

ПРОТОКОЛ

проведення відкритого обговорення отриманих пропозицій та зауважень до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», яке відбулось в період з 10.07.2023 по 13.07.2023

від 10 – 13 липня 2023 року

м. Київ

№ 50-ІІ/2023

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (вул. Сім'ї Бродських, 19, кім. 412)

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

Присутні від НКРЕКП:

Огн'юв А. В.

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Волков С. А.

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

Кічковський М. А.

Заступник начальника відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж

Гордієнко А. С.

Начальник відділу регулювання відносин із заявниками

Жданюк А. В.

Заступник начальника управління – начальник відділу нормативного забезпечення та адміністрування кодексу комерційного обліку

Попович В. І.

Начальник управління впровадження та розвитку систем обліку

Негода В. В.

Головний спеціаліст відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж

Ворона С. С.

Головний спеціаліст відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж

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

від АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»:

Козаков С. М.	Заступник керівника департаменту з розвитку мереж та технічним приєднанням
Малік І. М.	Начальник відділу з супроводження проектів
Львовичкіна Л. В.	Представник компанії
Малов С. Ю.	Керівник департаменту з регуляторних питань

від ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»:

Кравчук Д.	Операційний директор
Толпиго І.	Керівник департаменту з розвитку мереж та технічних приєднань
Мусієнко С.	Представник за довіреністю
Стародуб М.	Керівник департаменту з регуляторних питань
Стародуб М.	Експерт з аналізу нормативного забезпечення відділу адміністрування Кодексу системи передачі
Юр Л.	Начальник відділу по роботі з контролюючими органами та правоохоронними органами

від ПрАТ «Закарпаттяобленерго»:

Сердобольська С.	радник Генерального директора
------------------	-------------------------------

від АТ «Харківобленерго»:

Ямпольський А. Ю.	Виконавчий директор
-------------------	---------------------

від АТ «Житомиробленерго»:

Літвін І. О.	Директор департаменту проектного управління
Харчук Л. П.	Директор департаменту проектного управління
Невмержицький І. І.	Директор департаменту розвитку мереж та технічних приєднань

від ТОВ «ВС Енерджі Інтернейшнл Україна»:

Котсьльнікова Т. М.	директор технічного департаменту
---------------------	----------------------------------

від НЕК «Укренерго»:

Реп'єв О. І.	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів
--------------	--

Шебета А. В.

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

від АТ «Сумиобленерго»:

Шашков С. В.

Представник

від АТ «Чернівціобленерго»:

Світайло П. М.

Даулетов А. С.

Директор з розвитку мереж
Керівник Чернівецького регіону
електричних мереж Департаменту з ремонту
та експлуатації електричних мереж

Собко В. М.

Провідний інженер відділу з технічних
приєднань

Кошмарик А. В.

Відділ земельних відносин та оформлення
дозвільної документації

від Керуюча компанія «Коїн»:

Чайковський О.

Керівник

ГО «Спільна мета»

Каспарян А.

Представник

від ГО «Асоціація одеських будівельників»:

Чабаненко П.

Представник

від ТОВ «Столиця Груп»:

Мартин В.

Матюх І.

Представник

Представник

та інші.

Порядок денний:

Обговорення пропозицій та зауважень до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що були отримані у період з 25.05.2023 до 13.06.2023.

Слухали:

Остап'юка Ю. В., який повідомив про початок відкритих обговорень отриманих пропозицій та зауважень до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу». Зазначив основні положення проєкту постанови, якими планується доповнити Кодекс систем розподілу

Вказав, що зазначені зміни розроблені з метою реалізації вимог Закону України «Про деякі питання використання транспортних засобів, оснащених електричними двигунами, та внесення змін до деяких законів України щодо подолання паливної залежності і розвитку електрозарядної інфраструктури та електричних транспортних засобів», Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій», Закону України «Про ринок електричної енергії».

Вказав основні напрямки запропонованих змін до Кодексу систем розподілу, до яких учасниками було подано найбільше зауважень та пропозицій.

Чайковський О. зазначив проблематику розрахунків за спожиту електричну енергію за тарифом для юридичних осіб у багатоквартирних житлових будинках, не приєднаних до електричних мереж за постійною схемою, та у яких відсутні по різних причинах чинні технічні умови, зазначив власні пропозиції змін до пункту 4.1.11 глави 4.1 розділу VI Кодексу.

Учасники обговорень висловили консолідовану пропозицію стосовно вилучення з постановляючої частини проекту постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» пункту 2, яким визначалося, що операторам систем розподілу з дати набрання чинності цією постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу.

Представники ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ", ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ", АТ "ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ", АТ "ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ", АТ "ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ", АТ "ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО", АТ "ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО", АТ "ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО", АТ "ХАРКІВОБЛЕНЕРГО", АТ "ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО", ПрАТ "КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО", ПрАТ "ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО", ПрАТ "ПЕЕМ "ЦЕК" зазначили про недостатню кількість днів, на яку може бути збільшено строк надання послуги з приєднань, у разі необхідності відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) (в ході відкритих обговорень пропонується встановити максимальну кількість днів 180). Зазначили, що ця кількість днів має становити не менше 365.

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

Виступили: Огнєв А. В., Остап'юк Ю. В., Львовчкіна Л. В., Толпиго І., Мусієнко С., Котельнікова Т. М., Мартин В., Мацюх І., Кошмарик А. В., Чепурна О., Ямпольський А. Ю. та інші учасники відкритих обговорень.

Вирішили:

1. Визнати, що відкриті обговорення Проекту постанови відбулися та проведені на засадах гласності та відкритості.
2. Оприлюднити Протокол відкритого обговорення Проекту постанови разом із відповідною таблицею узгоджених позицій.
3. Рекомендувати НКРЕКП прийняти постанову «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу».

Додаток: на 129 арк. в 1 прим.

Головуючий — Заступник директора
Департаменту – начальник управління
інвестиційної політики та технічного розвитку



Остап'юк Ю. В.

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



Волков С. А.

ТАБЛИЦЯ
узгоджених позицій до проєкту регуляторного акта
«Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

* - зміни виділені за принципом:

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

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

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

РЕДАКЦІЯ СПІРНОЇ ЧАСТИНИ ПРОЄКТУ РІШЕННЯ/ЧАСТИНИ ПРОЄКТУ РІШЕННЯ	ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ	СПОСІБ ВРАХУВАННЯ АБО МОТИВИ ВІДХИЛЕННЯ ЗАУВАЖЕНЬ (ПРОПОЗИЦІЙ)
Постановляюча частина постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»		
<p>2. Операторам систем розподілу з дати набрання чинності цією постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу.</p>	<p style="text-align: center;">АТ «ДТЕК Одеські електромережі» АТ «ДТЕК Донецькі електромережі» ПРАТ «ДТЕК Київські електромережі»</p> <p style="text-align: center;">2. Операторам систем розподілу з дати набрання чинності цією постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу.</p>	<p style="text-align: center;">Враховано</p> <p style="text-align: center;">2. Операторам систем розподілу з дати набрання чинності цією постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу.</p>
	<p style="text-align: center;">АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»</p> <p style="text-align: center;">3. Операторам системи розподілу до кінця 2023 року визначити ставку по стандартним приєднанням на рівні Пбаз по нестандартним приєднанням (3,48 тис. грн без ПДВ), при цьому вона корегується на пільговий коефіцієнт (К пільга = 0,8) для певної категорії населення: побутові споживачі, з об'єктами навантаження до 10 кВт, що належать до житлового фонду.</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано. Недостатнє обґрунтування. Визначення ставок плати за приєднання не є прерогативою Кодексу</p>
	<p style="text-align: center;">АТ "Хмельницькобленерго" АТ "Харківобленерго"</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано. Обмеження інформації по ГІС буде врегульоване</p>

Одночасно внести зміни і в постанову НКРЕКП № 352 від 26.03.2022 “Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану” (в обґрунтуванні до постанови йде мова про плани НКРЕКП поширити її на певні об’єкти), в т.ч. в частині дії п. 4.1-4.10 Кодексу

Пропонуємо:

1. Відновлення дії розділу IV Кодексу, здійснити за виключенням п. 4.11 (“Геодезична інформаційно-технічна система об’єктів електроенергетики”).

2. додати: на територіях, де ведуться активні бойові дії, послуги з приєднання продовжувати надавати згідно з вимогами “Порядку тимчасового приєднання...”, затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352.

3. Зазначити, що по договорах про тимчасове приєднання, які вже укладні згідно з вимогами “Порядку тимчасового приєднання...”, затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352, сторони продовжують виконання своїх обов’язків до їх повного виконання.

4. За умови відновлення дії Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18 грудня 2018 року № 1965 (далі - Методика), одночасно внести в неї зміни щодо розрахунку плати за нестандартне приєднання до електричних мереж ОСР станцій зарядки електромобілів суб’єкта господарювання, що здійснює діяльність з надання послуг із зарядки електромобілів.

5. За умови відновлення Методики передбачити можливість (наприклад, за бажанням замовника), приводити тимчасово приєднані електроустановки до вимог Кодексу за постійною схемою на підставі “Правил приведення...” (постанова НКРЕКП від 26.03.2022 № 352) до закінчення/скасування воєнного стану.

п.2. проекту постанови викласти в наступній редакції:

Операторам систем розподілу з дати набрання чинності цією постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу та Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18 грудня 2018 року № 1965 (далі - Методика)

шляхом внесення змін до постанови НКРЕКП № 349. Дію тимчасового порядку буде поширено на об’єкти критичної інфраструктури.

	<p style="text-align: center;">АТ «Чернігівобленерго»</p> <p>4. По договорам про тимчасове приєднання, укладеним згідно з вимогами Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану (далі по тексту Порядок), затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352, сторони продовжують виконання своїх обов'язків до їх повного виконання.</p> <p>Електроустановки, приєднані згідно з Порядком, за ініціативою замовника після набрання чинності даної постанови можуть бути приведені до вимог Кодексу за постійною схемою відповідно до Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу (далі по тексту Правила), затверджених постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352.</p> <p>Відновлення дії розділу IV Кодексу здійснити за виключенням глави 4.11 «Геодезична інформаційно-технічна система об'єктів електроенергетики».</p> <p style="text-align: center;">АТ «Вінницяобленерго»</p> <p>Товариство пропонує заборонити доступ ГІС на час воєнного стану в Україні.</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано.</p> <p style="text-align: center;">Обмеження інформації по ГІС буде врегульоване шляхом внесення змін до постанови НКРЕКП № 349</p>
II. Терміни та визначення		
<p>2.1. станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) – пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для зарядання систем акумулювання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів;</p>	<p>НЕК «УКРЕНЕРГО» станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) — пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для зарядання систем акумулювання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів;</p> <p>станція зарядки високої потужності (потужна електрозарядна станція) – електроустановка, призначена для споживання електричної енергії з метою надання послуг з зарядання систем акумулювання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів, електромобілів вантажних, електромобілів легкових, автомобілів плагін-гібридних, електробусів, та інших електричних колісних транспортних засобів з встановленою потужністю більше 22 кВт.</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано</p> <p style="text-align: center;">Недостатнє обґрунтування.</p> <p style="text-align: center;">Термін «станція зарядки високої потужності» далі по тексту Кодексу не застосовується.</p>
	<p style="text-align: center;">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>Лінійна частина приєднання - електрична мережа (повітряні, кабельні лінії) для потреб замовника при нестандартному приєднанні від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (ПЛ,ТП або РП) або від точки забезпечення потужності ОСР відповідного ступеня напруги до точки приєднання електроустановок замовника.</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано</p> <p style="text-align: center;">Зміни до визначення схваленим проєктом постанови не вносилися</p>

	<p align="center">АТ «Прикарпаттяобленерго»</p> <p>альтернативні точки приєднання - точки приєднання, визначені в ході розробки Замовником ТЕО, які знаходяться у мережах оператора системи розподілу і не передбачають здійснення реконструкції (технічного переоснащення) електричних мереж оператора системи розподілу, та точки приєднання у мережах суб'єктів господарювання або власників електричних мереж з наявними відповідними резервами потужності. Ці точки мають бути розташовані у радіусі будівництва лінійної частини з дотриманням норм проектування</p>	<p align="center">Не враховано</p> <p align="center">Зміни до визначення схваленим проектом постанови не вносилися</p>
		<p align="center">Технічна правка</p> <p>2.2. Скорочення, що застосовуються у цьому Кодексі, мають такі значення:</p> <p>...</p> <p>ПОЕМ - Правила охорони електричних мереж, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2022 року № 1455;</p>
<p>III. Правила планування розвитку системи розподілу</p> <p>3.1. Загальні положення</p>		
	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>3.1.3. ОСР повинен планувати та виконувати заходи та проекти згідно з ПРСР. Забороняється включати до ПРСР умови щодо покладення будь-яких фінансових зобов'язань на Користувачів або замовників, не передбачених нормативно-правовими актами КСР.</p>	<p align="center">Не враховано.</p> <p align="center">Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>
<p>3.4. Порядок підготовки Плану розвитку системи розподілу</p>		
	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>3.4.7. ПРСР після схвалення Регулятором є обов'язковим для виконання ОСР, в терміни та у відповідності до визначених джерел фінансування. Регулятор здійснює контроль за виконанням ОСР схваленого ПРСР.</p>	<p align="center">Не враховано.</p> <p align="center">Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>
	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>3.4.10. Оприлюднено разом з ПРСР також підлягають Окремо від об'єктів, що реалізує ОСР в ПРСР повинні бути відображені схемні та технічні рішення (з урахуванням питань конфіденційності) щодо проектів з приєднання замовників до систем розподілу, по яких визначені на договірних</p>	<p align="center">Не враховано.</p> <p align="center">Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>

засадах терміни реалізації проєктів та передбачається створення резерву потужності для додаткових приєднань замовників.

3.6. Звіт щодо виконання ПРСР

ТОВ «Будпромінфрасервіс»

3.6.2. У звіті про виконання ПРСР має міститись така інформація:

- 1) перелік заходів, передбачених ПРСР, із зазначенням стану їх **виконання та фінансування**, а також заходів з нового будівництва, реконструкції, технічного переоснащення об'єктів системи розподілу напругою 20 кВ та вище, розвитку основних фондів, активів ліцензіата, що профінансовані ОСР поза ПРСР, зокрема при виконанні заходів з приєднання;
 - 2) аналіз досягнення запланованих результатів (фактичні величини рівнів витрат електричної енергії, пропускної спроможності, показників якості електричної енергії, показників якості послуг тощо) у порівнянні з плановими показниками;
 - 3) причини невиконання запланованих заходів з відповідним обґрунтуванням та пропозиції щодо включення невиконаних заходів до ПРСР на майбутні періоди;
 - 4) висновки щодо необхідності актуалізації ПРСР.
- Забороняється перенесення термінів реалізації заходів, що включені до ПРСР більше двох раз.**

**Не враховано.
Зміни до пункту схваленим
проєктом постанови не
вносилися**

IV. Порядок приєднання до систем розподілу

4.1. Загальні положення

ТОВ «Будпромінфрасервіс»

4.1.2. ...
Послуга зі стандартного приєднання надається на підставі типового договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу, який є публічним договором приєднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України за типовою формою, наведеною в додатку 1 до цього Кодексу (далі – договір про стандартне приєднання).

Послуга з нестандартного приєднання надається на підставі типового договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ» або з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником, який є публічним договором приєднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України за відповідною типовою формою, наведеною в додатку 2 до цього Кодексу (далі

4.1.2. ...
Послуга зі стандартного приєднання надається на підставі типового договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу, який є публічним договором приєднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України за типовою формою, наведеною в додатку 1 до цього Кодексу (далі – договір про стандартне приєднання).

Послуга з нестандартного приєднання надається на підставі

**Не враховано.
Недостатнє обґрунтування**

типового договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ» або з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником, який є публічним договором приєднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України за відповідною типовою формою, наведеною в додатку 2 до цього Кодексу (далі – договір про нестандартне приєднання), крім приєднання згідно з пунктами 4.1.11.1 та 4.1.11.2 глави 4.1 цього розділу.

Зміна технічних параметрів електроустановок замовників здійснюється шляхом отримання послуги з приєднання у порядку, визначеному цим розділом.

Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, послуга з нестандартного приєднання надається з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу.

...

– договір про нестандартне приєднання), крім приєднання згідно з пунктами 4.1.11.1 та 4.1.11.2 глави 4.1 цього розділу.

Замовник послуги з нестандартного приєднання у випадках передбачених КСР має право бути виконавцем проектних, будівельно-монтажних, пусконаладжувальних та інших робіт, про що повідомляє у заяві про приєднання електроустановки замовника до системи розподілу. ОСР у цьому випадку зобов'язаний укласти з замовником відповідну угоду.

....

