедуру землевідведення.</p> <p>Збільшити строк відведення земельних ділянок. При внесенні змін № 1494 від 15.08.2023. НКРЕКП встановило строк 180 календарних днів, на половину врахувавши обґрунтування ОСР. З того часу ОСР накопило статистичні дані, які підтверджують неможливість дотримання даних строків.</p> <p>Також, Регулятор, Кодексом систем розподілу, затвердив наступні строки надання послуги нестандартного приєднання:</p> <p>4.3.3. Строк надання послуги з нестандартного приєднання «під ключ», становить не більше:</p> <p>120 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);</p> <p>230 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до 400 кВт (включно);</p> <p>280 календарних днів (у тому числі 45 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно);</p>

	<p><del>законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установах порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p> <p><del>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</del></p>	<p>числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p> <p>Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p> <p><b>Друга пропозиція:</b></p> <p><b>- Установлені строки надання послуги з стандартного приєднання, можуть бути змінені в односторонньому порядку, за ініціативи ОСР, у зв'язку з необхідністю здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики, з наданням відповідного</b></p>	<p>350 календарних днів (у тому числі 60 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт до 5000 кВт (включно).</p> <p>Дані строки не підтверджені жодним нормативним документом, жодними розрахунками, навіть без процедури землевідведення, в тому числі і строки проєктування.</p> <p>Яким чином врегульовувати питання, на збільшення строку, необхідного для відведення земельних ділянок?</p> <p>Друга пропозиція:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Збільшення строку надання послуги з приєднання оформлювати додатковою угодою. Право оформлення додаткової угоди, у зв'язку з необхідністю дотримання чинного законодавства, повинно бути закріплене за ОСР, а не надаватись можливість її укладення за згодою сторін. В разі не згоди замовника про укладання даної додаткової угоди ОСР повинен побудувати з порушенням чинного законодавства? Без оформлення прав на земельні ділянки? Чи, в даному випадку, договір підлягає розірванню??</li> </ul>
--	---	--	---

		<b>обґрунтування, що фіксується додатковою угодою.</b>	
4.3.5	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p><del>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</del></p>	<p>4.3.5. Комплекс робіт, що виконується ОСР з нестандартного приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання, відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою з урахуванням наступного:</p> <p>1) проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР;</p> <p>2) замовник розробляє, узгоджує з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та передає її ОСР у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за договором про приєднання до електричних мереж;</p> <p>3) замовник здійснює заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>Уточнити згідно положень ЗУ Про ринок електричної енергії, інше залишити без змін.</p> <p>1. В обґрунтуванні до Проекту змін відсутня конкретизація обґрунтування даних змін. Тобто сама причина змін.</p> <p>2. П. 10 стаття 21 ЗУ Про ринок електричної енергії передбачає вимогу щодо необхідності здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок, а саме: «Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проектної документації на будівництво та/або технічне переоснащення електричних мереж оператора системи передачі (суміжного оператора системи розподілу) та її узгодження з оператором системи передачі (суміжним оператором системи розподілу) <b>і за необхідності здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок</b> для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.»</p> <p>Закон України, Верховна Рада України, від 13.04.2017 № 2019-VIII, «Про ринок електричної енергії» <a href="https://ips.ligazakon.net/document/view/T172019?an=2822">https://ips.ligazakon.net/document/view/T172019?an=2822</a></p>
4.3.11	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань,</p>	<p>...</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та</p>	<p>Залишити без змін.</p> <p>Розроблення документації з землевідведення передбачено ЗУ Про ринок електричної енергії.</p> <p>Проектна документація та документація з землеустрою – це різні документації.</p>

	<p>та укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання <del>та земельнопорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</del> При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	<p>укладення відповідного господарського договору, проєкт якого розробляється ОСР, та має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>...</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельнопорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p>	
4.6.3	<p>У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має</p>	<p>У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проєктної організації замовника має надавати всі необхідні для</p>	<p>Залишити без змін.</p> <p>Розроблення документації з землевідведення передбачено ЗУ Про ринок електричної енергії.</p> <p>Проєктна документація та документація з землеустрою – це різні документації.</p> <p>П. 10 стаття 21 ЗУ Про ринок електричної енергії передбачає вимогу щодо необхідності здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок, а саме:</p> <p>«Замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво та/або технічне переоснащення електричних мереж оператора системи</p>

	<p>надавати всі необхідні для проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання <del>та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</del></p>	<p>проектування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики у випадках, визначених законодавством.</p>	<p>передачі (суміжного оператора системи розподілу) та її узгодження з оператором системи передачі (суміжним оператором системи розподілу) <i>і за необхідності здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок</i> для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.»</p> <p>Закон України, Верховна Рада України, від 13.04.2017 № 2019-VIII, «Про ринок електричної енергії» <a href="https://ips.ligazakon.net/document/view/T172019?an=2822">https://ips.ligazakon.net/document/view/T172019?an=2822</a></p>
4.10.2	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет. Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування <del>та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності)</del>), погодження проєктної документації з іншими</p>	<p>ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет. Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проєктної документації з іншими</p>	<p>Обґрунтування викладено вище. В разі необхідності здійснення цих заходів, необхідно інформування.</p>

<p>заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	<p>заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника, тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p>	
--	--	--

*Директор технічного департаменту  
ТОВ «ВС Енерджі Інтернейшнл Україна»*

*Т.М. Котельнікова*

«16» січня 2025 року \_\_\_\_\_  
(підпис) (прізвище, ім'я та по батькові)