АТ «Миколаївобленерго»

Зміст четвертого абзацу доповнити наступним: **«послуга із стандартного та нестандартного приєднання надається з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу».**

АТ "Хмельницькобленерго"

АТ “Харківобленерго”

Зміст четвертого абзацу доповнити « послуга із стандартного та нестандартного приєднання надається з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу»

Замість останнього абзаца:

Послуга з нестандартного приєднання може бути надана з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу, для чого замовники тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, мають право ініціювати внесення відповідних змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підряду.

Вважаємо за необхідне по стандартному приєднанню також надати можливість замовникам самостійно виконувати спорудження лінійної частини!

ПАТ “Запоріжжяобленерго”

4.1.2. ...

Пропонується на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування доповнити п. 4.1.2. наступним абзацом:

“Замовник має право обрати альтернативну точку приєднання - виконання будівельно-монтажних робіт від точки приєднання, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу, до місця розташування об'єкта замовника здійснюється замовником, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт”.

	<p align="center">АТ «Українські розподільні мережі»</p> <p>4.1.2. ...пропонуємо доповнити</p> <p>Для ОСР, територія яких внесена Наказом Мінреінтеграції до Переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих російською федерацією, надання послуг приєднання новозбудованих, реконструйованих чи технічно переоснащених електроустановок замовників до електричних мереж, та зміни технічних параметрів електроустановок замовників, виконується згідно Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії на території України воєнного стану.</p>	
<p>4.1.8....</p> <p>У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) технічні умови є додатком до договору про приєднання, який включає умови надання послуги з перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості надання послуги з перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу.</p>	<p align="center">АТ «Українські розподільні мережі»</p> <p>4.1.8.... пропонуємо доповнити</p> <p>У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) технічні умови є додатком до договору про приєднання, який включає умови надання послуги з перенесення/перевлаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>Технічні вимоги з перенесення /перевлаштування електричних мереж є додатком до договору про приєднання та повинні відповідати типовій формі, наведеній в додатку до цього Кодексу.</p> <p align="center">АТ "Хмельницькобленерго" АТ "Харківобленерго"</p> <p>У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) технічні вимоги до проектування перенесення (перевлаштування) об'єктів електроенергетики, що надаються згідно п. 4.1.37 Кодексу, є додатком до договору про приєднання, який включає умови надання послуги з перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>В такому разі ОСР має право вносити зміни до типових договорів про приєднання та укладати їх без рахування статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України (не публічні договори).</p> <p>....</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості надання послуги з приєднання, вартості надання послуги з-та після надання ОСР послуги з</p>	<p align="center">Не враховано.</p> <p align="center">Пропонується залишити чинну редакцію Кодексу</p>

	перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу (після оплати Замовником вартості цієї послуги).	
	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.1.9. Послуга з приєднання електроустановок замовника до системи розподілу є платною послугою та надається ОСР відповідно до умов договору про приєднання.</p> <p>Забороняється покладати на замовника будь-які фінансові зобов'язання, що не передбачені КСР та можуть призвести до збільшення загальної вартості приєднання об'єкту замовника.</p>	<p align="center">Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>
	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.1.11.1. Суб'єкт господарювання (споживач електричної енергії) (або власник мереж з наявним резервом потужності) має право за зверненням замовника погодити приєднання електроустановок замовника до власних електричних мереж в таких випадках:</p> <p>у рахунок зменшення величини договірної потужності споживання за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання, що не перевищує 20 кВ, у разі приєднання електроустановок замовника, призначених для споживання (включаючи електроустановки на власні потреби електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії). У разі приєднання електроустановок одиначною потужністю не більше 100 Вт (на рівні напруги 220 В), але сумарною встановленою потужністю не більше 1 кВт на одного замовника, зменшення величини договірної потужності суб'єкта господарювання не вимагається;</p> <p>у рахунок зменшення величини договірної потужності споживання за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії суб'єкта господарювання у разі приєднання УЗЕ замовника замовленою сумарною, з урахуванням існуючої потужності генерації та УЗЕ в мережах основного споживача, до приєднання потужністю до 1 МВт (та напругою в точці приєднання, що не перевищує 20 кВ);</p> <p>у межах договірної потужності споживання цього суб'єкта за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії у відповідний період доби на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання, що не перевищує 20 кВ;</p> <p>у межах договірної потужності споживання цього суб'єкта за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії у разі підключення</p>	<p align="center">Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>

електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії замовленою сумарною, з урахуванням існуючої потужності генерації в мережах основного споживача, до приєднання потужністю до 1 МВт (та напругою в точці приєднання, що не перевищує 20 кВ). У цьому випадку зменшення суб'єктом господарювання величини договірної потужності за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії не вимагається;

у межах резерву потужності мереж, що належать суб'єкту господарювання, якщо за результатом його роботи протягом останніх трьох місяців фіксується резерв потужності більший або рівний замовленій до приєднання потужності.

З метою погодження приєднання об'єкта (електроустановок) замовника до електричних мереж суб'єкта господарювання замовник звертається до цього суб'єкта із заявою про приєднання електроустановки певної потужності за типовою формою, наведеною в [додатку 3](#) до цього Кодексу (далі - заява про приєднання). До заяви про приєднання додаються документи відповідно до переліку, встановленого [пунктом 4.4.2](#) глави 4.4 цього розділу.

У разі згоди на приєднання об'єкта (електроустановок) замовника до власних електричних мереж суб'єкт господарювання протягом 5 робочих днів з дня отримання заяви повідомляє листом замовника про згоду та надає відповідні технічні вимоги та/або вихідні дані.

Замовник згідно з вимогами [глави 4.4](#) цього розділу звертається до ОСР, до електричних мереж системи розподілу якого приєднані електроустановки суб'єкта господарювання, щодо видачі проекту договору про нестандартне приєднання і технічних умов та надає ОСР технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від суб'єкта господарювання.

ОСР протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення видає замовнику технічні умови про нестандартне приєднання, технічні умови та технічні вимоги суб'єкту господарювання щодо організації комерційного обліку електричної енергії та забезпечення контролю дотримання суб'єктом господарювання величини дозволеної до використання потужності.

Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику з нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, для отримання висновку щодо технічного обґрунтування вимог технічних умов на приєднання.

При виконанні приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання мають виконуватися такі умови:

1) електроустановки замовника, що приєднуються, не можуть погіршувати якість електропостачання існуючих Користувачів, приєднаних у цьому енерговузлі;

2) схема приєднання електроустановки до електричних мереж не може виконувати функції транзитної установки для живлення інших Користувачів;

3) має бути забезпечений комерційний облік електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;

4) суб'єкт господарювання та замовник після реалізації проєкту мають забезпечити виконання доведених завдань (виданих диспетчерських команд) щодо примусового розвантаження, АЧР тощо;

5) електроустановки з виробництва електричної енергії замовника мають відповідати вимогам щодо генеруючих одиниць типу А (регулювання напруги, реактивної потужності, моніторингу показників);

6) УЗЕ замовника мають відповідати вимогам щодо УЗЕ типів А1 та А2;

7) замовник має погодити проєктну документацію в частині виконання технічних вимог:

із суб'єктом господарювання на відповідність технічним вимогам та/або вихідним даним;

із ОСР на відповідність технічним умовам.

Суб'єкт господарювання має погодити з ОСР проєктну документацію в частині виконання технічних умов ОСР щодо організації комерційного обліку електричної енергії та забезпечення контролю дотримання суб'єктом господарювання величини дозволеної до використання потужності;

8) у випадках, визначених цим розділом, суб'єкт господарювання та ОСР після погодження проєктної документації зобов'язані внести зміни до договору про надання послуг з розподілу електричної енергії в частині зменшення величини дозволеної потужності.

Замовник разом із суб'єктом господарювання забезпечує виконання проєктних рішень щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електроустановок та обладнання електричних мереж суб'єкта господарювання, необхідних для приєднання об'єкта (електроустановок) замовника, а також повідомляє ОСР про завершення будівництва та підключення об'єкта (електроустановок) замовника.

У разі приєднання електроустановок замовника до електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР, плата за приєднання до таких електричних мереж ОСР не нараховується.

Замовнику не може бути надана послуга з приєднання від електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР, згідно з вимогами цього пункту електроустановок об'єктів (будівель), що належать до житлового фонду, призначених та придатних для постійного або тимчасового проживання в них (крім зміни технічних параметрів існуючих користувачів системи розподілу, та (або) приєднання об'єктів (будівель) індивідуального побутового споживача, що належать до житлового фонду, **та приєднання до об'єктів, що побудовані згідно затвердженого ПРСР).**

Ініціативна група мешканців м. Одеси (гр. Федченко Ігор)

4.1.11.1.

У випадку, якщо під час дії військового стану до мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР, було приєднано в рахунок зменшення його договірної потужності багатоквартирний житловий будинок, що введено в експлуатацію, згідно чинного законодавства, без застосування встановлених цим Кодексом процедури приєднання, таке приєднання тимчасово, протягом часу, визначеного Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій» - не вважається таким, що порушує вимоги цього Кодексу при виконанні наступних вимог:

- **договірної потужності суб'єкта господарювання достатньо на забезпечення потужності потреби власників житлових приміщень та технічні цілі багатоквартирного житлового будинку.**
- **наявності системи обліку електроенергії, яка дозволяє окремо обліковувати побутові потреби власників житлових приміщень та технічні цілі багатоквартирного житлового будинку.**
- **наявності відповідних проектних рішень щодо розподілення договірної потужності суб'єкта господарювання на побутові потреби власників житлових приміщень та технічні цілі багатоквартирного житлового будинку.**

При наявності такої схеми приєднання багатоквартирного житлового будинку до мереж суб'єкта господарювання, відповідальність за надійність електропостачання та якість електричної енергії в точці розподілу покладається власника мереж якого підключений будинок.

Відповідальність за надійність електропостачання та якість електричної енергії перед власниками житлових приміщень

багатоквартирного житлового будинку підключеного до мереж суб'єкта господарювання покладається на власника мереж.

Оператор системи розподілу на підставі заяви суб'єкта господарювання оформляє паспорти точок розподілу зі строком дії не довше терміну, визначеного Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій», та вносить відповідні зміни до діючого договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії у порядку, визначеному ПРРЕЕ, про що повідомляє споживача протягом наступного робочого дня.

Укладення (виконання, внесення змін та припинення) операторами систем розподілу та електропостачальниками договорів про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії та про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг на об'єкти будівництва здійснюється у порядку, визначеному ПРРЕЕ.

протягом часу, на який оформлені паспорти точок розподілу, але не довше терміну, визначеного Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій».

Гр. Ляшенко Клавдія

4.1.11.1. ...

Тимчасово, на час дії військового стану та рік після його завершення чи скасування надати можливість для багатоквартирних житлових будинків, що введені в експлуатацію, які приєднані за існуючою схемою без виконання процедур, встановленим цим Кодексом до мереж суб'єкта господарювання в рахунок його договірної потужності з оформленням з боку ОСР тимчасового паспорту точки розподілу з об'єктам розподілу «Багатоквартирний житловий будинок».

Відповідальність за надійність електропостачання та якість електричної енергії перед власниками житлових приміщень багатоквартирного житлового будинку підключеного до м мереж суб'єкта господарювання покладається на власника мереж.

Громадська організація «Асоціація одеських будівельників»

1. Передбачити протягом дії військового стану та року після його скасування - можливість здійснення зовнішнього електропостачання багатоквартирних житлових будинків, що введено в експлуатацію, від мереж суб'єкта господарювання або власника мереж, що не є ОСР в

рахунок його договірної потужності за існуючою схемою, при умові забезпечення окремого обліку побутових потреб та технічних цілей будинку.

2. Передбачити обов'язок ОСР та постачальників універсальних послуг в такому випадку укласти відповідні договори на розподіл електроенергії та купівлі-продажу електроенергії за тарифом колективного побутового споживача.

3. Передбачити можливість після скасування дії військового стану та протягом року після його завершення - привести у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу схему зовнішнього електропостачання багатоквартирних житлових будинків, приєднаних за існуючою схемою до мереж суб'єктів господарювання або власників мереж, які не є ОСР в тому числі шляхом безоплатної передачі мереж зовнішнього електропостачання на користь ОСР.

4. Передбачити можливість мешканців таких будинків, їх ОСББ/УК - проводити розрахунки за тарифом, встановленого для колективного побутового споживача, за аналогією, встановленими положеннями Постанови НКРЕКП № 1340 від 25.10.2023.

ГО «Волонтерський рух «Спільна мета»

4.1.11.1. ...

У випадку, якщо під час дії військового стану до мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР, було приєднано в рахунок зменшення його договірної потужності багатоквартирний житловий будинок, що введено в експлуатацію, згідно чинного законодавства, без застосування встановлених цим Кодексом процедури приєднання, таке приєднання тимчасово, протягом часу, визначеного Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій» - не вважається таким, що порушує вимоги цього Кодексу при виконанні наступних вимог:

- договірної потужності суб'єкта господарювання достатньої на забезпечення потужності потреби власників житлових приміщень на технічні цілі багатоквартирного житлового будинку;

- наявності системи обліку електроенергії, яка дозволяє окремо обліковувати побутові потреби власників житлових приміщень та технічні цілі багатоквартирного житлового будинку;

- наявності відповідних проектних рішень щодо розподілення договірної потужності суб'єкта господарювання на побутові потреби власників житлових приміщень та технічні цілі багатоквартирного житлового будинку.

При наявності такої схеми приєднання багатоквартирного житлового будинку до мереж суб'єкта господарювання, відповідальність за надійність електропостачання та якість електричної енергії в точці розподілу покладається власника мереж якого підключений будинок.

Відповідальність за надійність електропостачання та якість електричної енергії перед власниками житлових приміщень багатоквартирного житлового будинку підключеного до мереж суб'єкта господарювання покладається на власника мереж.

Оператор системи розподілу на підставі заяви суб'єкта господарювання оформляє паспорти точок розподілу зі строком дії не довше терміну, визначеного Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій», та вносить відповідні зміни до діючого договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії у порядку, визначеному ПРРЕЕ, про що повідомляє споживача протягом наступного робочого дня.

Укладення (виконання, внесення змін та припинення) операторами систем розподілу та електропостачальниками договорів про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії та про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг на об'єкти будівництва здійснюється у порядку, визначеному ПРРЕЕ.

протягом часу, на який оформлені паспорти точок розподілу, але не довше терміну, визначеного Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій».

Гр. Бешкатов Б.С.

4.1.11.1.

1. Передбачити можливість тимчасово, в якості виключення законність ВЖЕ ІСНУЮЧИХ підключень багатоквартирних будинків, що введено в експлуатацію до мереж суб'єкта господарювання в рахунок його договірної потужності, за існуючою схемою.

2. Встановити строк дії такої схеми приєднання не менше 3 років із зобов'язанням привести у відповідність до вимог КСР, в тому числі –

шляхом безкоштовної передачі всього обладнання, що живить такий будинок у власність оператора системи розподілу.

3. Встановити обов'язок суб'єкта господарювання, до мереж якого приєднано багатоквартирний житловий будинок за існуючою схемою – нести відповідальність за якість електроенергії та надійний стан електропостачання такого будинку.

4. Забезпечити систему обліку електроенергії, яка забезпечить окремий облік побутових потреб та технічних цілей будинку.

5. Зобов'язання оператора систем розподілу та постачальника послуг комерційного обліку у 5-денний строк після відповідного звернення балансодержателя такого будинку, ОСББ/УК, обслуговуючої організації - прийняти комплекс комерційного обліку будинку та скласти паспорт точки розподілу за об'єктом «Багатоквартирний житловий будинок», або «Об'єкт побутового споживання».

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.1.11.2. ...

Замовнику не може бути надана послуга з приєднання від електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР, згідно з вимогами цього пункту електроустановок об'єктів (будівель), що належать до житлового фонду, призначених та придатних для постійного або тимчасового проживання в них (крім зміни технічних параметрів існуючих користувачів системи розподілу) та (або) приєднання об'єктів (будівель) індивідуального побутового споживача, що належать до житлового фонду).

АТ «Вінницяобленерго»

4.1.11.2. ...

ОСР має право за зверненням замовника погодити приєднання електроустановок замовника до безхазяйних електричних мереж на напрузі не вище 20 кВ за процедурою нестандартного приєднання.

ПрАТ «Кіровоградобленерго»

4.1.11.2 Власник електричних мереж, який є юридичною особою або фізичною особою-підприємцем, та не є споживачем електричної енергії (крім ОСР) (далі - власник), має право за зверненням замовника погодити приєднання електроустановок замовника до власних електричних мереж на напрузі не вище 20 кВ за процедурою нестандартного приєднання.

	<p>...</p> <p>Замовнику не може бути надана послуга з приєднання від електричних мереж власника електричних мереж, який є юридичною особою та фізичною особою-підприємцем, та не є споживачем електричної енергії (крім ОСР), згідно з вимогами цього пункту електроустановок об'єктів (будівель), що належать до житлового фонду, призначених та придатних для постійного або тимчасового проживання в них (крім зміни технічних параметрів існуючих користувачів системи розподілу) та (або) приєднання об'єктів (будівель) індивідуального побутового споживача, що належить до житлового фонду).</p>	
	<p style="text-align: center;">АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»</p> <p>4.1.18. ...</p> <p>...</p> <p>Точка приєднання електроустановок багатоквартирного житлового будинку, призначеного для постійного або тимчасового проживання населення, має бути на рівні напруги до 1000 В на наконечниках кабелів живлення або на ввідних клемах першого комутаційного апарату, приєднаних до ввідних клем першого комутаційного апарату з апаратами захисту, встановленого у ввідно-розподільному пристрої житлового будинку.</p> <p>Замовник повинен забезпечити місця для проходження/прокладки ліній від ТП до ввідно-розподільному пристрою житлового багатоквартирного будинку.</p> <p>АТ «Чернівціобленерго»</p> <p>4.1.18. Точка приєднання електроустановок замовника має бути розташована на межі земельної ділянки замовника або, за згодою замовника, на території цієї земельної ділянки. Точка приєднання електроустановок замовника зазначається в договорі про приєднання.</p> <p>Точка приєднання активних елементів телекомунікаційних мереж, що не пов'язані із власністю або володінням земельною ділянкою, розташованих на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, визначається сторонами в межах цього елемента.</p> <p>Точка приєднання електроустановок багатоквартирного житлового будинку, призначеного для постійного або тимчасового проживання населення, має бути на рівні напруги до 1000 В на наконечниках кабелів живлення або на ввідних клемах першого комутаційного апарату, приєднаних</p>	<p style="text-align: center;">Технічна правка</p> <p>4.1.18. ...</p> <p>...</p> <p>Точка приєднання електроустановок багатоквартирного житлового будинку, призначеного для постійного або тимчасового проживання населення, має бути на рівні напруги до 1000 В на наконечниках кабелів живлення або на ввідних клемах першого комутаційного апарату, приєднаних до ввідних клем першого комутаційного апарату з апаратами захисту, встановленого у ввідно-розподільному пристрої житлового будинку.</p> <p>Замовник під час звернення до ОСР із заявою про приєднання зазначає кількість та місце розташування точок приєднання для електрозабезпечення</p>

	<p>до ввідних клем першого комутаційного апарату з апаратами захисту, встановленого у ввідно-розподільному пристрої житлового будинку.</p> <p>У випадку розташування точки приєднання на земельній ділянці Замовника, Замовник зобов'язаний забезпечити на своїй земельній ділянці інженерні коридори для проходження електричних мереж до ввідно-розподільного пристрою. У разі затримки Замовником заходів із забезпечення інженерних коридорів для проходження електричних мереж до ввідно-розподільного пристрою термін надання послуги призупиняється до виконання Замовником даних зобов'язань.</p>	<p>струмоприймачів багатоквартирного житлового будинку та/або житлового комплексу як об'єкта архітектури в цілому (у тому числі на графічних матеріалах).</p>
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p> <p>У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до</p>	<p style="text-align: center;">АТ «Житомиробленерго»</p> <p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p> <p>Якщо за результатами розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) відповідають вимогам нормативно-правовим актам ОСР може здійснювати за рахунок коштів з приєднання заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж (заміна існуючих силових трансформаторів на трансформатори більшої потужності для забезпечення покриття дефіциту потужності виключно для потреб замовника приєднання, заміна існуючого проводу на провід більшого перерізу та/або спорудження окремої лінії електропередачі, в тому числі з використанням існуючих опор, для передачі (прийняття) у місце приєднання електроустановки замовника відповідної потужності електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності).</p>	<p style="text-align: center;">Враховано в наступній редакції</p> <p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі</p>

центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.

...

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.

...

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:

до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,

від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,

від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;

від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання (при нестандартному приєднанні, що

навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання

існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:

до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,

від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,

від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;

від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання (при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою "під ключ")

здійснюється за процедурою "під ключ") у випадку приєднання електроустановок I або II категорій надійності, відстань має визначатись як сума відстаней від прогнозованої точки приєднання електроустановки замовника до найближчої точки (по прямій лінії) в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), від яких забезпечується заявлена категорія за надійністю відповідного ступеня напруги, яка визначається з урахуванням вимог цього пункту Кодексу.

Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання напругою 10 (35) (110) кВ (вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії до точки в існуючих мережах від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності) технічні умови можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги. У цьому випадку плата за приєднання лінійної частини розраховується як сума лінійних частин різних ступенів напруги.

АТ "Хмельницькобленерго"

З п.4.1.19 виключити слово «будівництво»

Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватись за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу, державним стандартам та діючим нормативно-правовим актам. ~~ОСР~~

Ці заходи здійснюються за рахунок інвестиційної програми (ІІ), для чого ОСР включає такі заходи в ІІ поточного або наступного року. В цьому випадку перебіг строку надання послуги з приєднання починається після виконання ОСР цих заходів.

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання,

~~потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.~~

...

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:

до 50 кВт **включно** – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції

у випадку приєднання електроустановок I або II категорій надійності, відстань має визначатись як сума відстаней від прогнозованої точки приєднання електроустановки замовника до найближчої точки (по прямій лінії) в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), від яких забезпечується заявлена категорія за надійністю відповідного ступеня напруги, **яка визначається з урахуванням вимог цього пункту Кодексу.**

...

зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах **ОСР** (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності **(при цьому приєднання до цієї найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах ОСР не обов'язкове):**

до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції **рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ, відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,**

від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії **та/або розподільчого пункту рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ, та/або розподільчого пункту;**

від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільчого пункту **рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ;**

від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції **рівня напруги не нижче 35 кВ, відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.**

відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, від 50 кВт до 1000 кВт включно – до повітряної лінії електропередачі, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,

від 1000 кВт до 5000 кВт включно – до розподільчого пункту, відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ, та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 20 кВ;

від 5000 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання (при нестандартному приєднанні,

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.1.19. ...

Варіант змін №1:

Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж **напругою 35 кВ** та вище, не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.

Варіант змін №2

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.

Приєднання у такому випадку виконується з урахуванням пп. 11.1.5 та 11.3.14 цього Кодексу.

....

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (**повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт**), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, **яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:**

що здійснюється за процедурою "під ключ") у випадку приєднання електроустановок I або II категорій надійності, відстань має визначатись як сума відстаней від прогнозованої точки приєднання електроустановки замовника до найближчої точки (по прямій лінії) в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), від яких забезпечується заявлена категорія за надійністю відповідного **рівня** напруги, **яка визначається з урахуванням вимог цього пункту Кодексу.**

до 50 кВт **включно** – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від 50 кВт до 400 кВт **включно** – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,

від 400 кВт до 1000 кВт **включно** – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,

від 1000 кВт до 5000 кВт **включно** – до розподільного пункту;

Якщо за нормами проєктування для приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання напругою 10 (35) (110) кВ (вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії до точки в існуючих мережах від якої відповідно до норм проєктування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності) технічні умови можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги. У цьому випадку плата за приєднання лінійної частини розраховується як сума лінійних частин різних ступенів напруги.

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.1.19. нові абзаци вилучити, або доповнити додатковим:

«У разі, якщо для приєднання електроустановки Замовника необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення лінії, побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення трансформаторних підстанцій ОСР, то виконання даних заходів ОСР може здійснювати в рамках виконання інвестиційної програми. При цьому витрати на проєктування фінансуються в рахунок плати за приєднання потужності, а термін надання послуги з приєднання продовжується до завершення заходів із будівництва, реконструкції або технічного переоснащення в мережах ОСР, що здійснюються в рамках виконання заходів інвестиційної програми).»

ПрАТ «Кіровоградобленерго»

4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання

з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.

Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР. В такому випадку реконструкція та/або технічне переоснащення обладнання електричних мереж ОСР включається до заходів інвестиційної програми ОСР на наступний рік, а термін надання послуги з приєднання збільшується на період з розгляду інвестиційної програми.

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.

...

АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»

Конкретизувати, яким чином та за допомогою яких засобів (програмних комплексів тощо) має проводитись розрахунок усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні та яку величину навантаження необхідно брати до уваги: згідно з діючими договорами споживачів про надання послуг з розподілу електричної енергії або згідно з фактичними навантаженням в кінці лінії в певний період часу.

ГО «Перша енергетична рада»

4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.

~~Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.~~

~~У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.~~

...

АТ «Миколаївобленерго»

4.1.19....

Заходи з **будівництва**, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не

відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.

....

АТ «Вінницяобленерго»

ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»

4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.

Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР. В такому випадку, термін приєднання по договору про приєднання до електричних мереж продовжується на термін будівництва/реконструкції/технічного переоснащення обладнання електричних мереж ОСР відповідного типу напруги по інвестиційній програмі та вказується у договорі. Плата за приєднання підлягає перерахуванню по ставкам, які будуть діяти на момент виконання приєднання до своїх електричних мереж Споживачів.

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має

надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.

...

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (**повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт**), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:

до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,

від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,

від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;

від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання (при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою "під ключ") у випадку приєднання електроустановок I або II категорій надійності, відстань має визначатись як сума відстаней від прогнозованої точки приєднання електроустановки замовника до найближчої точки (по прямій лінії) в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), від яких забезпечується заявлена категорія за надійністю відповідного ступеня напруги, яка визначається з урахуванням вимог цього пункту Кодексу.

...

АТ «Полтаваобленерго»

4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.

Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки. Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:

до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від 51 кВт до 400 кВт – до розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції ступеня напруги у разі зазначення в заяві про приєднання ступеня напруги в точці приєднання 0,4 кВ; до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції ступеня напруги зазначеного в заяві про приєднання у разі зазначення в заяві про приєднання ступеня напруги в точці приєднання 6(10)

від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,

від 1001 кВт до 5000 кВт — до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції 35(110)/10(6) кВ відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання але не нижче 10 (6, 20) кВ;

від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання (при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою "під ключ") у випадку приєднання електроустановок I або II категорій надійності, відстань має визначатись як сума відстаней від прогнозованої точки приєднання електроустановки замовника до найближчої точки (по прямій лінії) в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), від яких забезпечується заявлена категорія за надійністю відповідного ступеня напруги, **яка визначається з урахуванням вимог цього пункту Кодексу.**

ПРАТ «Львівобленерго»

4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.

~~Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії~~

~~електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.~~

...

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:

до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від **50 кВт** до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,

від **400 кВт** до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,

від **1000 кВт** до 5000 кВт – до розподільного пункту;
від **5000 кВт** – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.

АТ «Чернівціобленерго»

4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.

Варіант №1: ~~Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму~~

лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.

Варіант №2: Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж **не вище наступного ступеня напруги за ступінь напруги електроустановок замовника не** можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку ustalеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку ustalеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку ustalеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.

Для визначення приєднання (стандартне/нестандартне) враховується найкоротша відстань (по прямій лінії) від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається із рівнем напруги в точці приєднання.

При визначенні приєднання (стандартне/нестандартне) та/або ступеня потужності стандартного приєднання у випадку збільшення потужності існуючого споживача за величину потужності приймається загальна величина

потужності електроустановок замовника, включаючи дозволена потужність з урахуванням потужності субспоживачів.

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:

до 50 кВт **включно** – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від 50 кВт до 400 кВт **включно** – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,

від 400 кВт до 1000 кВт **включно** – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,

від 1000 кВт до 5000 кВт **включно** – до розподільного пункту;

від 5000 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.

ПАТ «Черкасиобленерго» (надано після закінчення терміну)

4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.

~~Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.~~

...

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах **ОСР (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання**, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:

до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;

від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,

від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,

від 1001 кВт до 3000 кВт – до розподільного пункту;

від 3001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.

АТ «Харківобленерго»

4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання. Заходи з будівництва, реконструкції ~~та/або технічного переоснащення~~ обладнання електричних мереж не можуть здійснюватись за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі ~~з навантаженням в кінці лінії~~ при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу, **державним стандартам** та діючим нормативно-правовим актам **ОСР**.

Ці заходи здійснюються за рахунок інвестиційної програми (ІІ), для чого ОСР включає такі заходи в ІІ поточного або наступного року. В

цьому випадку перебіг строку надання послуги з приєднання починається після виконання ОСР цих заходів.

У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, направляє до відповідного ОСР запит щодо надання, зокрема розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням ~~в кінці лінії~~ з урахуванням величини замовленої до приєднання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням ~~в кінці лінії~~ при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.

Для визначення приєднання (стандартне/нестандартне) враховується найкоротша відстань (по прямій лінії) від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається із рівнем напруги в точці приєднання.

При визначенні приєднання (стандартне/нестандартне) та/або ступеня потужності стандартного приєднання у випадку збільшення потужності існуючого споживача за величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника, включаючи дозволена потужність з урахуванням потужності субспоживачів.

Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах **ОСР** (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності **(при цьому приєднання до цієї найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах ОСР не обов'язкове):**

	<p>до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ, відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії та/або розподільчого пункту рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ, та/або розподільчого пункту;</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільчого пункту рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції рівня напруги не нижче 35 кВ. відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.</p> <p>...</p>	
<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок</p>	<p style="text-align: center;">АТ «Житомиробленерго»</p> <p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання 10 (35) (110) кВ ОСР та трансформаторної підстанції, технічні умови у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу» для розробки проекту лінійної частини приєднання можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість будівництва трансформаторної підстанції ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності. В оплату замовником вартості лінійної частини приєднання включається вартість будівництва лінії електропередавання на заявленій ним напрузі та вартість будівництва лінії електропередавання наступного ступеня напруги.</p>	<p style="text-align: center;">Враховано в наступній редакції</p> <p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), від якої має бути забезпечено замовником проектування лінійної частини нестандартного приєднання (нове будівництво ліній електропередавання).</p> <p>Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання</p>

оператора системи розподілу» вимогу щодо будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проєктно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.

У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проєктування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.

У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проєктування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.

АТ "Хмельницькобленерго"

АТ "Харківобленерго"

З п.4.1.20 виключити слово «будівництво» та «побудувати»

4.1.20. При проєктуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням ~~вимог норм проєктування застосування~~ ~~ехемних рішень~~ має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.

Якщо ~~за нормами проєктування~~ для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР ~~відповідного рівня напруги, визначеній згідно абзацу першого цього пункту,~~ необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, ~~технічне переоснащення~~ трансформаторної підстанції та/або лінії електропередавання в тому числі вищого ступеня напруги, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу», вимогу щодо будівництва, реконструкції, ~~модернізації,~~ ~~технічного переоснащення~~ ОСР обладнання електричних мереж, в т.ч. вищого ступеня напруги, та/або трансформаторних підстанцій,

Проєктування лінійної частини приєднання виконується замовником на підставі таких технічних умов, з урахуванням вимог щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість будівництва, реконструкції, модернізації, ~~технічного переоснащення~~ ~~обладнання електричних мереж та/або~~ трансформаторних підстанцій та/або розподільних пунктів ОСР визначається окремо в проєктно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.

електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 - 35 кВ необхідно здійснити нове будівництво лінії електропередавання напругою 10 - 110 (150) кВ та трансформаторної підстанції, технічні умови для розробки проєкту лінійної частини приєднання можуть містити вимогу щодо нового будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість послуг з проєктування, землевідведення, виконання будівельно-монтажних робіт трансформаторної підстанції визначається окремо в проєктно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання.

ОСР забороняється включати до технічних умов вимоги замовнику щодо проєктування робіт з реконструкції, технічного переоснащення існуючих мереж ОСР.

АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»

Реалізація даної пропозиції змін до Кодексу може призвести до виникнення значного дефіциту коштів на реалізацію приєднань, оскільки непоодинокі випадки необхідності будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР під потреби конкретного замовника, який, при цьому, замовив до приєднання незначну величину потужності.

Враховуючи вищенаведене, кошти, які надійдуть як складова плати за приєднання потужності, не покриють витрати на реалізацію такого приєднання.

З метою мінімізації дефіциту коштів на реалізацію приєднань та недопущення перехресного субсидювання, Товариство пропонує змінити визначення стандартного та нестандартного приєднання на наступні:

стандартне приєднання – приєднання електроустановки замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 25 метрів по прямій лінії від точки забезпечення потужності до точки приєднання та не потребує проведення робіт з реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР;

нестандартне приєднання – приєднання електроустановки замовника, яке не відноситься до стандартного приєднання.

АТ «Вінницяобленерго»

Пункт 4.1.20 Кодексу НКРЕКП пропонує, зокрема, доповнити наступними положеннями:

«Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити вимогу щодо будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не

~~Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати, здійснити нове будівництво, реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу» вимогу щодо нового будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість нового будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок~~

включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності».

АТ «Прикарпаттяобленерго»

Останній абзац викласти в редакції:

4.1.20. ...

~~У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проектування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.~~

У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проектування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно. При розробці ТЕО вибору схеми приєднання Замовнику необхідно враховувати всі альтернативні точки приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.

АТ «Миколаївобленерго»

4.1.20. ...

~~Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно ~~небудувати~~, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити вимогу щодо ~~будівництва~~, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість ~~будівництва~~, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та~~

~~складової плати за приєднання потужності.~~

У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої замовником має бути здійснено проектування лінійної частини нестандартного приєднання (нове будівництво ліній електропередавання), замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.

не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.

....

ПРАТ «Львівобленерго»

4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.

Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання напругою 10 (35) (110) кВ та трансформаторну підстанцію, технічні умови для розробки проекту лінійної частини приєднання можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість трансформаторної підстанції визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання.

...

ПРАТ «Кіровоградобленерго»

4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.

Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно ~~побудувати~~, здійснити реконструкцію, ~~модернізацію~~, технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або ~~побудувати, здійснити реконструкцію, технічне переоснащення~~ трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу» вимогу щодо ~~будівництва~~, реконструкції, ~~модернізації~~, технічного переоснащення ОСР ~~обладнання лінії електропередавання електричних мереж~~ та/або здійснення будівництва, реконструкції, технічного переоснащення трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість ~~будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення~~ ~~обладнання електричних мереж~~ лінії

електропередавання та/або будівництва, реконструкції, технічного переоснащення трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.

У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проектування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.

АТ «Чернівціобленерго»

4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.

Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати **об'єкти енергетики вищого ступеня напруги**, здійснити реконструкцію, **модернізацію**, технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу» вимогу щодо будівництва **об'єктів енергетики вищого ступеня напруги**, реконструкції, **модернізації**, технічного переоснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість будівництва **об'єктів енергетики вищого ступеня напруги**, реконструкції, **модернізації**, технічного переоснащення обладнання електричних мереж ~~та/або трансформаторних підстанцій~~ ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації. ~~та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.~~ **Вартість трансформаторної підстанції визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання.**

...

	<p style="text-align: center;">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання напругою 10 (35) (110) кВ та трансформаторну підстанцію, технічні умови для розробки проекту лінійної частини приєднання можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість трансформаторної підстанції визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання. Вартість проектування та відведення земельної ділянки під ТП ОСР повинен компенсувати замовнику за рахунок коштів, нарахованих як плата за приєднання потужності.</p> <p>У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР точкою в існуючих електричних мережах, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.</p>	
	<p style="text-align: center;">АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»</p> <p>4.1.23. Приєднання до електричних мереж ОСР будівельних струмоприймачів замовника або підрядної організації, які планується використати для будівництва, виконується відповідно до вимог цього розділу. Точка приєднання будівельних струмоприймачів має бути розташована в діючих (вже існуючих) електричних мережах (об'єктах) ОСР та збігатись із точкою забезпечення потужності, замовленої до приєднання будівельних струмоприймачів. Приєднання будівельних струмоприймачів здійснюється в установленому цим розділом порядку без справляння плати за приєднання.</p> <p>Строк дії договору про надання послуги з розподілу електричної енергії для живлення будівельних струмоприймачів замовника не може перевищувати визначений проектом забудови строк будівництва об'єкта (черги). Підключення будівельних струмоприймачів замовника здійснюється відповідно до укладеного договору про нестандартне приєднання об'єкта забудови з визначенням строків та</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>

черговості його будівництва після оплати послуг за підготовку та видачу технічних умов на присіднання та підключення, а також після надання ОСР документів, що підтверджують укладення замовником відповідних договорів (або внесення змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на роздрібному ринку електричної енергії, та документів, що підтверджують отримання замовником послуги з улаштування вузла комерційного обліку електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.

Технічні умови та технічне завдання на проєктування є чинними до завершення будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електроустановок зовнішнього інженерного забезпечення та мереж внутрішнього електрозабезпечення та об'єкта замовника відповідно до умов договору про присіднання. За ініціативою замовника об'єкта забудови будівельні струмоприймачі можуть бути заживлені від електроустановок інженерного (зовнішнього) електрозабезпечення об'єкта забудови після реалізації проєкту зовнішнього електропостачання об'єкта забудови. У цьому випадку видаються одні технічні умови на присіднання об'єкта забудови та будівельних струмоприймачів. Присіднання прийнятого в експлуатацію об'єкта забудови здійснюється на загальних засадах. Вимоги щодо умов присіднання до електричних мереж ОСР будівельних струмоприймачів замовника або його підрядної організації, що планується використовувати для будівництва (реконструкції) об'єкта замовника, є невід'ємною складовою частиною технічних умов та договору про присіднання електроустановок замовника до електричних мереж за постійною схемою присіднання з урахуванням вимог цього розділу.

Земельна ділянка як об'єкт нерухомого майна, якому присвоєна адреса та/або кадастровий номер, може бути присіднана до електричних мереж виключно на період будівництва.

У разі присіднання будівельних механізмів за схемою, що відрізняється від схеми присіднання об'єкта за постійною схемою, дозволена потужність будівельних механізмів понад 50 кВт не може перевищувати 30% від величини заявленої потужності електроустановок об'єкта присіднання, проте має бути не більше 500 кВт.

Вимоги до присіднання будівельних струмоприймачів замовника включаються до технічних умов на присіднання електроустановок замовника до електричних мереж (п.1.6 Розділу I Технічних умов) та присіднання здійснюється відповідно до укладеного договору про присіднання електроустановок замовника до електричних мереж за постійною схемою присіднання з урахуванням вимог цього розділу.

Присіднання прийнятого в експлуатацію об'єкта забудови здійснюється на загальних засадах. Вимоги щодо умов присіднання до електричних мереж ОСР будівельних струмоприймачів замовника або його підрядної організації, що планується використовувати для будівництва (реконструкції) об'єкта замовника, є невід'ємною складовою частиною технічних умов та договору про

приєднання електроустановок замовника до електричних мереж за постійною схемою приєднання з урахуванням вимог цього розділу.

Проектна документація на зовнішнє електропостачання будівельних струмоприймачів розробляється Замовником та погоджується з ОСР та усіма зацікавленими організаціями у складі проектної документації зовнішнього електропостачання об'єкта забудови за постійною схемою приєднання або після погодження проектної документації зовнішнього електропостачання об'єкта забудови за постійною схемою приєднання.

Укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії на будівельні струмоприймачі та підключення електроустановки замовника здійснюється за умови дотримання вимог ПОЕМ.

Договір про надання послуги з розподілу електричної енергії для живлення будівельних струмоприймачів замовника укладається на строк 1 рік. Строк дії договору може бути подовжений за умови надання Замовником проекту забудови до ОСР, на строк визначений проектом забудови

Підключення будівельних струмоприймачів замовника здійснюється після надання ОСР документів, що підтверджують укладення замовником відповідних договорів (або внесення змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на роздрібному ринку електричної енергії, та документів, що підтверджують отримання замовником послуги з улаштування вузла комерційного обліку електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.

На протязі 30 календарних днів після введення в експлуатацію об'єкта забудови, у встановленому Законом порядку, тимчасові мережі електропостачання будівельних механізми підлягають відключенню та демонтажу.

ТОВ «Будпромінфрасервіс»

4.1.29.

плата Замовника за послугу з приєднання, яка передбачає:

складову плати за реконструкцію/будівництво електричних мереж систем розподілу, яка визначається як добуток величини замовленої до приєднання потужності, ставки плати за нестандартне приєднання потужності **(ТП, РП, ПС)** та складової плати за створення електричних мереж системи розподілу лінійної частини приєднання **(повітряні та кабельні лінії електропередачі);**

складову плати за реконструкцію/будівництво електричних мереж системи передачі, яка визначається згідно з узгодженою проектно-кошторисною документацією;

**Не враховано.
Зміни до пункту схваленим
проектом постанови не
вносилися**

	<p>складову плати за реконструкцію/будівництво електричних мереж інших суб'єктів господарювання, яка визначається згідно з узгодженою проектно-кошторисною документацією.</p> <p>За письмовим зверненням замовника та/або ОСР центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості наданих ОСР технічних умов, у тому числі наданих ОСП та(або) іншими суб'єктами господарювання вимог до технічних умов замовників, та відповідності їх чинним стандартам, нормам і правилам.</p>	
	<p align="center">АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» 4.1.39....</p> <p>...</p> <p>Послугу з приєднання об'єктів, що приєднуються до електричних мереж ОСР <i>вперше</i>, у межах території кооперативу, а також на території, електрифікованій (або території, що планується до електрифікації, що підтверджується діючими технічними умовами) іншими фізичними або юридичними особами, замовник <i>може</i> отримати <i>мус</i> у порядку, встановленому главами 4.3, 4.4 та 4.6 цього розділу, на підставі договору про нестандартне приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p>	<p align="center">Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>
	<p align="center">АТ "Хмельницькобленерго" АТ "Харківобленерго"</p> <p>4.1.40. Послуга з приєднання електроустановок квартир або вбудованих приміщень, які є частиною внутрішнього об'єкта будівлі, здійснюється шляхом замовлення в ОСР послуги з приєднання будинку/будівлі в цілому згідно з порядком, визначеним цим Кодексом, із подальшою передачею замовленої потужності на електроустановку замовника, що є частиною об'єкта архітектури. Функції замовника такого приєднання можуть бути покладені власником (управителем) будинку на будь-яку особу шляхом оформлення представництва у порядку, встановленому законодавством, на укладення договору про приєднання до електричних мереж (зміну технічних параметрів) будинку в цілому.</p> <p>Замовлена до приєднання потужність багатоквартирних житлових будинків та категорія з надійності електропостачання визначаються на основі розрахунку навантаження об'єкта архітектури та вимог державних будівельних норм.</p> <p>Приєднання нежитлових приміщень, які є самостійними об'єктами нерухомого майна, мають окремий вхід ззовні та відокремлені від іншого</p>	<p align="center">Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>

об'єкта споруди (будівлі) стінами та перекриттями або електрозарядних станцій у паркінгу (у межах визначених паркомісць, що належать замовнику на правах власності або користування), що зазначається замовником у заяві про приєднання, може здійснюватись у порядку, визначеному главами 4.3, 4.4 та 4.6 цього розділу, на підставі договору про нестандартне приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.

Приєднання електрозарядної станції у паркінгу може бути виконано в межах потужності споживання (визначеної за проектною документацією та/або добовим вимірам) житлового будинку/будівлі у відповідний період доби на напрузі приєднання власних струмоприймачів у житловому будинку/будівлі, що не перевищує 1000 В, у разі встановлення замовником відповідної автоматики. Плата за приєднання в такому випадку не здійснюється.

Балансоутримувач не має право перешкоджати при виконанні такого приєднання.

Приєднання електрозарядних станцій, що не підпадають під критерії стандартного приєднання та розташовані не у паркінгу (у межах визначених паркомісць, що належать замовнику на правах власності або користування), на вимогу замовника здійснюється оператором системи розподілу за процедурою отримання послуги з нестандартного приєднання "під ключ".

4.2. Стандартне приєднання

4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:

...
надання ОСР замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу, (далі - повідомлення) через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.
 ...

ПАТ «Запоріжжяобленерго»

Пропонується абзац 9 п. 4.2.3. викласти в наступній редакції:

...
 “надання ОСР замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу, (далі - повідомлення) через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.

Замовник може отримати повідомлення особисто або через уповноваженого представника нарочно під підпис”.

ПрАТ «Кіровоградобленерго»

4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:

...
надання ОСР замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу, (далі – повідомлення) через

**Не враховано
Недостатнє обґрунтування**

особистий кабінет замовника, на електронну адресу або, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.

АТ "Хмельницькобленерго"

АТ "Харківобленерго"

4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:

...

надання ОСР замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу, (далі – повідомлення) через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, **за місцем подання заяви про приєднання або** на поштову адресу.

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:

...

надання ОСР замовнику у особистий кабінет замовника **та** на електронну адресу **та або** поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу (далі - повідомлення).

АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»

Врахувати в Кодексі та в заяві про приєднання, що замовник, за бажанням, може отримувати інформацію щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет/електронну пошту/телефон/за місцем подання заяви про приєднання, про що замовник зазначає в даній заяві. При цьому, положення стосовно надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу Товариство пропонує не включати до Кодексу.

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.2.3. Викласти в редакції :

Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:

...

надання ОСР замовнику у спосіб, указаний у заяві про приєднання (**у особистий кабінет замовника чи на електронну адресу або поштову адресу**) повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу (далі - повідомлення)

АТ «Житомиробленерго»

документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). ~~У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.~~

...

~~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 ~~проекткування~~ 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). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.**~~

АТ «Чернівціобленерго»

4.2.4. Максимальний (граничний) строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника **починаючи з наступного робочого дня від дати надходження коштів оплати замовником на рахунок ОСР повної вартості приєднання або плати відповідно до умов договору про приєднання визначається відповідно до рівнів складності:**

I рівень складності - 14 календарних днів – виконання робіт напругою 0,4 кВ, пов'язані з приєднанням до існуючих електричних мереж без виконання будівельно-монтажних робіт в існуючих мережах, а саме: монтаж відгалуження, заміна першого комутаційного апарату тощо.

II рівень складності – 30 календарних днів – виконання робіт напругою 0,4кВ, пов'язані із будівництвом ЛЕП-0,4 кВ;

III рівень складності – 90 календарних днів, який включає всі інші приєднання, які не підпадають під критерії I та II рівня складності).

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 стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 180 календарних днів.

....

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 стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів. **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. ~~Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.~~**

...

АТ "Хмельницькобленерго"

абзаци перший та другий пункту 4.2.4 КСР залишити у редакції яка діяла до 23.05.2023.

Останній абзац п.4.2.4. викласти в наступній редакції:

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 у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності

в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомляє замовника про збільшення строку проектування 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).

У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не перевищує 90 календарних днів.

4.2.4. Максимальний (граничний) строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР повної вартості приєднання або першого авансового платежу відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

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). **У разі неможливості здійснення ОСР у**

зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.

АТ “Харківобленерго”

4.2.4. **Максимальний (граничний)**—Строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР повної вартості приєднання або першого авансового платежу відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання. 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). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає**

~~зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.~~

АТ «Вінницяобленерго»

Пропонуємо не включати дані положення до Кодексу.

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.2.4. **Максимальний (граничний)** строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності становить 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР **повної** вартості приєднання ~~або першого авансового платежу~~ відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

У випадку необхідності будівництва трансформаторної підстанції та/або кабельної лінії електропередач 0.4 кВ, що буде підтверджено проєктною документацією на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) строк надання послуги зі стандартного приєднання додатково збільшується на 210 календарних днів у разі необхідності будівництва трансформаторної підстанції та 80 календарних днів у разі необхідності будівництва кабельної лінії електропередач 0.4 кВ.

Про додаткове збільшення термінів, ОСР має повідомити замовника шляхом розміщення повідомлення в особистому кабінеті протягом 10 календарних днів з дати 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).

У разі виникнення перешкод при наданні послуги (як при проектуванні, так і виконанні будівельно-монтажних робіт), факт яких документально підтверджений, термін надання послуги збільшується на термін усунення перешкоди. ОСР інформує замовника про факт перешкоди у термін 5 робочих днів з дня її настання. Замовник має право здійснювати усі

можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо усунення перешкод.

Після усунення перешкоди продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання.

До перешкод відносяться:

1. Отримання дозволів для виконання робіт (проектування та будівельно-монтажних) від ОМС, органів регуляторної політики (ДІАМ), комунальних підприємств та власників інженерних мереж, та балансоутримувачів територій або енергетичних об'єктів.

2. Відведення земельної ділянки для встановлення майбутнього об'єкта енергетики та виконання БМР.

3. Виконання та погодження топо-геодезичних вишукувань (необхідність отримання зовнішніх погоджень із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації).

4. Погодження проекту із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації.

5. Отримання ТУ (ТВ) від інженерних служб місцевої адміністрації (напр., автодор).

6. Поява «ініціативних груп» та інших третіх сторін, що перешкоджають будівництву.

7. Оформлення дозвільних документів на будівельно-монтажні роботи,

8. Неможливість виконання робіт по розробленій ПКД через обставини, на які не може впливати ОСР: погодні явища (паводки, підтоплення територій, тощо) та проведення бойових дій.

9. Відмова ОМС в погодженні проєктної та/або землеустрійної документації з причин сплину терміну дії правовстановлюючих документів на об'єкт приєднання.

У разі неможливості виконання договору з незалежних від обох сторін обставин, зацікавлена сторона має право розірвати договір в односторонньому порядку, про що письмово повідомляє іншу сторону протягом 20 робочих днів з моменту виникнення таких обставин.

У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо погодження розміщення об'єктів електроенергетики з місцевими органами самоврядування, 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 стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно **365** календарних днів.

АТ «Полтаваобленерго»

4.2.4. Максимальний (граничний) Строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності **60** календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР **повної** вартості приєднання **або першого авансового платежу** відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить **90** календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

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 **у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)** повідомляє замовника про збільшення строку **проекткування 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). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за**

~~приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.~~

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.2.4. **Строк** надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності становить 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР повної вартості приєднання, з з яких 30 днів – для здійснення проектування після першого авансового платежу у розмірі, визначеному відповідно до договору про приєднання.

Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання, з яких 45 днів – для здійснення проектування після першого авансового платежу у розмірі, визначеному відповідно до договору про приєднання.

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 або у спосіб, узгоджений із замовником (**особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)**) повідомляє замовника про збільшення строку проектування 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). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) ОСР повідомляє про це Замовника, а пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання

не підлягає зменшенню.

Загальний строк надання послуги зі стандартного приєднання не може перевищувати 270 календарних днів.

АТ «ЧЕРНІГІВОбленерго»

Пункт 4.2.4 КСР залишити у редакції, яка діяла до 23.05.2023

АТ «Миколаївобленерго»

4.2.4. **Максимальний (граничний)** строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР повної вартості приєднання або першого авансового платежу відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

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 у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомляє замовника про збільшення строку проектування 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).

У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не перевищує 90 календарних днів.

ПАТ «Черкасиобленерго» (надано після закінчення терміну)

4.2.4. **Максимальний—(граничний) Строк** надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності **становить 45 календарних днів**, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР повної вартості приєднання **або першого авансового платежу** відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання **або першого авансового платежу** відповідно до договору про приєднання.

У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку в отриманні дозволу на використання земель державної або комунальної власності для будівництва кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, 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 на 45 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питань отримання дозволу на використання земель державної або комунальної власності з наданням копій офіційного листування).

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 **проекткування надання послуги зі стандартного приєднання на строк здійснення ОСР заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики** (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та

зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування).

У разі ~~неможливості~~ здійснення ОСР ~~у зазначені строки~~ заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. ~~Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.~~

У разі неможливості виконання ОСР будівельних робіт в електричних мережах від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника у зв'язку з відсутністю згоди на проведення таких робіт або перешкоджанням у їх проведенні власником (уповноваженою особою, управителем) багатоквартирного будинку або кооперативом (що підтверджується документально), **власником (власниками) або Користувачем (Користувачами) земельної ділянки (земельних ділянок)** пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк з дати виникнення зазначених обставин до дати отримання такого погодження або усунення перешкод у виконанні будівельних робіт не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

Перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, продовжується з моменту отримання погодження власника (управителя) багатоквартирного будинку або кооперативу, **власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок).**

ГО «Перша енергетична рада»

4.2.4. **Максимальний (граничний) строк** надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності **становить** 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР **повної** вартості приєднання

або першого авансового платежу відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

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 ~~проекткування~~ 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). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.**

АТ «Сумиобленерго»

абзаци перший та другий пункту 4.2.4 КСР залишити у редакції яка діє на сьогоднішній день.

ПАТ «Запоріжжяобленерго»

Пропонується пункт 4.2.4. викласти в наступній редакції: «Максимальний (граничний) строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР повної вартості приєднання або першого авансового платежу відповідно до

договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

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 **у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)** 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). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню”.**

ПРАТ «Львівобленерго»

4.2.4. **Строк надання** послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності становить 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

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 (або у спосіб, узгоджений із замовником) повідомляє замовника про збільшення строку проєктування 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). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»

4.2.4. Строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності становить 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.

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 **на термін, необхідний для здійснення процедури землевідведення** (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення**

	<p>земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.</p> <p>...</p>	
	<p style="text-align: center;">АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» 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>Варіант змін №1: 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; 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>Варіант змін №2:</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано. Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися</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:~~ інформує замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання. Після чого замовник має право звернутись до ОСР письмово або через особистий кабінет замовника з заявою про повернення коштів у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж на період здійснення процедури відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок. Після повернення вартості у розмірі 80 відсотків ОСР надає замовнику рахунок на сплату плати за у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж, яку 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.

4.3. Нестандартне приєднання

4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» або нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.

Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проєктування лінійної частини приєднання.

Замовник має право обрати серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами

ТОВ «Будпромінфрасервіс»

4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» або нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.

Істотними умовами договорів про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за:

- **проєктування лінійної частини та підстанційної частини приєднання;**
- **виконання будівельно-монтажних, пусконаладжувальних та інших робіт;**
- **порядок та умови їх фінансування та виконання.**

За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання.

Повідомлення має містити ідентифікатор.

**АТ "Хмельницькобленерго"
АТ "Харківобленерго"**

Враховано в наступній редакції

4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» або нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.

Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами

законодавства, виконавця проєктних робіт для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше.

За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.

....

У п.4.3.1. в другий абзац внести доповнення:

Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проєктування лінійної частини приєднання та підготовки земельпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.

Нестандартне приєднання електроустановок замовника потужністю до 400 кВт здійснюється виключно "під ключ", окрім випадків, визначених п. 4.1.8, 4.1.11, 4.1.29, 4.1.39, 4.1.40 Кодексу.

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.

Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проєктування лінійної частини приєднання.

Замовник нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником має право обрати серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, виконавця проєктних робіт для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше.

При цьому погодження проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання із заінтересованими особами (суб'єктами природних монополій, юридичними особами публічного права) (в т.ч. ОСР) здійснюється відповідно до цієї статті виключно через електронний кабінет користувача Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва або іншу інформаційну систему, інтегровану з електронною системою, у порядку, визначеному Законом України "Про регулювання містобудівної діяльності".

За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про

відповідальність за проєктування лінійної частини приєднання.

Замовник має право обрати серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, виконавця проєктних робіт для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше, крім надання послуг з нестандартних приєднань згідно з вимогами пунктів 4.1.11, 4.1.29, 4.1.39 та 4.1.40 цієї глави Кодексу.

За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.

...

приєднання відповідної відмітки) повідомлення про надання послуги з приєднання.

АТ «Миколаївобленерго»

4.3.1. ...

Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання **та підготовки земельпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.**

ПАТ «Запоріжжяобленерго»

Пропонується абзац 4 п. 4.3.1. викласти в наступній редакції:

“За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.

Замовник може отримати повідомлення особисто або через уповноваженого представника нарочно під підпис”.

АТ «Вінницяобленерго»

ПрАТ «Кіровоградобленерго»

4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.

Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.

Замовник має право обрати серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, виконавця проектних робіт, забезпечує розроблення та узгодження з оператором системи розподілу 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 на користь ОСР_ для проектування електричних

	<p>мереж лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.</p> <p>....</p> <p style="text-align: center;">АТ «Полтаваобленерго»</p> <p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання.</p>	
<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з</p>	<p style="text-align: center;">АТ «Житомиробленерго»</p> <p>4.3.3. ...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</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 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</p>	<p>Враховано у наступній редакції</p> <p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору</p>

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 наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). ~~У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.~~

...

відмітки на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги з нестандартного 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 з нестандартного приєднання збільшується на термін здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики, та не може перевищувати відповідно 365 календарних днів.

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.3.3....

...

У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо **погодження розміщення об'єктів електроенергетики з місцевими органами самоврядування**, 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 з нестандартного 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 з нестандартного приєднання, не може перевищувати відповідно **365 календарних днів**.

У разі виникнення перешкод при наданні послуги (як при проектуванні, так і виконанні будівельно-монтажних робіт), факт яких документально підтверджений, термін надання послуги збільшується на термін усунення перешкоди. ОСР інформує замовника про факт перешкоди у термін 5 робочих днів з дня її настання. Замовник має право здійснювати усі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо усунення перешкод.

Після усунення перешкоди продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання

про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.

....

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 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.**

До перешкод відносяться:

1. Отримання дозволів для виконання робіт (проектування та будівельно-монтажних) від ОМС, органів регуляторної політики (ДІАМ), комунальних підприємств та власників інженерних мереж, та балансоутримувачів територій або енергетичних об'єктів.
2. Відведення земельної ділянки для встановлення майбутнього об'єкта енергетики та виконання БМР.
3. Виконання та погодження топо-геодезичних вишукувань (необхідність отримання зовнішніх погоджень із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації).
4. Погодження проекту із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації.
5. Отримання ТУ (ТВ) від інженерних служб місцевої адміністрації (напр., автодор).
6. Поява «ініціативних груп» та інших третіх сторін, що перешкоджають будівництву.
7. Оформлення дозвільних документів на будівельно-монтажні роботи,
8. Неможливість виконання робіт по розробленій ПКД через обставини, на які не може впливати ОСР: погодні явища (паводки, підтоплення територій, тощо) та проведення бойових дій.
9. Відмова ОМС в погодженні проектної та/або землеустрійної документації з причин спілину терміну дії правовстановлюючих документів на об'єкт приєднання.

....

У разі приєднання електроустановок замовника (багатоквартирних житлових будинків та об'єктів із заявленою потужністю від 400 кВт) на напрузі приєднання 0,4 кВ і встановлення точки приєднання на території земельної ділянки замовника, перебіг строку надання послуги з нестандартного приєднання "під ключ" починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання, за умови забезпечення Замовником місць для проходження/прокладки ліній від ТП до ввідно-розподільного пристрою та надання замовником наступних документів:

генеральний план забудови території із зазначенням місця розташування ТП-10/0,4 кВ або ВРП-0,4 кВ (залежно від місця встановлення межі балансової належності);

кількість та потужність струмоприймачів по відходящих лініях від ТП-10/0,4 кВ чи сумарна потужність на ВРП-0,4 кВ об'єктів для вибору до облікових автоматичних вимикачів.

АТ «Вінницяобленерго»

	<p>Пропонуємо не включати дані положення до Кодексу.</p>	
	<p>АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»</p>	
	<p>Пункт 4.3.3. КСР залишити у редакції, яка діяла до 23.05.2023</p>	
	<p>ПрАТ «Кіровоградобленерго» 4.3.3... Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу надходження коштів до ОСР складової плати за потужність вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання складової плати за потужність вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.</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). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів</p>	
	<p>АТ «Чернівціобленерго» 4.3.3. ...</p>	

Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем ~~оплати замовником ОСР першого авансового платежу надходження коштів на рахунок ОСР складової плати за потужність~~ вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або ~~першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання складової плати за потужність~~ вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.

...

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 наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.**

...

Перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, продовжується з моменту отримання погодження власника (управителя) багатоквартирного будинку або кооперативу.

У випадку надання послуги з приєднання нестандартного «під ключ» потужністю більше 400 кВт на напрузі приєднання 0,4 кВ і встановлення точки приєднання на території земельної ділянки замовника, перебіг строку надання послуги починається з дня, наступного за днем надходження на рахунок ОСР вартості складової плати за приєднання потужності відповідно до умов договору про приєднання, за умови надання Замовником розрахунку навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника та генеральний план із нанесеними ВРП, коридорами для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями.

**АТ "Хмельницькобленерго"
АТ "Харківобленерго"**

друге речення абзацу чотирнадцятого пункту 4.3.3. КСР залишити у редакції яка діяла до 23.05.2023.

У п.4.3.3. викласти в наступній редакції:

4.3.3 Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.

....

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). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення**

строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

~~Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.~~

ГО «Перша енергетична рада»

4.3.3...

Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР **повної вартості приєднання або першого авансового платежу** вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання ~~«під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.~~

....

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 наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.** ~~Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.~~

...

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.3.3...

Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР **першого авансового платежу** вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання **«під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.**

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 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово або у спосіб, узгоджений із замовником (**особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)**) повідомляє замовника про збільшення строку проектування 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). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) ОСР повідомляє про це Замовника, а пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. **Загальна сумарна кількість днів, на яку може бути збільшено строк проектування при наданні послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.**

АТ «Миколаївобленерго»

п. 4.3.3. викласти в наступній редакції:

Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» (зі змінами) на поточний рахунок ОСР у розмірі 100 відсотків плати, у продовж 20 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати рахунку на сплату плати за приєднання.

Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР платежу у розмірі 100 відсотків вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно погодженої проектно-коштористної документації, та 50 відсотків від визначеної складової плати за приєднання потужності відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.

....

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 наданням документального підтвердження причин виникнення затримки).

У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати строків передбачених законодавством України (згідно з проведенням відповідних сесій для вирішення даного питання, що не залежить від ОСР).

АТ «Полтаваобленерго»

4.3.3...

Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР **першого авансового платежу** вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання **«під ключ»** або **першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.**

....

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 наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.**

АТ «Сумиобленерго»

друге речення абзацу чотирнадцятого пункту 4.3.3. КСР залишити у редакції яка діє на сьогоднішній день.

ПАТ “Запоріжжяобленерго”

Пропонується п. 4.3.3. викласти в наступній редакції:

“Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.

....

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). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню”.**

ПРАТ «Львівобленерго»

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 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). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

...

ПРАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»

4.3.3. ...

Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем **повної** оплати замовником ОСР вартості послуги з

приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання.

...

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 надання послуги з нестандартного приєднання на термін, необхідний для здійснення землевідведення** (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.**

...

ПАТ «Черкасиобленерго» (надано після закінчення терміну)

4.3.3...

Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР **першого авансового платежу** вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання **«під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.**

....

У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку в отриманні дозволу на використання земель державної або комунальної власності для будівництва кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ

включно, ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з нестандартного 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 з нестандартного приєднання на 45 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питань отримання дозволу на використання земель державної або комунальної власності з наданням копій офіційного листування).

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 **проекткування надання послуги з нестандартного приєднання на строк здійснення ОСР заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики на 30 календарних днів** (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки).

У разі ~~неможливості~~ здійснення ОСР ~~у зазначені строки~~ заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. ~~Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.~~

...

У разі неможливості виконання ОСР будівельних робіт в електричних мережах від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника у зв'язку з відсутністю згоди на проведення

таких робіт або перешкоджанням у їх проведенні власником (уповноваженою особою, управителем) багатоквартирного будинку або кооперативом (що підтверджується документально), **власником (власниками) або Користувачем (Користувачами) земельної ділянки (земельних ділянок)** пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк з дати виникнення зазначених обставин до дати отримання такого погодження або усунення перешкод у виконанні будівельних робіт не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.

Перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, продовжується з моменту отримання погодження власника (управителя) багатоквартирного будинку або кооперативу, **власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок).**

ТОВ «Будпромінфрасервіс»

4.3.3...

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. **Фінансування всіх необхідних для відведення земельних ділянок заходів покладається на ОСР.**

....

ТОВ «Будпромінфрасервіс»

4.3.6. ОСР проводить розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж відповідно до Методики (порядку) формування плати за приєднання.

ОСР надає Замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:

~~у розмірі 50 відсотків складової плати за приєднання потужності, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж.~~

**Не враховано.
Зміни до пункту схваленим
проектом постанови не
вносилися**

~~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;~~

у розмірі ~~40-10~~ відсотків від складової плати за приєднання потужності та ~~90-10~~ відсотків вартості лінійної частини приєднання, визначених у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем ~~узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої Замовником проєктної документації~~ отримання розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату послуги за приєднання;

залишок вартості плати за приєднання, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж, ~~разом з повідомленням про надання послуги з приєднання.~~ Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР згідно погодженого сторонами графіка, який оформлюється як додаток до договору. ~~цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем отримання повідомлення про надання послуги з приєднання.~~

~~За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання шляхом укладання додаткової угоди.~~

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.3.7. Приєднання ~~генеруючих~~ потужностей вище 20 МВт здійснюється на підставі ТЕО вибору схеми приєднання, що має визначати доцільність приєднання до електричних мереж ОСР або ОСП. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР або ОСП безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.

ТЕО має бути розглянуто ОСР (за необхідності - суб'єктом **господарювання існуючої генерації**) та після його погодження направлено на погодження ОСП.

Висновки ТЕО мають ґрунтуватися на технічно можливих **варіантах видачі потужності приєднання електроустановок** замовника в мережі ОСП чи ОСР та рекомендуватись як доцільний варіант найменших фінансових витрат замовника.

Замовник має право обрати будь-який із запропонованих ТЕО технічно можливих варіантів приєднання.

**Не враховано.
Зміни до пункту схваленим
проєктом постанови не
вносилися**

	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.3.10. ОСР зобов'язаний надає замовнику у випадку проєктування ним лінійної частини приєднання після укладання відповідної угоди, всі необхідні документи 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 align="center">Не враховано.</p> <p align="center">Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися</p>
<p>4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення договору підяду, проєкт якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо: розроблення та узгодження з ОСР проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання; сплати плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених</p>	<p align="center">ПАТ «Запоріжжяобленерго»</p> <p>Пропонується останній абзац п.п.1) п. 4.3.11. викласти в наступній редакції:</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”.</p> <p align="center">АТ «Миколаївобленерго»</p> <p>В п. 4.3.11. замінити «замовники послуг нестандартного приєднання» на «замовники послуг із стандартного та нестандартного приєднання»</p> <p align="center">ГО «Перша енергетична рада»</p> <p>4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підяду, проєкт якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>....</p> <p>б) право замовника залучати субпідрядників для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання.</p> <p align="center">АТ «Харківобленерго» АТ «Хмельницькобленерго»</p> <p>4.3.11. ...</p>	<p align="center">Враховано в наступній редакції</p> <p>4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, зокрема щодо врегулювання майнових питань, та укладення відповідного договору, проєкт якого</p>

договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;

виконання на підставі договору підряду на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;

забезпечення відповідності вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів технічного стану електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання;

передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання для подальшого

Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підряду, проєкт якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:

1) зобов'язання замовника щодо:

розроблення та узгодження з ОСР **та усіма зацікавленими сторонами** проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання;

...

передачі у власність ОСР **(шляхом оформлення відповідного акту до договору підряду)** введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання для подальшого здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;

...

2) зобов'язання ОСР щодо:

виконання будівництва, реконструкції чи—технічного переобнащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією). Строк виконання будівництва, реконструкції чи—технічного—переобнащення у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;

компенсації Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;

надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня

розробляється ОСР, які мають містити такі положення:

1) зобов'язання замовника щодо:

розроблення та узгодження з ОСР проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання;

сплати плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання за кошторисної документацією;

виконання на підставі договору підряду на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт

здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;

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;

2) зобов'язання ОСР щодо:

виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією). Строк виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;

сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання в обсязі, що відповідає платі за створення

підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);

...

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.3.11. Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику реалізації зазначеного права.

Для цього замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання, який має містити такі положення:

1) зобов'язання замовника щодо:

розроблення та узгодження з ОСР проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання;

~~енлати ОСР плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;~~

виконання на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт. Відповідальність за наявність в підрядних організацій, яких Замовник залучає до проведення вищеперелічених будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт несе Замовник;

забезпечення відповідності вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів технічного стану електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20

замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;

забезпечення відповідності вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів технічного стану електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання;

передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання для подальшого здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;

передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими

електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;

надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);

3) право ОСР надати замовнику обґрунтовані письмові зауваження щодо невідповідності технічного стану збудованих електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання вимогам проєктної

глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання;

передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання для подальшого здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;

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;

2) зобов'язання ОСР щодо:

виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією). ~~При цьому, строк виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;~~

~~сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обов'язі, що відновідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;~~

надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);

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;

2) зобов'язання ОСР щодо:

виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією). Строк виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;

сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання

документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;

4) право ОСР та замовника залучити представників Державної інспекції енергетичного нагляду України (за згодою) для вирішення спірних питань щодо відповідності збудованих замовником електричних мереж лінійної частини приєднання вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів;

5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду.

Послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.

У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ» ОСР на вимогу замовника повинен передати йому наявну документацію (розроблену проєктно-кошторисну, землевпорядну документацію тощо) для подальшого виконання

право ОСР надати замовнику обґрунтовані письмові зауваження щодо невідповідності технічного стану збудованих електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;

4) право ОСР та замовника залучити представників Державної інспекції енергетичного нагляду України (за згодою) для вирішення спірних питань щодо відповідності збудованих замовником електричних мереж лінійної частини приєднання вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів;

5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;

б) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення, у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.

~~У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ», ОСР на вимогу замовника, повинен передати йому наявну документацію (розроблену проєктно-кошторисну, землевпорядну документацію тощо) для подальшого виконання — виконання — землеустрійних, — будівельно-монтажних — та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».~~

ПрАТ «Кіровоградобленерго»

4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт

вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання в обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;

надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції

землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».

щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.

Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання ~~та укладення відповідного договору підряду з ОСР~~, які мають містити такі положення:

1) зобов'язання замовника щодо:

розроблення та узгодження з ОСР проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання;

~~енлати плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;~~

~~виконання на підставі договору підряду на користь ОСР~~ забезпечення виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, введення в експлуатацію у встановленому порядку та реєстрації права власності (у визначених законодавством випадках) щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;

забезпечення відповідності вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів технічного стану електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання;

передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку та щодо яких зареєстроване право власності (у визначених законодавством випадках) електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання ~~для подальшого здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;~~

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, переоформлення права~~

чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);

3) право ОСР надати замовнику обґрунтовані письмові зауваження щодо невідповідності технічного стану збудованих електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;

4) право ОСР та замовника залучити представників Державної інспекції енергетичного нагляду України (за згодою) для вирішення спірних питань щодо відповідності збудованих замовником електричних мереж лінійної частини приєднання вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів;

користування земельними ділянками на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію, без урахування кошторисної її частини;

2) зобов'язання ОСР щодо:

виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією). Строк виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;

~~енлати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;~~

надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі ~~виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання~~ безкоштовно у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку та щодо яких зареєстроване право власності (у визначених законодавством випадках) електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20. глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання та передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання, переоформлення права користування земельними ділянками на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва,

5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду.

Послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.

У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ» ОСР на вимогу замовника повинен передати йому наявну документацію (розроблену проєктно-кошторисну, землевпорядну документацію тощо) для подальшого виконання землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення

реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);

3) право ОСР надати замовнику обґрунтовані письмові зауваження щодо невідповідності технічного стану збудованих електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання вимогам проектною документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;

4) право ОСР та замовника залучити представників Державної інспекції енергетичного нагляду України (за згодою) для вирішення спірних питань щодо відповідності збудованих замовником електричних мереж лінійної частини приєднання вимогам проектною документації та нормативно-технічних документів;

~~5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відновити строк виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;~~

б) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення, у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.

У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ», ОСР на вимогу замовника, повинен передати йому наявну документацію (розроблену проектно-кошторисну, здійснити переоформлення права володіння земельними ділянками тощо) для подальшого виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником та введення в експлуатацію у встановленому порядку та реєстрації права власності (у визначених законодавством випадках). У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проектування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».

електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проектування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».

АТ «Чернівціобленерго»

4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проектування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.

Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підяду, проект якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:

1) зобов'язання замовника щодо:

розроблення та узгодження з ОСР проектною документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання. **У разі необхідності здійснити реконструкцію та/або технічне переоснащення об'єктів енергетики ОСР проектна документація на виконання таких робіт розробляється окремо; ~~енлати ОСР плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;~~**

Передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на реконструкцію та/або технічне переоснащення існуючих мереж лінійної частини приєднання для виконання ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини;

~~виконання на підставі договору підяду на користь ОСР забезпечення виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, на користь ОСР, введення в експлуатацію у встановленому порядку та реєстрації права власності (у визначених законодавством випадках) щодо нового будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;~~

...

передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку та щодо яких зареєстроване право власності (у визначених законодавством випадках) електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання ~~для подальшого здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;~~

передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на ~~новозбудовану~~ лінійну частину приєднання, ~~землевпорядної документації на земельні ділянки, переоформлення права володіння земельними ділянками~~ на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини;

2) зобов'язання ОСР щодо:

виконання ~~будівництва~~, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією). При цьому, строк виконання ~~будівництва~~, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;

~~енглати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обов'язі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;~~

надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт ~~з будівництва лінійної частини~~

~~приєднання за умови виконання будівництва~~, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);

...

~~5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;~~

Послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.

У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ», ОСР на вимогу замовника, повинен передати йому наявну документацію (розроблену проектно-кошторисну, **землевпорядну документацію здійснити переоформлення права володіння земельними ділянками** тощо) для подальшого виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником та **введення в експлуатацію у встановленому порядку та реєстрації права власності (у визначених законодавством випадках)**. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проектування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».

АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»

Конкретизувати, яких саме (зокрема, якої потужності) електроустановок замовника стосуються зазначені положення, та чи положення договору підряду повинні переноситись також і в договір про приєднання, та ким при цьому має розроблятися типовий договір про приєднання: ОСР чи НКРЕКП.

4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж

ТОВ «Будпромінфрасервіс»

4.4.1. Замовник звертається до ОСР із заявою про приєднання електроустановки (електроустановок) певної потужності до електричних мереж системи розподілу (далі – заява про приєднання), типова форма якої наведена в додатку 3 до цього Кодексу.

**Не враховано.
Зміни до пункту схваленим
проектом постанови не
вносилися**

	<p>У заяві замовник має вказати про свій намір або його відсутність щодо самостійного проєктування лінійної частини приєднання про приєднання з застосуванням однієї з можливих процедур.</p> <p>Замовник має право зазначити в заяві про приєднання графік уведення потужностей за роками (черги будівництва). У цьому випадку ОСР у технічних умовах повинен передбачити можливість приєднання потужностей замовника відповідно до запропонованого ним графіка (з урахуванням та обґрунтуваннями відповідно до державних будівельних норм та правил).</p> <p>Заява про приєднання разом із копіями доданих до неї документів подається замовником особисто або через уповноваженого належним чином представника, або надсилається поштовим рекомендованим відправленням, або може бути подана в електронному вигляді через офіційний вебсайт ОСР у мережі Інтернет із застосуванням електронного цифрового підпису в установленому законодавством порядку або за допомогою інших електронних сервісів, запропонованих ОСР.</p>	
<p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;</p> <p>2) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);</p> <p>3) реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті (або слово "відмова" у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) - серія та номер паспорта) (за наявності);</p>	<p style="text-align: center;">АТ «Житомиробленерго»</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p style="text-align: center;">7) у разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проєктувальника.</p> <p style="text-align: center;">АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»</p> <p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>1) Назва, функціональне призначення об'єкта замовника стосовно якого має бути надана послуга з приєднання. У разі відсутності об'єкта додатково зазначається цільове призначення земельної ділянки, на якій об'єкт розташований</p> <p>2) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно; Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні, копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом нерухомого майна;</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p style="text-align: center;">7) У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проєктувальника.</p>	<p style="text-align: center;">Враховано у наступній редакції</p> <p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;</p> <p>2) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);</p> <p>3) реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються</p>

<p>4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;</p> <p>5) обраного Замовником постачальника послуги комерційного обліку (у разі вибору замовником у заяві про приєднання іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику);</p> <p>б) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.</p> <p>...</p> <p>У разі приєднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури, до заяви про приєднання додаково додаються:</p> <p>1) копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом архітектури або право власності чи користування частиною об'єкта архітектури (дах, фасад тощо) (у разі приєднання фотоелектричної станції / УЗЕ / електрозарядної станції;</p> <p>2) копія договору з доступу (у випадку приєднання технічних засобів телекомунікації відповідно до Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж»);</p> <p>3) графічні матеріали із зазначенням (вказанням) місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки</p>	<p style="text-align: center;">АТ «Вінницяобленерго»</p> <p>До запропонованих НКРЕКП змін до пункту 4.4.2 Товариство пропонує доповнити наступними положеннями:</p> <p>«До заяви про приєднання додаються такі документи:</p> <p>...</p> <p>7) розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника для соціально важливих та громадських будинків (багатоквартирні будинки, навчальні заклади, медичні та лікувально-профілактичні заклади тощо)»</p> <p style="text-align: center;">АТ "Хмельницькобленерго" АТ "Харківобленерго"</p> <p>П.4.4.2. доповнити:</p> <p>Приєднання об'єкта нерухомого майна до електричних мереж ОСР за тимчасовою схемою, за відсутності на ньому введеного в установленому порядку об'єкта архітектури, здійснюється лише на період будівництва. За винятком об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються та на земельні ділянки для будівництва та обслуговування побутових будівель.</p> <p>У разі приєднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури до заяви про приєднання додаково додаються:</p> <p style="text-align: center;">НЕК «УКРЕНЕРГО»</p> <p>У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>...</p> <p>5) обраного Замовником постачальника послуги комерційного обліку (у разі вибору замовником у заяві про приєднання іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику) якщо Замовником він вже обраний;</p> <p style="text-align: center;">АТ «Чернівціобленерго»</p> <p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>...</p> <p>До заяви про приєднання додаються такі документи:</p>	<p>від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті (або слово "відмова" у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) - серія та номер паспорта) (за наявності);</p> <p>4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;</p> <p>5) обраного Замовником постачальника послуги комерційного обліку (у разі вибору замовником у заяві про приєднання іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику);</p> <p>б) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою;</p> <p>...</p> <p>До заяви про приєднання додаються такі документи:</p> <p>...</p> <p>б) розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника (у разі приєднання багатоквартирного</p>
---	--	--

<p>замовника та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше);</p> <p>4) лист-погодження від власника об'єкта архітектури, на якому буде здійснено будівництво та експлуатацію фотоелектричної станції, УЗЕ, електростанції, технічних засобів телекомунікації, щодо надання дозволу на улаштування точки приєднання на межі земельної ділянки власника об'єкта архітектури, на якому буде розташована відповідна фотоелектрична станція, УЗЕ, електростанція, технічні засоби телекомунікації.</p>	<p>...</p> <p>7) У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або інших електроустановок потужністю більше 400 кВт, до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника та генеральний план із нанесеними ВРП, коридорами для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями.</p> <p>8) У разі відсутності об'єкта архітектури на земельній ділянці та зареєстрованого права власності чи користування щодо нього, до заяви надається копія містобудівних умов та обмежень щодо використання земельної ділянки (крім об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються) разом із копією документу що посвідчує право власності чи користування земельною ділянкою.</p> <p>...</p>	<p>житлового будинку або збільшення його потужності);</p> <p>....</p>
	<p align="center">АТ «Миколаївобленерго»</p> <p>п. 4.4.2. доповнити:</p> <p>Приєднання об'єкта нерухомого майна до електричних мереж ОСР за тимчасовою схемою, за відсутності на ньому введеного в установленому порядку об'єкта архітектури, здійснюється лише на період будівництва.</p> <p>За винятком об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються.</p> <p align="center">В останньому абзаці виключити слово «Додатково»</p>	
<p>4.4.4.</p> <p>...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи, вносить відповідну</p>	<p align="center">АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»</p> <p>Враховати в Кодексі та в заяві про приєднання, що замовник, за бажанням, може отримувати інформацію щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет/електронну пошту/телефон/за місцем подання заяви про приєднання, про що замовник зазначає в даній заяві. При цьому, положення стосовно надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу Товариство пропонує не включати до Кодексу.</p> <p align="center">АТ "Хмельницькобленерго" АТ "Харківобленерго"</p>	<p align="center">Не враховано Недостатнє обґрунтування</p>

інформацію до реєстру заяв та протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання, **письмово інформує замовника про зауваження через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.**

4.4.4. При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи, вносить відповідну інформацію до реєстру заяв та протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання, інформує замовника про зауваження через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, **за місцем подання заяви про приєднання або** на поштову адресу.

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.4.4....

...

При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи, вносить відповідну інформацію до реєстру заяв та протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання, **письмово інформує замовника у особистий кабінет замовника та на електронну адресу та або поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)** про зауваження

ПрАТ «Кіровоградобленерго»

4.4.4.

...

При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи, вносить відповідну інформацію до реєстру заяв та протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання, **письмово інформує замовника у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та або поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)** про зауваження.

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.4.4.

	<p>...</p> <p>При отриманні неповного комплексу документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи, вносить відповідну відповідну інформацію до реєстру заяв та протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання, письмово у спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)) інформує його про зауваження.</p>	
<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та 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, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</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</p>	<p style="text-align: center;">АТ «Житомиробленерго»</p> <p>4.4.6. Для стандартного приєднання та 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, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p> <p>Для нестандартного приєднання «під ключ» та 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 складової плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</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 style="text-align: center;">Враховано в наступній редакції</p> <p>4.4.6. Для стандартного приєднання та 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, 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</p>

розрахунком **складової плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності** згідно з умовами договору **та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії** (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).

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 **не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику,** 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 Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, 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 Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.4.6. Для стандартного приєднання ~~та нестандартного приєднання "під ключ"~~ ОСР направляє замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) 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 не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).

Для нестандартного приєднання **«під ключ» та нестандартного приєднання** з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж за потужність, рахунком на оплату плати за приєднання за потужність згідно з умовами договору ~~та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).~~

АТ «Вінницяобленерго»

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання "під ключ" ОСР направляє замовнику у **спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки))** 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 не обрано**

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 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 складової плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо**

іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).

Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику у спосіб, узгоджений із замовником **(особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж за потужність, рахунком на оплату плати за приєднання за потужність згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).**

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 не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, послуга комерційного обліку має бути завершена ОСР у термін, визначений Кодексом комерційного обліку, але не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

У разі невиконання Замовником зобов'язань (будівельно-монтажних робіт) у власних електричних мережах (не влаштовано ввідно-розподільчий пристрій; не влаштовано вузол комерційного обліку якщо Замовник обрав виконавцем робіт іншого ПШКО а не ОСР; не влаштовано внутрішньобудинкові мережі необхідні для технічного переоснащення чи зміни технічних параметрів існуючого споживача) – ОСР надає у спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) письмове повідомлення при виконання власних зобов'язань, а датою виконання послуг з приєднання та з влаштування комерційного обліку є дата надання такого повідомлення.

НЕК «УКРЕНЕРГО»

4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику **через особистий кабінет замовника, на**

~~замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).~~

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**

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. **Також ОСР має право надати рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) та якщо Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР.**

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 складової плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору. **Також ОСР має право надати рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) та якщо Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР.**

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 не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, та **Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР**, 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 Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

ПрАТ «Кіровоградобленерго»

4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання "під ключ" ОСР направляє 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

дня завершення строку надання послуги з приєднання, визначеного цим розділом Кодексу).

приєднання ~~та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).~~

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 складової плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).**

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 **не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику**, послуга комерційного обліку має бути завершена **ОСР** у термін, визначений Кодексом комерційного обліку, але не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

АТ «Чернівціобленерго»

4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) 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 не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).~~

У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, послуга

комерційного обліку має бути завершена ОСР у термін, визначений Кодексом комерційного обліку, але не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж за потужність, рахунком на оплату плати за приєднання за потужність згідно з умовами договору. ~~Та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).~~

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.~~

АТ "Хмельницькобленерго"

АТ "Харківобленерго"

4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, **за місцем подання заяви про приєднання або** 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 не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).

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, **за місцем подання заяви про приєднання або** на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо

замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).

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 не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, 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 Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

ПРАТ «Львівобленерго»

4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання "під ключ" ОСР направляє замовнику в зазначений ним спосіб 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 проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику в зазначений ним спосіб технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж за потужність та рахунком на оплату плати за приєднання за потужність згідно з умовами договору.

....

АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»

Враховати в Кодексі та в заяві про приєднання, що замовник, за бажанням, може отримувати інформацію щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет/електронну пошту/телефон/за місцем подання заяви про приєднання, про що замовник зазначає в даній заяві. При цьому, положення стосовно надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу Товариство пропонує не включати до Кодексу.

Також не включати до Кодексу положення щодо надання замовнику разом з технічними умовами рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії.

ТОВ «Будпромінфрасервіс»

4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику в зазначений ним спосіб 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 проектуванням лінійної частини замовником~~ **застосуванням однієї з можливих процедур** ОСР направляє замовнику в зазначений ним спосіб технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж за потужність та рахунком на оплату плати за приєднання за потужність згідно з умовами договору **та погодженому сторонами графіку фінансування який є додатком до договору.**

Рахунок на оплату має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору.

У разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР як постачальника послуги комерційного обліку, послуга комерційного обліку має бути завершена у термін, визначений Кодексом комерційного обліку, але не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

4.5. Розроблення та надання замовнику технічних умов на приєднання, рахунка та розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж

4.5.2. ...

ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних **мереж, рахунка** на сплату плати за приєднання **та рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику)** в особистому кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).

...

АТ «Прикарпаттяобленерго»

Пропозиції відсутні

Пропонуємо дану норму впроваджувати з 01.01.2024 щоб ОСР мали час адаптувати програмні забезпечення до нових вимог КСР.

НЕК «УКРЕНЕРГО»

4.5.2. ...

ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних **мереж, рахунка** на сплату плати за приєднання **та рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, та який повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР, та надає послугу з приєднання такому замовнику)** в особистому кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).

...

Враховано в наступній редакції

4.5.2. ...

ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних **мереж, рахунка** на сплату плати за приєднання **та рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії при стандартному приєднанні (якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником**

		<p>послуг комерційного обліку) в особистому кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду). ...</p>
<p>4.5.5. Технічні умови на стандартне приєднання надаються замовнику ОСР протягом 10 робочих днів з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви та повного пакета документів, передбачених цим Кодексом, у зазначений у заяві про приєднання спосіб обміну інформацією. ...</p>		<p>Технічна правка. Приведення у відповідність до пункту 4.5.6 4.5.5. Технічні умови на стандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на сплату вартості послуги з приєднання та рахунком на сплату 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) надаються письмово замовнику ОСР протягом 10 робочих днів з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви та повного пакета документів, передбачених цим Кодексом, через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в</p>

		заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу. ...
<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на сплату вартості послуги з приєднання та рахунком на сплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику) надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>...</p>	<p>ПРАТ «Львівобленерго»</p> <p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунком на оплату вартості послуги з приєднання надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»</p> <p>Не включати до Кодексу положення щодо надання замовнику разом з технічними умовами рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>АТ "Хмельницькобленерго"</p> <p>У п.4.5.6. «у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання у випадках передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1. цього розділу технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату вартості послуги з приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) надаються замовнику на другий день після такого погодження.»</p> <p>АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»</p> <p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату вартості послуги з приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами</p>	<p>Враховано в наступній редакції</p> <p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунком на сплату вартості послуги з приєднання надаються письмово замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу, через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.</p> <p>...</p>

господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.

....

Якщо замовник не оплатив рахунок вартості лінійної частини приєднання, згідно з погодженою проектно-кошторисною документацією, протягом 20 днів, то рахунок не є чинним та кошторисна документація підлягає актуалізації замовником, після чого повторно надається на узгодження до ОСР.

НЕК «УКРЕНЕРГО»

4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних **мереж, рахунком на сплату** вартості послуги з приєднання надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.

Також ОСР має право надати рахунок на сплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику), та якщо Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР.

ПрАТ «Кіровоградобленерго»

4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних **мереж, рахунком на оплату** вартості послуги з приєднання ~~та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику)~~ надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.

...

	<p align="center">АТ «Чернівціобленерго»</p> <p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату вартості послуги з приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p>	
	<p align="center">АТ «Миколаївобленерго»</p> <p>4.5.6. У разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1. цього розділу, технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на сплату вартості послуги з приєднання та рахунком на сплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику) надаються замовнику на другий день після такого погодження.</p>	
4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації		
	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.6.1. Надання послуги з приєднання, а саме виконання будівельно-монтажних робіт, здійснюється відповідно до проектно-кошторисної документації розробленої у відповідності до нормативних документів що регламентують порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації.</p>	<p>Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>
	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.6.2. У разі стандартного та нестандартного приєднання «під ключ» розроблення проектно-кошторисної документації на електроустановки зовнішнього електрозабезпечення здійснюється ОСР, якщо інше не передбачено умовами договору (та включає ввідний пристрій з комутаційним апаратом (ввідним)).</p> <p>Проект стандартного та нестандартного приєднання «під ключ» має задовольняти потреби замовника в частині приєднання та може передбачати</p>	<p>Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>

	реалізацію заходів або проєктів щодо перспективного планування розвитку системи розподілу.	
<p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проєктування лінійної частини нестандартного приєднання, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.</p> <p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проєктно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проєктно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.</p> <p>За результатами розгляду проєктно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проєктно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проєктно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проєктно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проєктно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.</p> <p>За результатами розгляду проєктно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проєктно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів. У разі невиконання цієї вимоги зауваження Замовником залишаються без розгляду.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проєктно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проєктно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>Враховано в наступній редакції</p> <p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проєктування лінійної частини нестандартного приєднання, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.</p> <p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проєктно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проєктно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.</p> <p>За результатами розгляду проєктно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>ОСР одночасно з технічним рішенням, яким проєктно-кошторисна документація узгоджується, надає Замовнику рахунок на</p>
<p>Обґрунтовані зауваження до проєктно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проєктно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проєктно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>АТ «Прикарпаттяобленерго»</p> <p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проєктування лінійної частини нестандартного приєднання, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.</p> <p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проєктно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проєктно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.</p> <p>За результатами розгляду проєктно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проєктно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проєктно-кошторисної документації, що</p>	<p>узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.</p> <p>За результатами розгляду проєктно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>ОСР одночасно з технічним рішенням, яким проєктно-кошторисна документація узгоджується, надає Замовнику рахунок на</p>

узгоджується.

Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

**ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
4.6.7....**

...

За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу **та рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).**

....

Замовник, у разі незгоди з виявленими зауваженнями, надає проектну документацію на повторний розгляд, разом з обґрунтуванням прийнятих рішень та має право у зверненні зазначити своє бажання щодо направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації та до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики з метою проведення її експертизи у разі незгоди ОСР з наданими обґрунтуваннями.

ОСР, у разі не згоди з наданими Замовником обґрунтуваннями та у випадку наявності відповідного звернення від замовника, зобов'язаний протягом 15 робочих днів з моменту отримання звернення замовника направити проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації та/або до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики.

...

За наявності позитивного експертного звіту ОСР **протягом двох робочих днів після отримання звіту** готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проектно-кошторисної документації.

За наявності негативного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє повідомлення замовнику про результати експертизи та необхідність відшкодування ОСР її вартості. У

оплату вартості складової плати за створення електричних мереж системи розподілу лінійної частини приєднання.

Обґрунтовані зауваження до проектно-кошторисної документації мають містити посилення на вимоги стандартів та нормативних документів.

Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектно-кошторисної документації, що узгоджується.

Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.

такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проєктно-кошторисну документацію та, після здійснення оплати вартості проведеної експертизи, повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.

АТ "Хмельницькобленерго"

АТ "Харківобленерго"

4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проєктування лінійної частини нестандартного приєднання, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.

~~ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проєктно-кошторисної документації.~~

Технічним рішенням проєктно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.

За результатами розгляду проєктно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.

Обґрунтовані зауваження до проєктно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.

Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проєктно-кошторисної документації, що узгоджується.

Порядок розгляду проєктно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.

АТ «Полтаваобленерго»

АТ «Миколаївобленерго»

Зміст абзацу другого повторюється в абзаці сьомому.

В п.1.11. Додатку 4 вказувати не дату, а тривалість будівництва згідно проєктної документації.

ПАТ "Запоріжжяобленерго"

Пропонується викласти п.4.6.7. в наступній редакції:

«Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проєктування лінійної частини нестандартного приєднання, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.

	<p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проектно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проекту.</p> <p>За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу. Зміст зауважень до проектно-кошторисної документації зазначається Замовником у примітках додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник може надати</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті”.</p>	
<p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно-кошторисної документації або неусунення раніше наданих зауважень.</p> <p>У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання ОСР протягом 15 днів направляє цю проектно-кошторисну</p>	<p>АТ «Українські розподільні мережі»</p> <p>ОСР не може бути Замовником експертизи.</p> <p>АТ «Полтаваобленерго»</p> <p>АТ «Чернівціобленерго»</p> <p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно-кошторисної документації або неусунення раніше наданих зауважень.</p> <p>Замовник у разі незгоди із зауваженнями до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання може прийняти рішення, щодо направлення ПКД до Державної інспекції енергетичного нагляду України з метою надання технічного рішення, щодо наданих зауважень.</p>	<p>Пропонується залишити чинну редакцію Кодексу</p>

документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.

Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує ОСР.

ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, листування із Замовником, технічних рішень тощо.

ОСР зобов'язаний повідомити замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про результати проведення експертизи проектно-кошторисної документації з наданням копії відповідного експертного звіту.

За наявності позитивного експертного звіту ОСР у день його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про

ОСР у разі незгоди із наданими Замовником обґрунтуваннями до зауважень повторно наданої після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання може прийняти рішення, щодо направлення ПКД до Державної інспекції енергетичного нагляду України з метою надання технічного рішення, щодо наданих обґрунтувань.

Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує **сторона, яка ініціювала експертизу.**

ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проектно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.

ОСР зобов'язаний повідомити замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про результати проведення експертизи проектно-кошторисної документації з наданням копії відповідного експертного звіту.

За наявності позитивного експертного звіту ОСР **у день протягом двох робочих днів з дня** його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проектно-кошторисної документації.

За наявності негативного експертного звіту **замовник інша сторона** відшкодовує **ОСР ініціатору експертизи** вартість проведення експертизи. У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.

АТ «Прикарпаттяобленерго»

4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Підчас повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно-кошторисної документації або неусунення раніше наданих зауважень.

У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником

погодження проектно-кошторисної документації.

За наявності негативного експертного звіту замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи. У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.

після доопрацювання проектно-кошторисної документації набудівництво лінійної частини приєднання (неусунення Замовником зауважень), ОСР протягом 15 днів направляє відповідне повідомлення Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) угалузі електроенергетики.

У разі наявності в проектно-кошторисній документації зауважень, з якими Замовник не погоджується – Замовник має право направити цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.

За наявності експертного звіту щодо неправомірності зауважень з боку ОСР вартість проведення експертизи відшкодовує ОСР. В іншому випадку - замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.

АТ «Вінницяобленерго»

У разі незгоди Замовника з наданими ОСР зауваженнями до проектно-кошторисної документації, Замовник має право звернутися до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.

Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує Замовник.

За наявності позитивного експертного звіту, Замовник направляє його до ОСР разом із проектно-кошторисною документацією. В такому разі, ОСР готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проектно-кошторисної документації та відшкодовує замовнику вартість проведення експертизи.

АТ «Харківобленерго»

АТ «Хмельницькобленерго»

4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно документації або неусунення раніше наданих зауважень.

~~У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації набудівництво лінійної частини приєднання ОСР протягом 15 днів направляє цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.~~

~~Вартість проведення експертизи проєктно-кошторисної документації сплачує ОСР.~~

~~ОСР у день направлення проєктно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проєктно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проєктно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.~~

~~ОСР зобов'язаний повідомити замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про результати проведення експертизи проєктно-кошторисної документації з наданням копії відповідного експертного звіту.~~

~~За наявності позитивного експертного звіту ОСР у день його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проєктно-кошторисної документації.~~

За наявності негативного експертного звіту, замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи. **До такого відшкодування з боку замовника подальший розгляд проєктно-кошторисної документації (після її доопрацювання) ОСР не здійснює.**

У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проєктно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом, **як повторно надану замовником після доопрацювання проєктно-кошторисну документацію.**

АТ «Миколаївобленерго»

Відповідно до п. 12 Порядку затвердження проєктів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою КМУ від 11.05.2011р. №560:

«Замовником експертизи є:

- замовник будівництва;
- проєктувальник, якщо це передбачено договором на виконання проєктно-вишукувальних робіт.».

У зв'язку із цим ОСР не може бути Замовником експертизи.

Відповідно до п. 5 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»:

«Встановлення випадків та порядку проведення експертизи проектів будівництва іншими законами не допускається».

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.6.10. ...

Замовник, у разі незгоди з виявленими зауваженнями, надає проєктну документацію на повторний розгляд, разом з обґрунтуванням прийнятих рішень та має право у зверненні зазначити своє бажання щодо направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації та до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики з метою проведення її експертизи у разі незгоди ОСР з наданими обґрунтуваннями.

ОСР, у разі не згоди з наданими Замовником обґрунтуваннями та у випадку наявності відповідного звернення від замовника, зобов'язаний протягом 15 робочих днів з моменту отримання звернення замовника направити проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації та/або до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики.

....

За наявності позитивного експертного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проектно-кошторисної документації.

За наявності негативного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє повідомлення замовнику про результати експертизи та необхідність відшкодування ОСР її вартості. У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та, після здійснення оплати вартості проведеної експертизи, повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом

ПРАТ «Львівобленерго»

4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється

	висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.	
	<p style="text-align: center;">АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»</p> <p>4.6.12. Якщо замовник не оплатив рахунок вартості лінійної частини приєднання, згідно з погодженою проектно-кошторисною документацією, протягом 20 днів, то рахунок не є чинним та кошторисна документація підлягає актуалізації замовником, після чого повторно надається на узгодження до ОСР.</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>
4.7. Проведення будівельних робіт та прийняття електроустановок в експлуатацію		
<p>4.7.1. Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСР або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства.</p> <p>Закупівля товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції мереж лінійної частини приєднання під час надання послуг з приєднання, у разі якщо замовник виявив бажання бути замовником цих робіт, у період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування здійснюється без застосування конкурентних засад відповідно до чинного законодавства.</p>	<p style="text-align: center;">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.7.1. Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСР або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства, якщо виконавцем не є сам замовник.</p> <p style="text-align: center;">АТ «Прикарпаттяобленерго»</p> <p>4.7.1. Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСР або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства.</p> <p>Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовник може здійснювати роботи з проектування електричних мереж лінійної частини приєднання із залученням ним спеціалізованих організацій та/або фізичних осіб-підприємців, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Також замовник має право забезпечувати виконання на користь оператора системи розподілу будівельно-монтажних та</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано. Недостатнє обґрунтування</p>

пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. При цьому закупівля товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції мереж лінійної частини приєднання під час надання послуг з приєднання здійснюється без дотримання вимог цього пункту.

4.8. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі

4.8.2. ОСР після завершення робіт з приєднання повідомляє замовника **через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу** про готовність власних мереж до підключення електроустановок замовника шляхом надання повідомлення про надання послуги з приєднання в частині зовнішнього електрозабезпечення. Зазначене повідомлення про надання послуги з приєднання є підставою для укладання замовником договорів (або внесення змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на ринку електричної енергії.

АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»

Врахувати в Кодексі та в заяві про приєднання, що замовник, за бажанням, може отримувати інформацію щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет/електронну пошту/телефон/за місцем подання заяви про приєднання, про що замовник зазначає в даній заяві. При цьому, положення стосовно надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу Товариство пропонує не включати до Кодексу.

АТ "Хмельницькобленерго"

АТ «Харківобленерго»

4.8.2. ОСР після завершення робіт з приєднання повідомляє замовника через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, **за місцем подання заяви про приєднання** на поштову адресу про готовність власних мереж до підключення електроустановок замовника шляхом надання повідомлення про надання послуги з приєднання в частині зовнішнього електрозабезпечення. Зазначене повідомлення про надання послуги з приєднання є підставою для укладання замовником договорів (або внесення змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на ринку електричної енергії.

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

4.8.2. ОСР після завершення робіт з приєднання повідомляє замовника **у особистий кабінет замовника та на електронну адресу та або поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)** про готовність власних мереж до підключення електроустановок замовника шляхом надання повідомлення про надання послуги з приєднання в частині зовнішнього електрозабезпечення. Зазначене повідомлення про надання послуги з приєднання є підставою для укладання замовником договорів (або внесення змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на ринку електричної енергії.

**Не враховано
Недостатнє обґрунтування**

	<p style="text-align: center;">АТ «Прикарпаттяобленерго»</p> <p>4.8.2. ОСР після завершення робіт з приєднання повідомляє у спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)) про готовність власних мереж до підключення електроустановок замовника шляхом надання повідомлення про надання послуги з приєднання в частині зовнішнього електрозабезпечення. Зазначене повідомлення про надання послуги з приєднання є підставою для укладання замовником договорів (або внесення змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на ринку електричної енергії.</p>	
<p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів) ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (у разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, та замовником до завершення надання послуги з приєднання виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою</p>	<p style="text-align: center;">АТ «Прикарпаттяобленерго»</p> <p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів) ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, та замовником до завершення надання послуги з приєднання виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.</p> <p style="text-align: center;">НЕК «УКРЕНЕРГО»</p> <p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів) ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (у разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг</p>	<p style="text-align: center;">Враховано в наступній редакції</p> <p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів) ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (у разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, постачальником послуг комерційного обліку, та замовником виконано вимоги Кодексу комерційного обліку електричної енергії та сплачено вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії не пізніше семи робочих днів до дня завершення строку</p>

на підключення електроустановки до електричних мереж.

У разі якщо замовником у заяві про приєднання **не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику,** та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.

комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, та якщо Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР, та замовником до завершення надання послуги з приєднання виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.

У разі якщо замовником у заяві про приєднання **не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР** та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.

АТ "Хмельницькобленерго"

АТ «Харківобленерго»

4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів) ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (у разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, та замовником до завершення надання послуги з приєднання виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії **та надані документи, передбачені Правилами роздрібного ринку е/енергії**) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

надання послуги, визначеного цим розділом Кодексу) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.

У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано ОСР як постачальника послуги комерційного обліку та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.

4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику		
<p>4.10.2. ... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за приєднання; отримання рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику);</p>	<p style="text-align: center;">АТ «Прикарпаттяобленерго»</p> <p>Пропонуємо дану норму впроваджувати з 01.01.2024 щоб ОСР мали час адаптувати програмні забезпечення до нових вимог КСР.</p> <p style="text-align: center;">НЕК «УКРЕНЕРГО»</p> <p>4.10.2. ... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за приєднання; отримання рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику), та який повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР;</p> <p style="text-align: center;">ПрАТ «Кіровоградобленерго»</p> <p>4.10.2. ... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за приєднання; отримання рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР);</p>	<p style="text-align: center;">Враховано в наступній редакції</p> <p>4.10.2. ... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за приєднання; отримання рахунка на сплату 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 style="text-align: center;">АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»</p> <p>Включити до Кодексу пункт, який буде містити роз'яснення стосовно можливості та процедури приєднання пересувних тимчасових споруд до електричних мереж.</p>	
XI. Доступ до системи розподілу та послуги з розподілу електричної енергії		
11.1. Загальні умови надання доступу до системи розподілу та послуг з розподілу електричної енергії		
	<p style="text-align: center;">АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»</p> <p>11.1.5. ОСР не має права відмовити у доступі до своєї системи розподілу, крім випадків недостатньої пропускної спроможності обладнання електричних мереж системи розподілу напругою вище 20 кВ. При цьому ОСР має надати обґрунтування причини такої відмови, яка має базуватися на об'єктивних і технічно та економічно обґрунтованих критеріях, а також інформацію про обґрунтований строк, необхідний</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано. Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися</p>

для створення резерву пропускної спроможності мереж ~~відповідно до затвердженого Регулятором плану розвитку системи передачі або системи розподілу.~~

У випадку недостатньої пропускної спроможності мереж ОСР має письмово повідомити замовника під час видачі технічних умов про намір відмовити або тимчасово обмежити (із зазначенням мінімальної величини потужності) майбутньому користувачу системи розподілу доступ до електричних мереж із зазначенням інформації, передбаченої цим пунктом..

АТ «Вінницяобленерго»

Не враховано.
Зміни до пункту схваленим проектом постанови не вносилися, а також відсутні конкретні пропозиції

11.5. Обмеження, припинення та відновлення розподілу електричної енергії

Технічна правка
11.5.2. Випадки припинення розподілу електричної енергії:
...
3) за ініціативою ОСР:
...
порушення Користувачем ~~Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 1997 року № 209 (далі — Правила охорони електричних мереж);~~ **ПОЕМ** під час виконання робіт або провадження іншої діяльності поблизу електричних мереж унаслідок незабезпечення збереження електричних мереж, створення неналежних умов експлуатації зазначених електричних мереж, створення умов, наслідком яких можуть

		<p>стати нещасні випадки від впливу електричного струму. Відключенню підлягають електроустановки та струмоприймачі Користувача, для електрозабезпечення яких використовуються електричні мережі, щодо яких Користувачем порушуються Правила охорони електричних мереж ПОЕМ;</p> <p>...</p>
--	--	--

**Додаток 2 до Кодексу систем розподілу
ТИПОВИЙ ДОГОВІР**

про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з проєктуванням лінійної частини приєднання

	<p align="center">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>4.1. ОСР проводить розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж відповідно до Методики (порядку) формування плати за приєднання.</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>у розмірі 50 відсотків складової плати за приєднання потужності, 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>у розмірі 40-10 відсотків від складової плати за приєднання потужності та 90-10 відсотків вартості лінійної частини приєднання, визначених у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої Замовником проєктної документації отримання розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату послуги за приєднання;</p>	<p align="center">Не враховано. Зміни до додатку схваленим проєктом постанови не вносилися</p>
--	--	---

	<p>залишок вартості плати за приєднання, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж, разом з повідомленням про надання послуги з приєднання. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР згідно погодженого сторонами графіка, який оформлюється як додаток до договору. цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем отримання повідомлення про надання послуги з приєднання.</p> <p>За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання шляхом укладання додаткової угоди.</p>	
<p>Додаток 3 до Кодексу систем розподілу ЗАЯВА про приєднання електроустановки певної потужності</p>		
Колонка 27. Графік введення потужностей за роками (заповнюється замовником, юридичною особою або фізичною особою-підприємцем):	<p>АТ «Полтаваобленерго»</p> <p>Колонка 27. Графік введення потужностей за роками (заповнюється виключно замовниками - юридичними особами або фізичною особою-підприємцем):</p>	<p>Не враховано Недостатнє обґрунтування</p>
42	<p>Обраний Замовником інший постачальник послуги комерційного обліку, який не є ОСР, (значається, якщо ППКО не є ОСР або Замовник має намір обрати іншого ППКО)</p>	<p>Враховано у наступній редакції</p>
		<p>42</p> <p>Обраний Замовником постачальник послуги комерційного обліку (вказати необхідне) * з реєстром ППКО можна ознайомитися за посиланням: https://ua.energy/uc/hasnikam_rinku/ad/ministrator-komertsijnogo-obliku/reyestr-ppko-ta-protsedura-yih-reyestratsiyi/</p> <p>ОСР/ _____ _____</p> <p>(інший ППКО*)</p>
Колонка 43. Електронна адреса для листування	<p>АТ «Полтаваобленерго»</p> <p>Колонка 43. Електронна адреса для листування та номер мобільного телефону.</p>	<p>Враховано</p>
Колонка 47. До заяви про приєднання додаються документи:	<p>АТ «Чернівціобленерго»</p> <p>У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника.</p>	<p>Не враховано Недостатнє обґрунтування</p>

У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності та інших електроустановок потужністю більше 400 кВт, до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника та генеральний план із нанесеними ВРП, коридорами для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями.

У разі відсутності об'єкта архітектури на земельній ділянці та зареєстрованого права власності чи користування щодо нього, до заяви надається копія містобудівних умов та обмежень щодо використання земельної ділянки (крім об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються) разом із копією документу що посвідчує право власності чи користування земельною ділянкою.

**Додаток 4 до Кодексу систем розподілу
ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок**

АТ «Чернівціобленерго»

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії _____ кВт:

I категорія
_____ кВт;

II категорія
_____ кВт;

III категорія
_____ кВт.

Напруга _____ кВ

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності _____ кВт:



I категорія _____ кВт;

II категорія _____ кВт;

**Не враховано. Зміни до
додатку на схвалення не
вносилися**

	<p>_____ кВт; III категорія _____ кВт. Встановлена потужність електронагрівальних установок:</p> <p>електроопалення _____ кВт;</p> <p>електроплити _____ кВт;</p> <p>гаряче водопостачання _____ кВт. Напруга _____ кВ</p>	
--	---	--

**Додаток 6 до Кодексу систем розподілу
 Ідентифікатор технічних умов (ТУ)**

	<p>АТ «Чернівціобленерго» Ідентифікатор технічних умов (ТУ)</p> <p align="center"></p> <p align="center">Ступінь складності:</p> <p align="center">1 – I ступінь;</p> <p align="center">2 – II ступінь;</p> <p align="center">3 – III ступінь</p> <p align="center">Ідентифікатор повідомлення про надання послуги з приєднання</p> <p align="center"></p>	<p align="center">Не враховано. Зміни до додатку на схвалення не виносилися</p>
--	--	--

Ступінь складності:

1 – I ступінь;

2 – II ступінь;

3 – III ступінь

Додаток 8 до Кодексу систем розподілу
ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
 до електричних мереж електроустановок

АТ «Чернівціобленерго»

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії _____ кВт:

I категорія
 _____ кВт;

II категорія
 _____ кВт;

III категорія
 _____ кВт.

Напруга _____ кВ

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності _____ кВт:

I категорія _____ кВт;

II категорія
 _____ кВт;

III категорія
 _____ кВт.

Встановлена потужність
 електронагрівальних установок:

електроопалення
 _____ кВт;

**Не враховано. Зміни до
 додатку на схвалення не
 виносилися**

	електроплити _____ кВт; гаряче водопостачання _____ кВт. Напруга _____ кВ	
Додаток 9 до Кодексу систем розподілу РОЗРАХУНОК вартості плати за приєднання до електричних мереж		
	<p style="text-align: center;">ТОВ «Будпромінфрасервіс»</p> <p>3. Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж з проектуванням лінійної частини приєднання замовником (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як нестандартне з проектуванням лінійної частини приєднання замовником):</p> $P_{\text{нст}} = P_{\text{заявл}} \times C + l_{\text{кошторис}} = \text{_____ тис. грн (без ПДВ),}$ <p>де $l_{\text{кошторис}}$ – складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, та визначається як вартість повітряних та кабельних ліній згідно з кошторисом.</p>	Не враховано. Зміни до додатку схваленим проектом постанови не вносилися
Додаток 14 до Кодексу систем розподілу ТЕХНІЧНЕ РІШЕННЯ до проектної документації		
	<p style="text-align: center;">АТ «Чернівціобленерго»</p> <p>1. Основні показники проекту</p> <p>1.1. Функціональне призначення об'єкта приєднання _____ ;</p> <p>1.2. Місце розташування об'єкта приєднання _____ ; (адреса)</p> <p>1.3. Стадія проектування _____ ;</p> <p>1.4. Клас наслідків об'єкта будівництва _____ ;</p> <p>1.5. Існуюча потужність _____ ;</p>	Враховано у наступній редакції. Додаток: технічне рішення до проектно- кошторисної документації додається

1.6. Існуюча категорія надійності ____;

1.7. Існуюча напруга ____;

3. Зауваження до проєктної документації:

№ пункту нормативно-правового, нормативно-технічного документа **та/або технічних умов**, якому суперечить проєктна документація*

Назва нормативно-правового, нормативно-технічного документа **та/або технічних умов**, якому суперечить проєктна документація*

...

4. Висновок

Проєктна документація _____ вимогам технічних умов
(відповідає/не відповідає)

_____ та

_____ (дата, ідентифікатор №) _____ (вважається погодженою без
зауважень/повертається

_____.
На доопрацювання (при погодженні вперше)/направляється для проведення експертизи (при повторному розгляді)

~~Реквізити структурного підрозділу Державної інспекції енергетичного нагляду України, до якої направлено проєктну документацію для проведення її експертизи~~

(назва **структурного підрозділу Державної інспекції енергетичного нагляду України**, код ЄДРПОУ, фактична та юридична адреса, тел, e-mail)

ТЕХНІЧНЕ РІШЕННЯ № _____
до проектно-кошторисної документації
(технічні умови від _____ ідентифікатор/№ _____)

Дата видачі «__» _____ 20__ року

Оператор системи розподілу _____;

Замовник _____;

Реквізити листа, яким надано проектно-кошторисну документацію на погодження _____ (дата реєстрації ОСР/вхідний № _____);

Проектно-кошторисна документація лінійної частини приєднання до електричних мереж системи розподілу, що проектується _____ (Замовником/ОСР)
за шифром _____ _____;
(шифр) (назва проектної документації)

Головний інженер проекту _____
(ПІБ, назва проектної організації,
№ та серія кваліфікаційного сертифіката)

Необхідність отримання звіту експертної організації щодо відповідності вимогам будівельних норм, стандартів та правил: _____;
(так/ні)

Проектно-кошторисна документація надається _____;
(вперше/повторно)

1. Основні показники проекту

1.1. Функціональне призначення об'єкта приєднання _____;

1.2. Місце розташування об'єкта приєднання _____;
(адреса)

1.3. Стадія проектування _____;

1.4. Клас наслідків об'єкта будівництва _____;

- 1.5. Рівень потужності існуючого приєднання _____;
- 1.6. Категорія надійності існуючого приєднання _____;
- 1.7. Рівень напруги існуючого приєднання _____;
- 1.8. Величина замовленої до приєднання потужності _____ кВт;
- 1.9. Категорія надійності _____;
- 1.10. Рівень напруги приєднання _____ кВ;
- 1.11. Схема приєднання _____;
(однофазна/трифазна)
- 1.12. Джерело електропостачання _____;
- 1.13. Межа балансової належності (точка приєднання) _____;
- 1.14. Термін реалізації будівництва об'єктів електричних мереж _____.

(дата)

2. Проектно-кошторисною документацією передбачено:

- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 2.3. _____
-

3. Зауваження до проектно-кошторисної документації:

№ з/п	№ пункту проектної кошторисної документації	№ пункту нормативно-правового, нормативно-технічного документа та/або технічних умов, якому суперечить проектно-кошторисна документація*	Назва нормативно-правового, нормативно-технічного документа та/або технічних умов, якому суперечить проектно-кошторисна документація*
1	2	3	4
Розділ _____			
1			
2			
...			
Розділ _____			
1			
2			
...			

* без заповнення граф 3 та 4 зауваження до проектно-кошторисної документації є необґрунтованими.

При повторному погодженні проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно-кошторисної документації або неусунення раніше наданих зауважень.

4. Висновок

Проектно-кошторисна документація _____ вимогам
(відповідає/не відповідає)
технічних умов _____ та _____
(дата, ідентифікатор №) (вважається погодженою без зауважень/повертається
на доопрацювання (при погодженні вперше)

Примітки:
