|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Узагальнені зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, – проєкту постанови НКРЕКП «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.** | | | |
| ***ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ПРОЄКТУ ПОСТАНОВИ*** | ***ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ ДО ПРОЄКТУ РІШЕННЯ НКРЕКП*** | | ***ПОПЕРЕДНЯ ПОЗИЦІЯ НКРЕКП ЩОДО НАДАНИХ ЗАУВАЖЕНЬ ТА ПРОПОЗИЦІЙ З ОБҐРУНТУВАННЯМИ ЩОДО ПРИЙНЯТТЯ АБО ВІДХИЛЕННЯ*** |
| ***ЗМІСТ ЗАУВАЖЕННЯ АБО ПРОПОЗИЦІЇ*** | ***ОБҐРУНТУВАННЯ ДО ЗАУВАЖЕНЬ ТА ПРОПОЗИЦІЙ*** |
| **Постановляюча частина постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»** | | | |
| 3. 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. | **АТ «ДТЕК Одеські електромережі»**  **АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»**  **ПРАТ «ДТЕК Київські електромережі»**  ~~3. 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.~~ | **АТ «ДТЕК Одеські електромережі»**  **АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»**  **ПРАТ «ДТЕК Київські електромережі»**  Ретельно розглянувши Проєкт Постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу системи розподілу» повідомляємо наступне.  У зв'язку із введенням на території України правового режиму воєнного стану ускладнено процедуру закупівель необхідного електротехнічного обладнання та ускладнена логістика його доставки в місця будівництва для виконання технічних приєднань у строки, передбачені Проектом Постанови.  Ставки за стандартне/нестандартне приєднання не відповідають фактичним витратам, понесеним ОСР для виконання приєднань, необхідні деякі зміни/коригування до Кодексу системи розподілу та до Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу.  Враховуючи вищенаведені обставини, звертаємося до Вас з проханням залишити чинним в діючій редакції Порядок тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженому постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352, зі змінами (далі - Порядок) до завершення на території України правового режиму воєнного стану. | **Не враховано.**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **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.** | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **Додати пункт.**  Для приведення рівня ставок до економічно обґрунтованих на 2023 рік | **Не враховано.**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  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 ІV 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 приєднаня 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. проєкту 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**](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v1965874-18#n189)**, затвердженої постановою НКРЕКП від 18 грудня 2018 року № 1965 (далі - Методика)** | **АТ "Хмельницькобленерго"**  Відповідно до рекомендації Міністерства енергетики України від 30.03.2022 № 26/1.3-24.1-4012 — вжити заходів щодо уникнення публікації на власних інтернет-ресурсах геодезичної інформаційно-технічної системи.  До 01.01.2025 передбачена лише складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання для розрахунку плати за нестандартне приєднання до електричних мереж ОСР станцій зарядки електромобілів суб’єкта господарювання, що здійснює діяльність з надання послуг із зарядки електромобілів, Згідно Закону України “Про деякі питання використання транспортних засобів, оснащених електричними двигунами.....” від 24.02.2023 № 2956-ІХ. | **Враховано частково.**  **Обмеження інформації по ГІС буде врегульоване шляхом внесення змін до постанови НКРЕКП № 349.**  **Дію тимчасового порядку буде поширено на об’єкти критичної інфраструктури.** |
|  | **АТ «Чернігівобленерго»**  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.  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.  Відновлення дії розділу IV Кодексу здійснити за виключенням глави 4.11 «Геодезична інформаційно-технічна система об’єктів електроенергетики». | **АТ «Чернігівобленерго»**  Станом на сьогоднішній день, не врегульовано питання тимчасового приєднання до електричних мереж.  Відповідно до рекомендацій Міністерства енергетики України від 30.03.2022 № 26/1.3-24.1-4012 вжити заходів щодо уникнення публікацій на власних інтернет-ресурсах геодезичної інформаційно-технічної системи. | **Враховано частково.**  **Обмеження інформації по ГІС буде врегульоване шляхом внесення змін до постанови НКРЕКП № 349** |
| **АТ «Вінницяобленрго»** | **АТ «Вінницяоблеенрго»**  Товариство пропонує заборонити доступ ГІС на час воєнного стану в Україні. |
| **II. Терміни та визначення** | | | |
| 2.1.  **станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) –** **пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (акумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів;** | **НЕК «УКРЕНЕРГО»**  **~~станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) – пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (акумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів;~~**  **станція зарядки високої потужності (потужна електрозарядна станція) – електроустановка, призначена для споживання електричної енергії з метою надання послуг з заряджання систем акумулювання електричної енергії (акумуляторних батарей) електромобілів, електромобілів вантажних, електромобілів легкових, автомобілів плагін-гібридних, електробусів, та інших електричних колісних транспортних засобів з встановленою потужністю більше 22 кВт.** | Виключити у зв’язку з визначенням цього терміну в Законі 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» від 24 лютого 2023 року:  «станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) - пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (акумуляторних батарей) електромобілів, електромобілів вантажних, електромобілів легкових, автомобілів плагін-гібридних, електробусів та інших електричних колісних транспортних засобів;»  Додати, враховуючи визначення в Директиві Європейського Парламенту і Ради 2014/94/ЄС від 22 жовтня 2014 року про розгортання інфраструктури для альтернативних видів палива:  (3) «зарядна станція» означає інтерфейс, здатний зарядити один електромобіль за раз або замінити акумулятор одного електромобіля за раз;  (4) «зарядна станція нормальної потужності» означає зарядну станцію, що дає змогу передавати електроенергію до електромобіля з потужністю, яка менша або дорівнює 22 кВт, за винятком пристроїв потужністю, що менша або дорівнює 3,7 кВт, які встановлені у приватних домогосподарствах або основним призначенням яких не є заряджання електромобілів і які не є загальнодоступними;  (5) «зарядна станція високої потужності» означає зарядну станцію, що дає змогу передавати електроенергію до електромобіля з потужністю понад 22 кВт; | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування.**  **Термін «станція зарядки високої потужності» далі по тексту Кодексу не застосовується.** |
| **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  **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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Процедура приєднання, один із варіантів дії, обраний замовником для реалізації можливості приєднання об’єкту до електричних мереж, а саме:   * «Під ключ» з покладанням зобов’язань по виконанню всього комплексу робіт на ОСР; * «Під ключ» з покладанням зобов’язань по виконанню всього комплексу робіт на Замовника; * З проектуванням лінійної частини приєднання замовником. При цьому замовник має право бути виконавцем всього комплексу робіт, відповідно до розробленого проекту.   Розширення можливих варіантів дій, що обирає замовник для приєднання об’єкту з метою зручності, зменшення термінів та вартості приєднання.  Визначення які саме обєкти входять до складу лінійної частини приєднання та вартість будівництва яких визначається через затверджену регулятором ставку, або згідно кошторису. | **Не враховано**  **Зміни до визначення схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  **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**](https://ips.ligazakon.net/document/view/GK52627?ed=2022_11_29&an=22)**з наявними відповідними резервами потужності. Ці точки мають бути розташовані у радіусі будівництва лінійної частини з дотриманням норм проектування** | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Пунктами 4.5.6 та 4.6.3 Кодексу передбачено можливість визначення ОСР на вимогу Замовника та проєктування лінійної частини нестандартного приєднання замовником, однак саме визначення альтернативної точки приєднання відсутнє. | **Не враховано**  **Визначення схваленим проєктом постанови не передбачалося** |
| **ІІІ. Правила планування розвитку системи розподілу**  **3.1. Загальні положення** | | | |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  3.1.3. ОСР повинен планувати та виконувати заходи та проєкти 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**. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Створення рівних умов щодо приєднання для замовників. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **3.4. Порядок підготовки Плану розвитку системи розподілу** | | | |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Посилення контролю за виконанням ОСР погодженого та затвердженого ПРСР. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  3.4.10. ~~Оприлюдненню 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 проєктів з приєднання замовників до систем розподілу, по яких визначені на договірних засадах терміни реалізації проєктів та передбачається створення резерву потужності для додаткових приєднань замовників. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Уточнення, яким чином оприлюднюється інформація про об’єкти, що будуються замовниками та створюють певний резерв потужності. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Посилення регуляторного контролю виконання ПРСР та його фінансування з боку ОСР. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **IV. Порядок приєднання до систем розподілу**  **4.1. Загальні положення** | | | |
| 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 – 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.**  … | **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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#n3141), [634](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#n3149), [641](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#n3186), [642](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#n3191) Цивільного кодексу України за типовою формою, наведеною в [додатку 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n4012) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#n3141), [634](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#n3149), [641](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#n3186), [642](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#n3191) Цивільного кодексу України за відповідною типовою формою, наведеною в [додатку 2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n4013) до цього Кодексу (далі – договір про нестандартне приєднання), крім приєднання згідно з [пунктами 4.1.11.1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n4365) та [4.1.11.2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n4390) глави 4.1 цього розділу.  **Замовник послуги з нестандартного приєднання у випадках передбачених КСР має право бути виконавцем проектних, будівельно- монтажних, пусконалагоджувальних 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.**  **….** | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Надання права замовнику бути виконавцем проектних, будівельно- монтажних, пусконалагоджувальних та інших робіт. | **Не враховано.**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **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 «Миколаївобленерго»** |
| **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!** | **АТ "Хмельницькобленерго"**  Попереднє формулювання не відповідає п. 4.3.11, створюється двояке трактування – не зрозуміло, що має відбутись протягом зазначеного періоду (+1 рік після припинення чи скасування воєнного стану) – послуга має бути надана, або внесені зміни до договору про приєднання.  Пропонуємо чітко прописати, що мова про внесення змін до договору про приєднання. |
| **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  4.1.2. …  Пропонується на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасуваннядоповнити 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”**. | **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  Зазначені пропозиції ПАТ “Запоріжжяобленерго” обґрунтовуються тим, що з набранням чинності проєкту постанови “Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу” Регулятором планується одночасно прийняти рішення про внесення змін до постанови НКРЕКП від 26.03.2022 №352 “Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану” у частині відновлення дії глав 4.1-4.11. розділуVI Кодексу систем розподілу.  Однак, з початку повномасштабного вторгнення рф в Україну в Запорізькій області окуповано близько 72% територій, у зв'язку з чим ПАТ «Запоріжжяобленерго» втратило значну кількість спецтехніки, що залишилась на окупованій території, що також є перешкодою для ведення ліцензованої діяльності на неокупованих територіях Запорізької області.  За період дії Порядку тимчасового приєднання електроустановок на адресу Товариства надійшло 717 заяв, укладено 599 договорів, з яких :  - з альтернативною точкою приєднання- 522 договори, що складає 87% від загальної кількості договорів;  - у мережах суб'єкта господарювання, який не є ОСР-75 договорів;  - на межі земельної ділянки замовника укладено два договори.  Кількість невиконаних технічних умов, що оформлені згідно КСР, складає:  - 293 стандартних приєднань на території, яка не є окупованою.  - 538 шт. сплачених на окупованій території.  Для виконання робіт на неокупованій території ОСР необхідно не менше 6 місяців.  Виконання робіт на окупованій території неможливо запланувати у звʼязку з відсутністю персоналу на цих територіях, а також необхідністю виконання першочергових робіт з відновлення електропостачання на деокупованих територіях.  Договори про розподіл, які на цей час не виконано, на час їх виконання будуть вважатися такими, термін дії яких сплив, що може призвести до сплати ОСР компенсації Замовникам. |
| **АТ «Українські розподільні мережі»**  4.1.2. …пропонуємо доповнити  **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.** | **АТ «Українські розподільні мережі»**  З початку вторгнення рф в Україну декілька областей України було окуповано на 50%-70%, у зв'язку з чим ОСР втратили значну кількість спецтехніки та ресурсів, що залишились на окупованих територіях.  Це є перешкодою для ведення ліцензованої діяльності на підконтрольних державі територіях цих областей.  Термін виконання робіт з нестандартного приєднання на неокупованих / де окупованих територіях таких ОСР неможливо визначити. |
| 4.1.8….  **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.**  …  **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.** | **АТ «Українські розподільні мережі»**  4.1.8…. **пропонуємо доповнити**  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.  **Технічні вимоги з перенесення /перевлаштування електричних мереж є додатком до договору про приєднання та повинні відповідати типовій формі, наведеній в додатку до цього Кодексу.** | **АТ «Українські розподільні мережі»**  Пропонуємо доповнити Кодекс системи розподілу типовими формами договорів про приєднання, які б містили єдині технічні вимоги для надання послуги з приєднання, з перенесенням / переулаштуванням електричних мереж.  Додати до Кодексу як Додаток. | **Не враховано.**  **Пропонується залишити чинну редакцію Кодексу** |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) **технічні вимоги до проєктування 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.  **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).**  ….  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** перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу **(після оплати Замовником вартості цієї послуги).** | **АТ "Хмельницькобленерго"**  Відповідно до запропонованої редакції пункту 4.1.8 необхідно або надати ОСР можливість самостійно вносити зміни до договорів у цій частині, які будуть не публічними, або доповнити Кодекс типовими формами договорів про приєднання, які включали б умови надання послуги з перенесення/переулаштування електричних мереж.  Бо термін надання послуги з перенесення/перевлаштування ел.мереж не регламентований.  В п. 4.1.37 Кодексу зазначено, що цей термін визначається відповідно до вимог нормативних документів, що визначають строки проєктування та будівництва |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  4.1.9. Послуга з приєднання електроустановок замовника до системи розподілу є платною послугою та надається ОСР відповідно до умов договору про приєднання.  **Забороняється покладати на замовника будь-які фінансові зобов’язання, що не передбачені КСР та можуть призвести до збільшення загальної вартості приєднання об’єкту замовника.** | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Створення рівних умов приєднання до електричних мереж учасникам ринку. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  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:  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 одиничною 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;  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);  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;  у межах договірної потужності споживання цього суб'єкта за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії у разі підключення 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n4016) до цього Кодексу (далі - заява про приєднання). До заяви про приєднання додаються документи відповідно до переліку, встановленого [пунктом 4.4.2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n3896) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n2323) цього розділу звертається до ОСР, до електричних мереж системи розподілу якого приєднані електроустановки суб'єкта господарювання, щодо видачі проєкту 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).** | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Надання права приєднання житла в рахунок резерву потужності мереж, власникам що збудували об’єкти згідно затвердженого ПРСР. Уразі, **коли необхідно створювати резерв потужності для приєднання**, користуємось п.4.1.11.2. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **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».** | **Ініціативна група мешканців м. Одеси  (гр. Федченко Ігор)**  МИ мешканці житлових комплексів м. Одеса вже не перший рік не можемо вирішити проблемні питання з компанією ДТЕК.  Надсилаємо свої пропозиції до проекту постанови НКРЕКП Про внесення змін до Кодексу систем розподілу.  ПРосимо Вашого захисту у реалізації наших прав та врахувати наші пропозиції. |
| **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.** | **Гр. Ляшенко Клавдія**  Просимо Вас вирішити неврегульоване на цей час питання, щодо можливості приєднання за існуючою схемою житлових багатоквартирних будинків, що заживлено від мереж суб'єкта господарювання, що не є ОСР. Таке приєднання відбулось у військовий час без процедур, встановлених КСР або Тимчасовому порядку приєднання з об'єктивних підстав:  ОСР певний час взагалі не працював, не надавав послуг з приєднання з початку військового стану.  Скористатися Тимчасовим порядком ми також не можемо, оскільки реалізація Тимчасових ТУ з альтернативною точкою приєднання коштує більше 4 млн. грн.  Існуюча схема приєднання в даний час повністю задовольняє побутові потреби їх мешканців, в даний час триває стадія проектування мереж внутрішнього електропостачання. Власник мереж - суб'єкт господарювання, що не є ОСР згоден забезпечити нас в рахунок власної договірної потужності побутові проблеми, а також нести відповідальність за технічний стан обладнання та якість та надійність електропостачання нашого будинку.  Таким чином, з початку військового стану, споживачі, на об'єктах яких не виконані технічні умови захищені Порядком тимчасового приєднання, Постановою НКРЕКП № 1340 від 25.10.2022. В нашій ситуації – коли багатоквартирний житловий будинок, що введено в експлуатацію – приєднаний за існуючою схемою в рахунок договірної потужності суб'єкта господарювання, який не є ОСР – мешканці не можуть перейти на розрахунки за тарифом колективного побутового споживача - тому ситуація потребує врегулювання для можливості всім споживачам мати рівні права та можливості.  Просимо НКРЕКП при розгляді Проекту змін до Кодексу систем розподілу передбачити тимчасово, на час дії військового стану та рік після його завершення чи скасування можливість для багатоквартирних житлових будинків, які приєднанні 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», Та передбачити обов'язок привести у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу дану схему приєднання.  Просимо прийняти наші пропозиції, які є вкрай важливі для великої категорії споживачів нашого регіону. |
| **Громадська організація «Асоціація одеських будівельників»**   1. **Передбачити протягом дії військового стану тa 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.** | **Громадська організація «Асоціація одеських будівельників»**  На засіданні Регулятора, яке відбулося 23.05.2023 було прийнято проект рішення НКРЕКП «Про внесення змін та доповнень до Кодексу системи розподілу» та вирішено оприлюднити його у встановленому порядку для надання зауважень та пропозицій.  Вже більше року вся наша країна, суспільство та всі аспекти життя кожного громадянина стикаються i3 щоденними викликами та негативними явищами, спричиненими повномасштабною військовою агресією проти нашої країни.  В цей нелегкий для всіх нас час, одним i3 головних завдань, що постають перед державою - є збереження нашої економіки від негативних наслідків, спричинених війною, забезпечення Сил оборони України та забезпечення реалізації громадянами користуватися своїми правами та свободами.  Як відомо, будівельна галузь та енергетика - це одні з головних рушійних галузей нашої економіки, локомотиви всіх економічних процесів в державі, які невід'ємно пов'язані та залежні одне від одних.  Якщо будівельна галузь з 24.02.2022 зазнала надскладних викликів та іспитів за свою HOBITHIO історію, то в енергетиці таке поняття як «енергетичний фронт» вже давно стало на один рівень із військовим фронтом.  За існуючими даними, станом на 24.02.2023 на території України знаходилось близька 600 багатоквартирних житлових будинків, які знаходились на різних етапах як будівництва та на різних етапах приєднання до електричних мереж. З моменту початку військової агресії, відбулися суттєві зміни у взаємовідносинах забудовників та операторів системи розподілу (OCP) щодо реалізації технічних умов.  Зокрема, більшість ОСР протягом березня - травня 2022 р. взагалі припинили БМР щодо будівництва об'єктів енергетики для приєднання будинків, що призвело до фактичного припинення надання послуги приєднання до електричних мереж ОСР. В свою чергу, положення Кодексу системи розподілу (КСР) не надавали можливості забудовникам будувати мережі замість ОСР. Крім того, раніше сплачені кошти в якості плати за послуги з приєднання - було заморожено на рахунках ОСР. Майже всі ОСР надіслали забудовникам листи про виникнення форс-мажорних обставин та перенесення строків надання послуг з приєднання на невизначений час.  Регулятор певним чином врегулював зазначену проблему, прийнявши Порядок тимчасового приєднання, однак механізму Порядку не вирішило проблеми забудовників, за наступних підстав:  по-перше - при видачі Тимчасових ТУ за Порядком тимчасового приєднання майже всі ОСР надсилали листи замовникам, про неможливість надання послуги з приєднання, в зв'язку iз негативними наслідками, що виникли з початку військового стану: порушення ланцюгів поставок, відсутність обладнання, безпека персоналу та ін.  по-друге - обрання замовником альтернативного способу приєднання, що передбачено Тимчасовим порядком приєднання - фактично передбачає здійснення всього обсягу будівництва мереж силами тa за рахунок забудовників. Але ж забудовники за раніше виданими ТУ 10 війни вже сплатили на користь ОСР багатомільйонні рахунки як плату за приєднання.  Враховуючи той факт, що протягом червня - листопаду 2022 р. на ринку виник спочатку дефіцит обладнання, кабельної продукції, а потім здороження їх вартості - то фактично у забудовників просто були відсутні кошти на реалізацію ТУ за альтернативним способом приєднання. Загальновідомим є факт, що ринок нерухомості в зазначений період прийшов у занепад.  по-третє - починаючи з листопада 2022 р. армією-терористом було розпочато процес руйнування об'єктів критичної інфраструктури, що мало наслідком застосування аварійних відключень та повних блекаутів в різних регіонах України. Весь персонал ОСР було залучено до ліквідації аварій та руйнувань, що також не сприяло процесу надання та реалізації послуг з приєднань.  Поряд з цим, за вказаний проміжок часу частина об'єктів забудовників була введена в експлуатацію, в них проживають люди. Будинки, які не було введено в експлуатацію, якщо стан будівництва дозволяє проживання – також було заселено. Слід зазначити, що в наслідок тимчасової окупації, руйнування житла від бойових дій - сотні тисяч громадян як тимчасово переміщені особи --вимушені були шукати для себе житло, проживаючі в таких будинках.  В більшості випадків багатоквартирні житлові будинку не могли ввестися в експлуатацію саме внаслідок відсутності реалізації послуги з приєднання з боку OCP. Тому всі мешканці вимушені сплачувати за електроенергію за промисловим тарифом, що в 4 рази дорожче за побутовий тариф.  Внаслідок всіх вищезазначених негативних обставин, частина забудовників була змушена шукати інші механізми енергозабезпечення багатоквартирних житлових будинків, які не передбачені КСР, але на даний час не заборонені.  Зокрема на даний час з'явилась така категорія багатоквартирних будинків, які введено в експлуатацію та приєдналися до мереж суб'єктів господарювання: промислових підприємств, інших власників мереж тощо, які в paxyнок власної договірної потужності забезпечують надійне енергопостачання будинків.  Однак така схема енергозабезпечення не дає можливості сплачувати мешканцям вартість електроенергії за побутовим тарифом за процедурою, встановленою постановою HKPEKIT № 1340 від 25.10.2022, оскільки потужності будівельного майданчику, згідно постійних «довоєнних» ТУ та схеми електропостачання будівельного майданчика - не вистачає для забезпечення потреб житлового комплексу. А зазначена постанова дозволяє побутове споживання лише в межах потужності будівельного майданчику.  Тому велика категорія громадян, що проживають багатоквартирних житлових будинках, які введено в експлуатацію, та вимушено приєднано за існуючою схемою до мереж суб'єкту господарювання - не мають юридичних підстав перейти на сплати за тарифом колективного побутового споживача.  Дана категорія споживачів вимушено знаходяться в нерівних умовах по відношенню до споживачів, які можуть користуватися постановою НКРЕКП № 1340 від 25.10.2022, тому вказане питання потрібно врегулювати.  Внаслідок відсутності регулювання даного питання громадяни вимушені здійснювати розрахунки за спожиту електроенергію за промисловим тарифом, що в більше ніж в 4 рази більше, ніж сплачують інші споживачі, що негативно впливає на такі категорії громадян як тимчасово переміщені особи, родини військовослужбовців, соціально незахищені особи тощо.  З метою захисту прав та інтересів громадян України, застосування однакового підходу до всіх категорій споживачів, врегулювання всіх проблемних питань з приєднання, що виникли внаслідок дії військового стану та негативних явищ в енергетики, просимо передбачити в проекті Постанови HKPEKI від 23.05.2023 «Про внесення змін до Кодексу систем розподілу» наступні положення. |
| **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 IIPPEE, 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 IIPPEE.**  **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».** | **ГО «Волонтерський рух «Спільна мета»**  ГО «ВР «Спільна Мета» здійснює діяльність з сприяння побудови правової держави і становленню громадянського суспільства на засадах принципу верховенства права, захисту прав, свобод та законних інтересів людини, задоволення та надання допомоги у захисті екологічних, соціальних, творчих, економічних, наукових, культурних і інших прав та інтересів своїх членів та інших осіб.  Одним 3 OCHOBHHX напрямків діяльності ГО «BP «Спільна Мета» є сприяння удосконаленню законодавства України, розробка та незалежна експертиза законодавчих та інших нормативно-правових актів 3 соціально-економічних, політичних Ta інших питань, внесення пропозицій до відповідних органів влади.  Звертаємось до Вас з наступною пропозицією розгляду проекту рішення про внесення змін до Кодексу систем розподілу.  На засіданні Регулятора, яке відбулося 23.05.2023 було прийнято проект рішення НКРЕКП «Про внесення змін та доповнень до Кодексу системи розподілу» та вирішено оприлюднити його у встановленому порядку для надання зауважень та пропозицій.  Як відомо, з початком повномасштабної військової агресії, було суттєво змінено зміст та порядок надання послуг з приєднання до електричних мереж, що надаються у цей надважкий стан з боку операторів системи розподілу. Ми, звичайні споживачі комунальних послуг дуже вдячні Регулятору за максимальні вжиті заходи щодо захисту наших прав, як мешканців багатоквартирних житлових будинків так і індивідуальних побутових споживачів. Крім того, можливість переходу на побутовий тариф, за порядком, встановленим Постановою НКРЕКП № 1340 від 25.10.2023 дозволила хоча б тимчасово вирішити неврегульовані питання, які накопичувалися багато років у взаємовідносинах 13 OCP.  Поряд з цим, існують велика кількість багатоквартирних будинків, існуюча схема приєднання яких не регулюється діючим Кодексом систем розподілу та Тимчасовим порядком приєднання, а тому мешканці таких будинків не можуть скористатися особливими умовами споживання електроенергії та здійснення оплати за тарифами, встановленими для колективного побутового споживача а також скористатись положеннями постанови НКРЕКП № 1340 від 25.10.2023.  В даний час на території України є наявними багатоквартирні житлові будинки, які введені в експлуатацію та приєднанні не від мереж OCP, а від TII власників мереж та суб'єктів господарювання, які не є ОСР. Тобто багатоквартирний житловий будинок приєднано за існуючою схемою до абонентських мереж без процедур, встановлених розділом 4 КСР або Тимчасовим порядком приєднання.  Зазначена ситуація виникла внаслідок наступних факторів:  1. Після початку повномасштабного вторгнення 3 боку країни-агресора — більшість OCP припинили/зупинили як БМР роботи i3 приєднання багатоквартирних будинків так і взагалі послуги 3 приєднання за раніше виданими ТУ.  2. Майже всі ОСР повідомили Замовників про форс-мажорні обставини, у надісланих листах повідомили про відсутність матеріалів, засобів будівництва, а також про небезпеку для здоров'я та життя власного персоналу.  3. Майже всі ОСР запропонували завершити роботи 3 приєднання багатквартирних будинків до мереж ОСР власними силами (за рахунок Замовника).  4. Всі грошові кошти, раніше сплачені ОСР від Замовників послуг 3 приєднання починаючи з 26.03.2022 було «заморожено» на рахунках ОСР до прийняття окремого рішення з боку Регулятора.  Вказані фактори призвели до наступних вкрай негативних наслідків:  1. Більшість забудовників опинилися в ситуації, коли ОСР припинили будівництво мереж зовнішнього енергопостачання, а раніше сплачені кошти як послуга за приєднання -- залишились «замороженими» на рахунках ОСР - тобто самостійно збудувати мережі у Забудовників не було ані фінансової ані технічної можливості.  2. Враховуючи стрімкий зріст вартості кабельної продукції, руйнування підприємств, що виробляли та поставляли енергетичне обладнання, порушення ланцюгів постачання, руйнування об'єктів енергетики - Забудовники та інші Замовники з приєднань не могли скористатися процедурами приєднання будинків, встановленим Тимчасовим порядком приєднання, оскільки даний порядок передбачає приєднання до мереж за рахунок та силами Замовника.  3. Починаючи 3 23.11.2022 р. країною - arpecopoм було завдано систематичних руйнувань об'єктів енергосистеми, що стадо наслідком запровадження ГАВ та повних блекаутів, коли світла не було добами в мінусову температуру повітря. З - за таких умов Забудовники, ОСББ, УК та інші власники багатоквартирних будинків шукали будь-яку можливість приєднати житлові приміщання до будь-якого джерела енергоживлення.  Отже, ситуація, коли послуги з приєднання та будівництво мереж зовнішнього електропостачання з боку ОСР не проводились, а мешканців вже збудованих та введених в експлуатацію багатоквартирних будинків потрібно було забезпечувати джерелами енергоживлення - є наслідком пошуком різних шляхів приєднання, в тому числі таких, які описані в даному листі.  Слід зазначити, що мова йде про багатоквартирні будинки, які було заживлено від власників мереж, які не є ОСР або мереж суб'єктів господарювання саме після 24.02.2022.  Юридично, правовий статус таких відносин носить такий характер:  1. Власник мереж або суб'єкт господарювання має у власності власні мережі та договір на розподіл з ОСР за промисловим тарифом -- тобто є діючим споживачем.  2. До його мереж після 24.02.2022 р. приєднано багатоквартирний житловий будинок, що введено в експлуатацію.  3. Договірної потужності власника мереж, до якого приєднано будинок вистачає для потреб мешканців будинку та технічних цілей будинку.  4. Послуга з приєднання не реалізована, технічні умови за Тимчасовим порядком приєднання не одержувалися внаслідок відсутності фінансування 3 об'єктивних підстав.  5. Мешканці багатоквартирного будинку та ОСББ/УК вимушені розраховуватися за промисловим тарифом, оскільки даний випадок не підпадає під дію Постанови НКРЕКП № 1340 від 25.10.2022 та ОСР відмовляється оформити паспорт точки розподілу для тарифу колективного побутового споживача.  6. В даний час нормативні акти, які забороняли приєднувати житлові будинки від абонентських мереж - зупиненні та не діють - тобто така схема енергопостачання не суперечить законодавству у сфері енергетики.  Слід зазначити, що з початку запровадження та дії в Україні військового стану було прийнято ряд Законів, урядових рішень та нормативних актів Регулятора, які посилюють захист громадян як споживачів електроенергії та комунальних послуг, спрощують процедури переходу до розрахунків за побутовим тарифом в будинках, щодо яких не завершено процедуру приєднання.  На жаль ситуація, що описана в даному зверненню не є типовою, прямо не передбачена законодавством у сфері енергетики, однак зачіпає права та інтереси сотень та тисяч громадян, які вимушено опинилися в такій ситуації - тому підлягає регулюванню для створення рівних умов всіх категорій споживачів.  Внаслідок відсутності регулювання даного питання громадяни вимушені здійснювати розрахунки за спожиту електроенергію за промисловим тарифом, що в більше ніж в 4 рази більше, ніж сплачують інші споживачі, що негативно впливає на такі категорії громадян як тимчасово переміщені особи, родини військовослужбовців, соціально незахищені особи тощо.  З метою захисту прав та інтересів громадян України, застосування однакового підходу до всіх категорії споживачів, врегулювання всіх проблемних питань з приєднання, що виникли внаслідок дії військового стану та негативних явищ в енергетики, просимо передбачити в проекті Постанови НКРЕКП від 23.05.2023 «Про внесення змін до Кодексу систем розподілу» наступні положення:  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 можливість після скасування дії військового стану та 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 OCP.  3. Передбачити можливість мешканців таких будинків, їx ОСББ/УК – проводити розрахунки 3a тарифом, встановленим для колективного побутового споживача, зa аналогією, встановленими положеннями Постанови НКРЕКП № 1340 від 25.10.2023. |
| **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 iз зобов'язанням привести у відповідність до вимог КСР, в тому числі – шляхом безкоштовної передачі всього обладнання, що живить такий будинок у власність оператора системи poзnoдiлу.**  **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».** | **Гр. Бешкатов Б.С.**  B зв'язку із збором НКРЕКП пропозицій до проекту нормативного акту — проекту Постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Кодексу системи розподілу» - просимо розглянути пропозиції мешканців декількох багатоквартирних будинків, що введено в експлуатацію та приєднано до абонентських мереж діючих споживачів, що знаходяться в нашому регіоні.  **ОПИС ПРОБЛЕМИ:**  1. Наші будинки перед початком повномасштабної військової aгpeciї, знаходились в стані незавершеної процедури приєднання від нашого обленерго.  2. Будинки введено в експлуатацію за правилами законодавства, що регулюють містобудівну діяльність, та передані забудовником відповідним ОСББ.  3. Протягом лютого – травня 2022 р. ОСР зупинив роботи із будівництва мереж, розіслав всім замовникам листи про форс-мажорні обставини.  4. Було запропоновано одержати Тимчасові технічні умови за новим порядком тимчасового приєднання, однак представники ОСР попередили про відсутність персоналу, матеріальних засобів для їх реалізації, та запропоновано обрати альтернативну точку приєднання та будувати трансформаторні пункти та кабельні лінії власними силами.  5. Аналіз вартості будівництва мереж за Тимчасовими технічними умовами показав збільшення вартості цін на матеріали та монтажні роботи майже в 3 рази ніж було нами сплачено до війни – матеріальний стан мешканців наших будинків не дозволяє проводити такі роботи.  6. Після пошуку шляхів вирішення даної ситуації наш житловий комплекс було приєднано до мереж промислового підприємства, яке погодилось в рахунок своєї договірної потужності забезпечити наш комплекс необхідною потужністю.  7. Однак, незважаючи на те, що з 26.03.2022 відсутні заборони, які були встановлені в 4-му розділі KCP, щодо заборони приєднання до абонентських мереж житлових приміщень – мешканці не можуть перейти на розрахунки за тарифом колективного побутового споживача, оскільки таке приєднання не врегульовано КСР та постановою НКРЕКП № 1340 від 25.10.2022.  8. Відсутність нормативного регулювання даного питання ставить нашу категорію споживачів — тобто мешканців багатоквартирних житлових будинків, що введені в експлуатацію, які приєднанні до мереж суб'єкта господарювання без застосування процедур, які передбачені КСР – в нерівні умови порівняно з іншими категоріями споживачів, які можуть здійснювати розрахунки за побутовим тарифом на підставі постанови НКРЕКП № 1240 від 25.10.2022.  Враховуючи викладене, просимо Регулятора, при розгляді проекта Постанови «Про внесення змін та доповнень до Кодексу систем розподілу», врахувати наші пропозиції до розділу 4 КСР.  Просимо врахувати наші пропозиції, оскільки внаслідок негативний наслідків, які виникли в країни під час ведення війни, значного здорожчання цін на матеріали – ми не можемо побудувати нові мережі та виконати процедури, встановлені КСР та Порядком тимчасового приєднання.  Від вирішення цього питання залежить реалізація права на нормальне існування десятків та сотень родин нашого регіону. |
|  | **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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Додати абзац в кінці пункту.  Для виключення можливості приєднання житлового фонду та будівель індивідуального побутового споживача від мереж суб’єкта господарювання |
| **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.** | **АТ «Вінницяобленерго»**  Товариство просить НКРЕКП додати нові положення до Кодексу щодо приєднання до безхазяйних електричних мереж, так як дане питання досі не врегульоване.  Під час надання послуги приєднання виникає необхідність приєднання до електричних мереж, які на підставі права власності не належать жодному суб’єкту господарювання приєднання, а мережі ОСР на заявленій напрузі в радіусі будівництва лінійної частини приєднання з дотриманням норм проєктування відсутні. Беручи до уваги, положення пункту 4.1.11.2. Кодексу, пропонуємо здійснювати приєднання до безхазяйних електричних мереж аналогічним чином, з наступними положеннями: |
| **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.  …  **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).** | Для виключення можливості приєднання житлового фонду та будівель індивідуального побутового споживача від мереж Власника електромереж. |
|  | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **4.1.18**. …  …  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.  **Замовник повинен забезпечити місця для проходження/прокладки ліній від ТП до ввідно-розподільному пристрою житлового багатоквартирного будинку.** | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Додати абзац в кінці пункту.  При приєднанні "Під Ключ" без отримання від замовника додаткових документів, ОСР не має можливості розпочати проєктування та будівництво (у разі приєднання на рівні напруги до 1000 В).  ПКД неможливо розробити через відсутність інформації щодо місця розташування ВРП на території Замовника, їх кількості, навантаження, довжини і траси проєктних ліній електропередач 0.4 кВ, тощо. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **АТ «Чернівціобленерго»**  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.  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.  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.  **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.** | Пропонуємо включити даний пункт для уникнення порушень термінів надання послуги не з вини ОСР. |
| 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 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 «Житомиробленерго»**  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.  **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).**  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.  **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 «Житомиробленерго»**  У разі неможливості приєднання електроустановок замовника на заявленій напрузі (відсутня можливість реконструкції будівельної частини ТП для встановлення додаткового обладнання, електроустановка не забезпечує вимоги щодо категорії з надійності електропостачання тощо) потребується будівництво мереж наступного ступеня напруги. | **Враховано в наступній редакції**  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 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.**  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 "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 (ІП), для чого ОСР включає такі заходи в ІП 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 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.~~ | **АТ "Хмельницькобленерго"**  1. Згідно п.3.2а Зміни №2 до ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництва», є такі види будівництва: нове будівництво, реконструкція та капітальний ремонт.   1. Розрахунок лінії з навантаженням в кінці лінії робиться для КЛ, навантаження на ПЛ розподілене.   3. Вимоги до якості електроенергії викладені в ДСТУ.  4. Приєднувати без цих заходів – не припустимо, оскільки таким чином ОСР свідомо погіршуватиме параметри лінії, існуючі параметри якої вже не відповідають нормам, тому наполягаємо на редакції товариства, що може привести до виходу з ладу обладнання ОСР та відповідного соціального колапсу, скарг на якість е/енергії. |
| **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:**  **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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Пункти 4.1.19, 11.1.5 та 11.3.14 приведені у відповідність між собою  В іншому разі не зрозуміло як визначати и наприклад для 50,5 кВт  Додати останній абзац.  У разі неможливості приєднання електроустановок замовника на заявленому класі напруги (відсутня можливість реконструкції будівельної частини ТП для встановлення додаткового обладнання, електроустановка не забезпечує вимоги щодо категорії з надійності електропостачання тощо), потребується будівництво мереж на вищому (наступному) класі напруги.  Також аналогічні вимоги присутні і до нестандартного приєднання «не під ключ» (п.4.1.20) |
| **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)**.» | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Якщо існуюча лінія перевантажена (або збудована більше 30 років тому та не має відповідності сучасним вимоамг та нормам проєктування),однак у ОСР наявна розроблена та погоджена проєктна документація щодо її реконструкції чи розукрупнення та такий захід включено в заходи інвестиційної програми - то ОСР повинна надаватись можливість включення заходів з реконструкції в мережах ОСР технічні умови, із подальшою їх реалізацією в рамках інвестиційної програми (При цьому строк надання послуги слід продовжити до завершення заходів в межах інвестиційної програми).  Також, слід передбачити часові терміни надання інформації згідно запитів щодо режимних розрахунків від ДЕН чи інших заінтересованих суб’єктів, оскільки такі роботи несуть значне додаткове навантаження на роботу ОСР. |
| **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.**  **…** | Пропонується будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення обладнання електричних мереж для 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, включати до інвестиційної програми, а термін заходів надання послуги з приєднання збільшувати на період розгляду інвестиційної програми. |
| **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  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. | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  В даній пропозиції змін до Кодексу не зазначається, 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. Якщо необхідно брати до уваги величину фактичного навантаження в кінці лінії в певний період часу, то незрозуміло, в який саме період часу мають проводитись вимірювання навантаження, зважаючи на змінний характер навантаження відносно часу, які вимоги до приладу, яким мають проводитись вимірювання навантаження, та в якій саме точці лінії мають проводитись такі вимірювання (якщо у найвіддаленішого споживача на лінії, то що робити, якщо даний споживач відсутній на час проведення замірів/не надав згоду на встановлення у себе електровимірювального приладу або відмовився взяти на себе відповідальність за збереження такого приладу на час вимірювань на території споживача). |
| **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.~~  … | **ГО «Перша енергетична рада»**  Запропонована **норма дозволяє різне трактування** і **є недоцільною,** зокрема:  - незрозуміло, про яку лінію електропередачі йдеться (нова лінія ще не побудована, а невідповідність вимогам КСР параметрів режиму по існуючих лініях може бути результатом об’єктивних обставин, наприклад, відхилення параметрів і схеми від нормального режиму, у т.ч. внаслідок збройної агресії РФ тощо).  - усталений режим розраховується не по окремій лінії електропередачі, а для мережі в цілому, для різних режимів (зимовий максимум, зимовий мінімум тощо) і схем (нормального режиму, ремонтні тощо),  - неможливість виконання ОСР заходів з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення мереж у разі неотримання плати за приєднання призведе до подальшого погіршення ситуації з надійністю та якістю електропостачання. |
| **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 «Миколаївобленерго»** |
| **АТ «Вінницяобленерго»** | **АТ «Вінницяобленерго»**  Також, Товариство просить НКРЕКП відкоригувати пункти кодексу 4.1.19. та Методики 1.9 у зв’язку з невідповідністю пунктів, конкретизувати (переглянути) визначення відстані по нестандартному приєднанню під ключ для замовників І або ІІ категорії надійності електропостачання в зв’язку з наступним.  Згідно останнього абзацу пункту 4.1.19 Кодексу:«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 І або ІІ 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».  Згідно Методики 1.9. Плата за нестандартне приєднання розраховується згідно з главами 4 та 5 цієї Методики:  «У випадку приєднання електроустановок замовника за схемою електрозабезпечення І або ІІ категорії надійності електропостачання для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», приймається сумарна найкоротша відстань по прямій лінії від точки приєднання електроустановок замовника до найближчих двох точок в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання), від яких буде забезпечуватись електрозабезпечення електроустановок замовника за І або ІІ категорією надійності електропостачання.» |
| **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 подовжується 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 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.**  … | **ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»**  ОСР не має іншого джерела фінансування будівництва/реконструкції/технічного переоснащення окрім інвестиційної програми. |
| **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.** | **АТ «Полтаваобленерго»** |
| **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. | **ПРАТ «Львівобленерго»**  В ІП не можливо передбачити реконструкцію усіх ліній ОСР, де 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, так як обмежене фінансування.  У випадку внесення відповідних змін в ІП, виконання необхідних заходів суттєво затягнеться у часі, що унеможливить надання замовнику якісних параметрів електропостачання.  Окрім цього, відповідно до п. 4.5.3. Кодексу, під час розроблення технічних умов на приєднання ОСР має керуватися такими принципами:   * забезпечення належної якості електроенергії в точці приєднання; * дотримання показників якості електричної енергії та надійності електропостачання інших Користувачів.   В іншому разі пропадають значення від 50 до 51. Як приклад, замовник звернувся з потужністю 50,4 кВт. |
|  | **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 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.  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 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 дозволену 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. | Для якісного розрахунку падіння напруги електричних мереж заміри необхідно проводити у період максимального навантаження, тобто у режимний день в період максимального споживання електричної енергії з використання аналізаторів якості електричної енергії.  Постановою НКРЕКП від 17 березня 2021 р. № 475 «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП» прийнято що, для об’єкта індивідуального побутового споживача у разі відсутності проектної документації електрозабезпечення ОСР визначає потужність цього об’єкта на рівні дозволеної (договірної) потужності на дату оформлення паспорта точки розподілу, але не нижче 3 кВт. Протягом двох років після погодження дозволеної (договірної) потужності за формою, наведеною в додатку 14 до цих Правил, ОСР, за результатами виконання відповідних заходів інвестиційної програми, визначає потужність цього об’єкта на рівні не нижче 5 кВт.  Також слід зазначити, що на даний час у ОСР відсутні інші джерела фінансування даних робіт, що може призвести до порушення термінів надання послуги з приєднання чи унеможливить його (у випадку значних капітальних витрат)  Таким чином, підсумовуючи вищевикладене, пропонуємо даний пункт виключити із Кодексу (Варіант №1).  В іншому випадку пропонуємо розглянути варіант, при якому, якщо для здійснення приєднання існує необхідність будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не вище наступного ступеня напруги за ступінь напруги електроустановок замовника, виконання даних робіт здійснюватися за рахунок коштів з приєднання. Тобто при приєднанні на напрузі 0,4 кВ в рахунок приєднання виконуватимуться роботи на напрузі не вище 10 кВ.  Уточнення для уникнення хибного трактування граничних значень та не цілої потужності типу: 50,5 кВ, 400,5 кВ тощо. |
| **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.** | Закон України «Про ринок електричної енергії» стаття 21 пункт 1.  Оператор системи передачі та оператори систем розподілу не мають права відмовити в приєднанні електроустановок замовника до системи передачі або системи розподілу за умови дотримання замовником кодексу системи передачі та кодексу систем розподілу, процедури приєднання, визначеної в кодексі системи передачі та кодексі систем розподілу.  Закон України «Про ринок електричної енергії» стаття 1 пункт 70  70) приєднання електроустановки (далі - приєднання) - надання замовнику оператором системи передачі або оператором системи розподілу послуги із створення технічної можливості для передачі (прийняття) у місце приєднання електроустановки замовника відповідної потужності до електричних мереж системи передачі або системи розподілу (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності;  Пропонуємо додатково в КСР для формування єдиного підходу доповнити визначенням:   * посилання на ступінь напруги 10(6,20) кВ, це стосується сторони високої напруги трансформатора, чи низької (наприклад 110/35/10 кВ, 35/10 кВ, 10/0,4 кВ);   розподільний пункт, це окремий розподільний пункт (РП), чи це може бути розподільне устаткування будь якого класу напруги, трансформаторних підстанцій наприклад 10/0,4 кВ, 35/10 кВ, 110/35/10 кВ, 110/10 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 (ІП), для чого ОСР включає такі заходи в ІП 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 дозволену 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)**:  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.~~**  **…** | 1. Згідно п.3.2а Зміни №2 до ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництва», є такі види будівництва: нове будівництво, реконструкція та капітальний ремонт.  2. Розрахунок лінії з навантаженням в кінці лінії робиться для КЛ, навантаження на ПЛ розподілене.  3. Вимоги до якості електроенергії викладені в ДСТУ.  4. Приєднувати без цих заходів – не припустимо, оскільки таким чином ОСР свідомо погіршуватиме параметри лінії, існуючі параметри якої вже не відповідають нормам, тому наполягаємо на редакції товариства, що може привести до виходу з ладу обладнання ОСР та відповідного соціального колапсу, скарг на якість е/енергії. |
| 4.1.20. При проєктуванні 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 трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити** **у розділі ІІ «Вимоги до електроустановок 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.** | **АТ «Житомиробленерго»**  4.1.20. При проєктуванні 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.  **Якщо за нормами проєктування 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 ІІ «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 проєктно-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 електропередачання наступного ступеня напруги.**  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 «Житомиробленерго»** | **Враховано в наступній редакції**  4.1.20. При проєктуванні 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 нове будівництво, реконструкцію, ~~модернізацію,~~ технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі ІІ «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 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.** |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  **З п.4.1.20 виключити слово «будівництво» та «побудувати»**   * + 1. При проєктуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням **вимог норм проєктування** ~~застосування схемних 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 ІІ «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу», вимогу щодо будівництва, реконструкції, ~~модернізації, технічного переоснащення~~ ОСР обладнання електричних мереж, **в т.ч. вищого ступнея 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. | **АТ "Хмельницькобленерго"**  Кодекс не містить визначення “схемне рішення”.  Протирічить абзацу першому.  Див. пояснення № 1 до п. 4.1.19.  Уточнення, бо ніде не прописано, хто здійснює проєктування по розділу ІІ ТУ.  Див. пояснення № 1 до п. 4.1.19. |
| **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  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 субсидіювання, 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 «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Застосування запропонованих Товариством визначень стандартного та нестандартного приєднання допоможе мінімізувати величину ставки за приєднання та, як наслідок, фінансові витрати замовників, які замовляють до приєднання незначну потужність та відносяться до соціально вразливих верств населення. |
| **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 проєктно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності**». | **АТ «Вінницяобленерго»**  Необхідно зауважити, що реалізація даної пропозиції змін до Кодексу призводить до надвитрат ОСР та виникнення значного дефіциту коштів на реалізацію приєднань та в цілому здатне призвести до дисфункції надання послуги приєднання. Свої заперечення Товариство може роз’яснити на простих прикладах.  Розглянемо приєднання географічно віддаленого об’єкта (катодна станція) на ступені напруги 0,4 кВ та потужністю 3 кВт, що знаходиться на відстані 2-3 км від будь-яких мереж ОСР. Найближчою точкою в існуючих мережах від якої можливо забезпечити замовлену потужність з дотриманням норм проєктування є найближча опора 10 кВ на відстані 2-3 км.  Отже, схемних рішенням реалізації приєднання буде будівництво лінії електропередачі 10 кВ довжиною 2-3 км та трансформаторної підстанції 10/0,4 кВ для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 кВ. Згідно запропонованих НКРЕКП змін до Кодексу, будівництво лінії 10 кВ довжиною 2-3 км та трансформаторної підстанцій 10/0,4 кВ виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності. А лінійною складовою буде лише коротка ЛЕП-0,4 кВ від ТП-10/0,4 кВ до земельної ділянки замовника, тому що вона напругою 0,4 кВ. Досить очевидно, що кошти, які надійдуть як складова плати за приєднання потужності (орієнтовно 6 тис.), не покривають витрати на реалізацію такого приєднання.  Водночас слід зауважити, що якщо замовник напише заяву на приєднання даного об’єкта на ступені напруги 10 кВ, одразу будівництво лінії 10 кВ довжиною 2-3 км від найближчої опори 10 кВ входить в лінійну складову приєднання, а трансформаторна підстанція 10/0,4 кВ відноситиметься до внутрішніх мереж замовника. Отже, в одній і ті самій ситуації якщо замовник зазначить в заяві напругу приєднання – 10 кВ, то за кошти замовника будуватиметься лінійна складова по 10 кВ – це ПЛ-10 кВ та ТП-10/0,4 кВ, так як це внутрішні мережі замовника. Якщо замовник зазначить в заяві напругу приєднання – 0,4 кВ, то за складову плати за потужність ОСР має побудувати ПЛ-10 кВ і встановити ТП-10/0,4 кВ.  Вочевидь, виявлена нерівнозначність підходу до даного питання призведе до спекуляцій, що призведе до неврегульованого росту дефіциту коштів.  З іншої сторони, якщо скористатися цим прикладом, але допустити, що замовник в заяві на приєднання вказав тип приєднання – нестандартне «під ключ». Тоді відповідно існуючим положенням Кодекс, ОСР вимірює відстань лінійної складової до найближчої повітряної лінії 0,4 кВ. Зробимо припущення, що якщо до найближчі мережі 10 кВ відстань становить 2-3 км, то мережі 0,4 кВ знаходяться ще далі – 3-4 км. Тоді замовник при оплаті вартості приєднання мусить сплати за лінійну складову, яка розраховується на зазначену відстань – 3-4 км.  Таким чином, при нестандартному приєднанні «під ключ» замовник має заплати за будівництво нових мереж на 3-4 км як за лінійну складову, а при нестандартному приєднанні «з проєктуванням лінійної складової» ОСР має за рахунок складової плати за потужність заплатити за будівництво ПЛ-10 кВ та ТП-10/0,4 кВ.  Також Товариство пропонує розглянути другий приклад. Коли замовник має намір приєднати до електричних мереж власний об’єкт потужністю 60 кВт на ступені напруги 0,4 кВ. Припустимо, що найближча опора 0,4 кВ знаходиться поряд з земельною ділянкою замовника – на відстані 5м, а трансформаторна підстанція на відстані 300м. Тоді, при нестандартному приєднанні «з проєктуванням лінійної складової» замовник сплачує за ділянку лінійної складової до найближчої опори, а при нестандартному приєднанні «під ключ» (з врахуванням змін до пункту 4.1.19 Кодексу) замовник має заплати за ділянку лінійної складової до ТП-10/0,4 кВ.  На думку Товариства, лінійна складова не має докорінно змінюватися в залежності від того що замовник послуги приєднання написав в заяві. Так, дійсно права замовника мають дотримуватися: він обирає ступінь напруги який йому необхідно, обирає з самостійним проєктуванням або «під ключ», але в ні якому разі це не має кардинально впливати на вартість лінійної складової. Якщо таке відбувається це є ознакою недосконалості регуляторного механізму та потребує доопрацювання. |
| **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 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. 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 «Прикарпаттяобленерго»**  Необхідно відкорегувати із пунктом 4.5.6 чинної редакції КСР – «На вимогу замовника ОСР може бути визначена альтернативна точка забезпечення потужності відповідного ступеня напруги, від якої має проєктуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок замовника, з урахуванням вимог пункту 4.1.20 глави 4.1 та пункту 4.3.6 глави 4.3 цього розділу.»  Необхідно роз’яснити як дана норма корелюється із пунктом 4.1.19 |
| **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 ~~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 проєктно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.  …. | **АТ «Миколаївобленерго»**  З п. 4.1.20 виключити слово «будівництво» та «побудувати» |
| **ПРАТ «Львівобленерго»**  4.1.20. При проєктуванні 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 проєктування 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 проєкту 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 проєктно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання.**  **…** | **ПРАТ «Львівобленерго»**  Залишити, як у попередній редакції  Для уникнення суперечностей , щодо правильності записування вимог у розділі ІІ ТУ, чи у Завданні на проектування |
| **ПрАТ «Кіровоградобленерго»**  4.1.20. При проєктуванні 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 ІІ «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 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.** | **Відповідно до пп 1) п.1 статті 1 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» визначено термін будівництво:**  **«будівництво – нове будівництво, реконструкція, реставрація капітальний ремонт об’єкта будівництва»**  **Відтак модернізація відсутня серед видів будівництва.**  **Поняття трансформаторної підстанції включає в себе обладнання.** |
| **АТ «Чернівціобленерго»**  4.1.20. При проєктуванні 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 ІІ «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 проєктно-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 проєктно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання.**  **…** | У випадку відсутності резерву потужності в існуючі мережі відповідного ступеня напруги, необхідності забезпечити приєднання електроустановок замовника другої чи першої категорії надійності, неможливості здійснити реконструкціє ТП\РП, в тому числі будівельної частини, постає необхідність в будівництві електричних мереж вищого ступеня напруги. В такому випадку вважаємо за доцільне до лінійної частини приєднання враховувати будівництво ліній електропередачі вищого ступеня напруги.  Відповідно до пп 1) п. 1 статті 1 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» визначено термін будівництво:  «будівництво - нове будівництво, реконструкція, реставрація, капітальний ремонт об’єкта будівництва»  Відтак модернізація відсутня серед видів будівництва. |
| **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  4.1.20. При проєктуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проєктування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.  Якщо за нормами проєктування 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 проєкту 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 проєктно-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.**  У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР точкою в існуючих електричних мережах, від якої відповідно до норм проєктування 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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Покладання зобов’язань ОСР компенсувати замовнику понесені ним витрати на проектування ТП за рахунок власних коштів, нарахованих та отриманих як плата за приєднання потужності і які входять до складу витрат ОСР, що формують відповідну ставку. |
|  | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **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.  ~~Строк дії договору про надання послуги з розподілу електричної енергії для живлення будівельних струмоприймачів замовника не може перевищувати визначений проєктом 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 черговості його будівництва після оплати послуг за підготовку та видачу технічних умов на приєднання 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 приєднання. 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 приєднання об’єкта забудови та будівельних струмоприймачів. Приєднання прийнятого в експлуатацію об’єкта забудови здійснюється на загальних засадах. Вимоги щодо умов приєднання 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.~~  ~~Земельна ділянка як об'єкт нерухомого майна, якому присвоєна адреса та/або кадастровий номер, може бути приєднана до електричних мереж виключно на період будівництва.~~  **У разі приєднання будівельних механізмів за схемою, що відрізняється від схеми приєднання об’єкта за постійною схемою, дозволена потужність будівельних механізмів понад 50 кВт не може перевищувати 30% від величини заявленої потужності електроустановок об’єкта приєднання, проте має бути не більше 500 кВт.**  **Вимоги до приєднання будівельних струмоприймачів замовника включаються до технічних умов на приєднання електроустановок замовника до електричних мереж (п.1.6 Розділу І Технічних умов) та приєднання здійснюється відповідно до укладеного договору про приєднання електроустановок замовника до електричних мереж за постійною схемою приєднання з урахуванням вимог цього розділу.**  **Приєднання прийнятого в експлуатацію об’єкта забудови здійснюється на загальних засадах. Вимоги щодо умов приєднання 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.**  **Проєктна документація на зовнішнє електропостачання будівельних струмоприймачів розробляється Замовником та погоджується з ОСР та усіма зацікавленими організаціями у складі проєктної документації зовнішнього електропостачання об’єкта забудови за постійною схемою приєднання або після погодження проєктної 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’єкту забудови, у встановленому Законом порядку, тимчасові мережі електропостачання будівельних механізми підлягають відключенню та демонтажу.** | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Почастішали випадки коли забудовники, отримавши ТУ на будівельні струмоприймачі, не виконавши умови договору про приєднання та технічних умов за основною схемою живлення, будували об’єкти (в основному багатоквартирні житлові будинки), вводили їх в експлуатацію та передавали на баланс ОСББ, КК та ін., при цьому плата за приєднання сплачена не була, проєктна документація розроблена та погоджена не була. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **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 проєктно-кошторисною документацією;  складову плати за реконструкцію/будівництво електричних мереж інших суб’єктів господарювання, яка визначається згідно з узгодженою проєктно-кошторисною документацією.  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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Уточняється, (конкретизується) склад (тип) об’єктів, що створюються за рахунок нарахованої плати за нестандартне приєднання потужності та плати за створення лінійної частини приєднання. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **4.1.39….**  …  Послугу з приєднання об'єктів, що приєднуються до електричних мереж ОСР ***~~вперше,~~*** 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 ***~~може~~*** отри***~~мати~~*мує** у порядку, встановленому главами 4.3, 4.4 та 4.6 цього розділу, на підставі договору про нестандартне приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання. | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  При виконанні будівельно-монтажних робіт на територіях, які були електрифіковані мережами садових товариств або інших фізичних чи юридичних осіб, виникають складнощі в реалізації стандартних та нестандартних приєднань "Під Ключ" пов’язані з недопусками працівників та відсутності погоджень щодо будівництва мереж в межах даних територій. В подібних випадках відсутні землі загального користування для прокладання мереж (дороги знаходяться у приватній власності а території огороджені парканом). | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  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.  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.  Приєднання нежитлових приміщень, які є самостійними об'єктами нерухомого майна, мають окремий вхід ззовні та відокремлені від іншого 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 проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.  Приєднання електрозарядної станції у паркінгу може бути виконано в межах потужності споживання (визначеної за проєктною 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".** | **АТ "Хмельницькобленерго" АТ “Харківобленерго”**  Відповідно до 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” від 24.02.2023 № 2956-ІХ, | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **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”.** | **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  З метою розширення можливостей отримання замовником повідомлення про надання послуги з приєднання пропонується доповнити додатковим способом отримання повідомлення. | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **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 особистий кабінет замовника, на електронну адресу або, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.** | Згідно даного пункту замовнику необхідно надавати повідомлення у три способи. Пропонуємо зміни, які дозволять надавати повідомлення у особистий кабінет та/або поштовим відправленням, або електронною поштою. |
| **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 "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  Особисто (представником) отримання ТУ, повідомлення тощо в заяві про приєднання, не передбачено взагалі. Але ж не всі мають ел.пошту/доступ до Інтернету, а поштою треба довше чекати…  Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).  Відповідні зміни внести в заяву про приєднання. |
| **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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Згідно даного пункту замовнику необхідно надавати повідомлення у три способи. Пропонуємо зміни, які дозволять надавати повідомлення у особистий кабінет та або на поштовим відправленням, або на електронно пошту. |
| **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  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 «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу може зайняти тривалий час з незалежних від ОСР причин (неналежна робота поштового оператора/відсутність замовника за вказаним ним у заяві про приєднання місцем отримання інформації та, як наслідок, повернення відправлення до ОСР, тощо). Крім того, не всі замовники мають доступ до мережі Інтернет та електронну пошту, що в ряді випадків унеможливлює отримання замовником інформації щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет та/або електронну пошту. Натомість, іноді оптимальним для замовника варіантом може бути отримання документів, що стосуються приєднання, за місцем подання заяви. |
| **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 «Прикарпаттяобленерго»**  На думку товариства недоцільним є направлення повідомлення в кожен з перелічених способів, якщо Замовник може обрати спосіб його інформування. |
| 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 **~~проєктування~~** **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 «Житомиробленерго»**  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 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 збільшується на термін здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об’єктів електроенергетики, та не може перевищувати відповідно 365 календарних днів.** | **АТ «Житомиробленерго»** | **Не враховано.**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **ПрАТ «Кіровоградобленерго»**  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 надходження коштів*** оплати замовником ОСР **повної** вартості приєднання або плати відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від ***дати надходження коштів*** оплати замовником ОСР вартості приєднання або плати 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 **~~проєктування~~** **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 несплачується, 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.~~** | Затримка у відведенні земельних ділянок може бути із різних причин, перелік яких набагато більший ніж зазначений у КСР. Відтак пропонуємо конкретизувати можливі причини.  Середній термін відведення земельних ділянок становить 8 місяців. Такий термін підтверджується нормативно-правовими актами та багаторічним досвідом Товариства. Отже термін відведення земельних ділянок не може становити 45 днів.  Пропонується залишити норму щодо відтермінування надання послуги з приєднання на кожні 30 днів даного процесу, та не встановлювати нереальний максимальний термін в 45 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:**  **І 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.**  **ІІ рівень складності – 30 календарних дні – виконання робіт напругою 0,4кВ, пов’язані із будівництвом ЛЕП-0,4 кВ;**  **ІІІ рівень складності – 90 календарних дні, який включає всі інші приєднання, які не підпадають під критерії І та ІІ рівня складності).**  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.~~**  … | Максимальний (граничний) строк надання послуги з приєднання пропонується визначати відповідно до рівнів складності, а не ступеня потужності, так як останній не є репрезентативним при розгляді об’ємів будівельно-монтажних робіт.  Терміни надання послуги з приєднання відповідно до рівнів складності вибраний із статистичних даних та СОУ-Н МEB 42.2-37471933-45:2011 Терміни проектування та будівництва підстанцій напругою від 6 кВ до 150 кВ та ліній електропередавання напругою від 0,38 до 150 кВ.  Мінімальний строк в 14 календарних дні враховує 10 календарних днів, які необхідні для інформування населення, про відключення електричної енергії, пов’язані із плановими роботами.  Також Товариство пропонує ввести зміни в ідентифікатор технічних умов відповідно рівня складності. Приклад ідентифікатора в додатку №1  Затримка у відведенні земельних ділянок може бути визначена причинами, які не передбачені КСР.- Відтак пропонуємо не конкретизувати можливі причини.  Середній термін відведення земельних ділянок становить 8-9 місяців. Такий термін підтверджується нормативно-правовими актами та статистичними даними АТ «Чернівціобленерго» наведені в додатках №2-4. Отже термін відведення земельних ділянок не може становити 45 днів.  Відтак пропонуємо залишити норму щодо відтермінування надання послуги з приєднання на кожні 30 днів даного процесу, та не встановлювати не реальний максимальний термін в 45 днів.  Останнє речення виключити із тексту. |
| **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 проєктування 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 "Хмельницькобленерго"**  При фактичному наданню послуги з приєднання строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики значно перевищує 45 календарних днів, та як правило складає:  1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць  Земельний кодекс України ст. 123:  2. Особа, зацікавлена в одержанні у користування земельної ділянки із земель державної або комунальної власності за проектом землеустрою щодо її відведення, звертається з клопотанням про надання дозволу на його розробку до відповідного органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування, які відповідно до повноважень, визначених статтею 122 цього Кодексу, передають у власність або користування такі земельні ділянки.  3. Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень у місячний строк розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки \* або надає мотивовану відмову у його наданні. Підставою відмови у наданні такого дозволу може бути лише невідповідність місця розташування земельної ділянки вимогам законів, прийнятих відповідно до них нормативно-правових актів, а також генеральних планів населених пунктів, іншої містобудівної документації, схем землеустрою і техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць, проектів землеустрою щодо впорядкування території населених пунктів, затверджених у встановленому законом порядку.  \* у разі надання відмови, термін отримання дозволу подовжується (визначення нового місця встановлення об’єкту енергопостачання та повторного звернення до органу місцевого самоврядування щодо надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки)  2. Розробка проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – не більше 180 днів  ЗУ «Про землеустрій»  абзац 2 ст. 28, розробники документації із землеустрою зобов’язані виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору.  3. Реєстрація земельної ділянки в Державному земельному кадастрі – 14 днів.  ЗУ «Про державний земельний кадастр»  п. 5. ст. 24 Державний кадастровий реєстратор, який здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, протягом чотирнадцяти днів з дня реєстрації заяви.  4. Розгляд клопотання про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання в оренду – термін 14 днів  Земельний кодекс України  п. 6. ст. 123 Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у двотижневий строк з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.  Після затвердження проекту землеустрою відбувається процедура укладання договору оренди земельної ділянки, яка передбачає узгодження усіх спірних питань щодо істотних умов договору. Термін зазначеної процедури законодавством не встановлений.  5. Реєстрація права користування – 5 днів.  ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»  п. 2. ст. 19.  Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що не перевищує п’яти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.  Для затвердження проєкту землеустрою потребується проведення мінімум 2х сесій місцевих рад (1- отримання дозволу на розробку проєкту землеустрою, 2- його затвердження). Такі сесії проводяться не частіше ніж раз на місяць у мирний час, а в умовах військового стану — ще рідше (є, де не відбувались жодного разу).  На практиці норма статті 123 Земельного кодексу України щодо строку розгляду клопотання та надання дозволу на розробку проекту землеустрою у **місячний** строк зазвичай порушується органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування. Також відсутня позитивна практика реєстрації земельної ділянки у Державному земельному кадастрі за відсутності означеного дозволу та, як наслідок, неприйняття уповноваженим органом рішення про затвердження розробленої таким чином документації із землеустрою. У м. Харків мають місце непоодинокі випадки відсутності рішень уповноважених органів щодо надання дозволів на розробку та щодо затвердження документацій із землеустрою протягом 1,5 — 2 років з моменту направлення відповідних клопотань. У таких умовах не можливо здійснити заходи щодо відведення земельних ділянок за 90/105 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.~~** | Для затвердження проєкту землеустрою потребується проведення мінімум 2х сесій місцевих рад (1- отримання дозволу на розробку проєкту землеустрою, 2- його затвердження). Такі сесії проводяться не частіше ніж раз на місяць у мирний час, а в умовах військового стану — ще рідше (є, де не відбувались жодного разу).  Строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики значно перевищує 45 календарних днів, адже нормативними актами закріплені наступні строки:  1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць  Земельний кодекс України ст. 123:  п. 2. Особа, зацікавлена в одержанні у користування земельної ділянки із земель державної або комунальної власності за проектом землеустрою щодо її відведення, звертається з клопотанням про надання дозволу на його розробку до відповідного органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування, які відповідно до повноважень, визначених статтею 122 цього Кодексу, передають у власність або користування такі земельні ділянки.  п. 3. Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень у місячний строк розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки \* або надає мотивовану відмову у його наданні. Підставою відмови у наданні такого дозволу може бути лише невідповідність місця розташування земельної ділянки вимогам законів, прийнятих відповідно до них нормативно-правових актів, а також генеральних планів населених пунктів, іншої містобудівної документації, схем землеустрою і техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць, проектів землеустрою щодо впорядкування території населених пунктів, затверджених у встановленому законом порядку.  \* у разі надання відмови, термін отримання дозволу подовжується (визначення нового місця встановлення об’єкту енергопостачання та повторного звернення до органу місцевого самоврядування щодо надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки)  2. Розробка проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – не більше 180 днів  ЗУ «Про землеустрій»  абзац 2 ст. 28, розробники документації із землеустрою зобов’язані виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору.  3. Реєстрація земельної ділянки в Державному земельному кадастрі – 14 днів.  ЗУ «Про державний земельний кадастр»  п. 5. ст. 24 Державний кадастровий реєстратор, який здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, протягом чотирнадцяти днів з дня реєстрації заяви.  4. Розгляд клопотання про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання в оренду – термін 14 днів  Земельний кодекс України  п. 6. ст. 123 Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у двотижневий строк з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.  Після затвердження проекту землеустрою відбувається процедура укладання договору оренди земельної ділянки, яка передбачає узгодження усіх спірних питань щодо істотних умов договору. Термін зазначеної процедури законодавством не встановлений.  5. Реєстрація права користування – 5 днів.  ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»  п. 2. ст. 19.  Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що не перевищує п’яти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.  Крім того, на практиці норма статті 123 Земельного кодексу України щодо строку розгляду клопотання та надання дозволу на розробку проекту землеустрою у **місячний** строк зазвичай порушується органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування. Також відсутня позитивна практика реєстрації земельної ділянки у Державному земельному кадастрі за відсутності означеного дозволу та, як наслідок, неприйняття уповноваженим органом рішення про затвердження розробленої таким чином документації із землеустрою. У м. Харків мають місце непоодинокі випадки відсутності рішень уповноважених органів щодо надання дозволів на розробку та щодо затвердження документацій із землеустрою протягом 1,5 — 2 років з моменту направлення відповідних клопотань. У таких умовах не можливо здійснити заходи щодо відведення земельних ділянок за 90/105 днів. |
| **АТ «Вінницяобленерго»**  Пропонуємо не включати дані положення до Кодексу. | **АТ «Вінницяобленерго»**  Пунктами 4.2.4 та 4.3.3 Кодексу НКРЕКП пропонує обмежити загальну сумарну кількість днів, на яку може бути збільшено строк надання послуги зі стандартного та нестандартного приєднання, величиною в 45 календарних днів.  Необхідно зауважити, що у ряді випадків для надання послуги з приєднання для розміщення електроустановок необхідно відвести у користування земельну ділянку.  Формування нових земельних ділянок із земель державної, комунальної власності згідно ст. 79-1 Земельного кодексу України розробляються за проєктом землеустрою щодо відведення земельної ділянки.  Згідно з ч. 3 ст. 20 Земельного кодексу України проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки погоджується в порядку, встановленому статтею 186-1 Земельного кодексу України.  В силу частини 1 статті 186-1 Земельного кодексу України проект землеустрою щодо відведення земельних ділянок усіх категорій та форм власності підлягає обов’язковому погодженню з територіальним органом центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин. За частиною 4 даної статті розробник подає на погодження до органу, визначеного в частині першій цієї статті, за місцем розташування земельної ділянки оригінал проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки, а до органів, зазначених у частинах другій і третій статті 186-1 ЗК України, – завірені ним копії проекту.  Відповідно до статті 28 ЗУ «Про землеустрій» розробники документації із землеустрою мають право: г) виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору.  Таким чином, строк на виготовлення проекту землеустрою встановлюється у договорі з розробником проекту. Максимальний строк складає 6 місяців. Отже, строк виготовлення проєкту з землеустрою для відведення земельної ділянки (6 місяців) може бути більшим за строк надання послуги з стандартного приєднання в цілому (3 місяці). А комплекс робіт з надання послуги з приєднання включає крім здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об’єктів електроенергетики включає також:  - підготовку технічного завдання на проєктування;  - розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);  - здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об’єктів електроенергетики;  - виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт.  Крім того, застосування обмеження щодо можливості збільшення строку надання послуги з приєднання величиною в 45 календарних днів унеможливить включення заходів щодо реалізації приєднання, зокрема встановлення розвантажувальних підстанцій, до інвестиційної програми, що призведе до збільшення дефіциту коштів на реалізацію приєднань.  Враховуючи вищевикладене, Товариство пропонує не включати дані положення до Кодексу. Строки надання послуги з приєднання мають ґрунтуватися на строках виконання тих чи інших робіт що передбачені нормативно-правовою та нормативно-технічною документацією, зокрема нормами міждержавних стандартів ISO. Обґрунтоване визначення строку надання послуги з стандартного приєднання на підставі затверджених стандартів ISO, ДСТУ та правових актів значно нормалізує відносини між замовником та ОСР і дозволить підняти цей стандарт на новий якісний рівень.  Як, варіант Товариство пропонує змінити підхід щодо визначення стандартного приєднання, а стандартним приєднання по 0,4 кВ вважати – приєднання електроустановки замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 400 метрів по прямій лінії до існуючої ТП-10/0,4 кВ. Дані пропозиції ґрунтуються на положеннях «Технічної політики у сфері побудови та експлуатації розподільних електричних мереж СОБУ МЕВ ЕЕ 40.1 – 00100227 – 01:2016». Відповідно до пункту 6.5.2 Політики:  «Вимоги до повітряних ліній електропередавання номінальною напругою 0,38 кВ ПЛ 0,38 кВ треба виконувати трифазними в чотирипровідному виконанні проводами одного перерізу по всій довжині лінії (магістралі) за радіальною схемою з використанням СІП. Довжина ПЛ має обмежуватися за критеріями якості напруги, надійної роботи систем РЗА, надійності електропостачання споживача та економічними показниками (технологічними витратами електроенергії) і, як правило, не повинна перевищувати 0,4 км. У випадку нового будівництва або реконструкції низьковольтних мереж необхідно розглядати варіант будівництва або заміни мереж 0,38 кВ в існуючих трасах ліній 0,38 кВ мережами 6-10 кВ. У цьому випадку ділянки ліній 0,38 кВ для підключення електроустановок споживачів не повинні перевищувати 30 м.» |
| **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 уразі 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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  При виконанні будівельно-монтажних робіт виникають складнощі в реалізації стандартних приєднань у зв’язку з недопусками працівників та відсутності або затримкою погоджень щодо будівництва мереж.  Окрім того строки надання послуги зі стандартного приєднання включають в себе розробку та узгодження проєктної документації, вибір підрядників згідно установленого законодавством порядку, замовлення та отримання матеріалів для будівництва та будівництво та/або реконструкцію мереж. Стислі терміни не дозволяють своєчасно виконати всі заходи без протермінування строку надання послуги. Пропонується привести терміни проєктування та будівництва до ДСТУ та СОУ.  Приведення вимог КСР (змін що пропонуються) до вимог діючої нормативної документації.  Пропозиція встановити граничний термін який відповідає мінімально можливому реальному терміну виконання процедури відведення земельних ділянок (в умовах відсутності перепон що незалежать від ОСР)  Процедура ЗВР включає наступні етапи:  1.Топографо-геодезичні вишуковання з погодженням результатів  2. Передпроєктні роботи з погодженням результатів  3.Отримання дозволу на ЗВР від ОМС/ОДВ  4.Розробка проєкту землеустрію  5. Отримання витягу із містобудівної документації та погодження органу архітектури  6.Формування переліку обмежень  7. Затвердження проекту землеустрою у відповідному ОМС/ОДВ  Детальна інформація щодо етапів та їх термінів надана у Додатку: |
| **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 **~~проєктування~~** **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 «Полтаваобленерго»**  Товариство наполягає на зазначеному формулюванні, оскільки зміна істотних умов договорів згідно цивільного кодексу України може здійснюватися за згодою сторін шляхом оформлення відповідних додаткових угод.  Крім того пропонуємо збільшити строки надання послуги з приєднання, збільшення яких обгрунтоване загальним економічним станом країни, гальмування якого негативно вплинуло в тому числі на виробничі процеси ОСР.  Стосовно здійснення заходів із землевідведення Товариство не вбачає за можливе здійснення процедури землевідведення під об’єктами електроенергетики за 45 календарних днів, тим більше під час дії у країні воєнного стану. |
| **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 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) 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 «Прикарпаттяобленерго»**  Виключно етапи здійснення землевідведення та належного оформлення землевпорядної документації відповідними органами місцевого самоврядування з оформленням відповідного витягу може тривати до 6 місяців, а ще необхідно здійснити проєктування та будівельно-монтажні роботи.  Для отримання дозволу на розробку проекту відведення земельної ділянки у користування необхідно звернутись з клопотанням (заявою) до органів, що розпоряджаються землями. Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень у місячний строк розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки або надає мотивовану відмову у його наданні (ст. 123 [Земельного кодексу України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#n1056)). Орган, що розпоряджаються землями зобов'язаний розглянути заяву та прийняти рішення про надання дозволу на розробку проекту відведення земельної ділянки. При цьому, до заяви необхідно також додати:   * викопіювання із графічних матеріалів; * копію правоустановчих документів.   На сьогодні органи місцевого самоврядування проводять сесії не щомісяця, а в один раз в три - чотири місяці. Після отримання рішення на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки під енергетичним об'єктом формується сам проект, який проходить ряд погоджень. Одним із основних погоджень є погодження меж земельної ділянки з суміжними землекористувачами. В умовах воєнного часу складніше знайти суміжного землекористувача, якщо він не проживає поруч з земельною ділянкою, яка відводиться. Бувають також випадки коли суміжний землекористувач відмовляється погоджувати межу. Тоді дане питання виноситься на погодження узгоджувальної комісії, що створена органом місцевого самоврядування. Якщо рішення узгоджувальної комісії є позитивним, воно обов'язково має затверджуватись сесією органу місцевого самоврядування, а виходячи з вищенаведеного сесії не проводяться у місячний термін. До проекту також долучається витяг з містобудівної документації, який повинен видаватись протягом 30 календарних днів (терміни встановлюються органами місцевого самоврядування). Після вищенаведених кроків формується проект землеустрою і подається на реєстрацію в Державному земельному кадастрі. При позитивному рішенні отримується витяг протягом 14 робочих днів (Закон України "Про Державний земельний кадастр").  Копія проекту землеустрою, витяг з державного земельного кадастру (і ін.) з клопотанням подається на затвердження сесії (знову часові рамки проведення сесії органу місцевого самоврядування).  При позитивному рішенні орган місцевого самоврядування формує договір оренди земельної ділянки, що підписується обома сторонами (від одного до трьох місяців).  Підписаний договір оренди земельної ділянки обома сторонами потребує державної реєстрації в державному реєстрі речових прав на нерухоме майно при реєстрації іншого речового права (від семи робочих днів до одного місяця). |
| **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Пункт 4.2.4 КСР залишити у редакції, яка діяла до 23.05.2023 | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  У ряді випадків для надання послуги з приєднання для розміщення електроустановок необхідно відвести у користування земельну ділянку.  Формування нових земельних ділянок із земель державної, комунальної власності згідно ст. 791 Земельного кодексу України (далі по тексту ЗКУ) здійснюється за проєктом землеустрою щодо відведення земельної ділянки.  Відповідно до п.1 ст. 123 ЗКУ надання земельних ділянок державної або комунальної власності у користування здійснюється Верховною Радою Автономної Республіки Крим, Радою міністрів Автономної Республіки Крим, органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування.  Згідно з п. 2 ст. 123 ЗКУ особа, зацікавлена в одержанні у користування земельної ділянки із земель державної або комунальної власності за проєктом землеустрою щодо її відведення, звертається з клопотанням про надання дозволу на його розробку до відповідного органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування, які відповідно до повноважень, визначених статтею 122 цього Кодексу, передають у власність або користування такі земельні ділянки.  У клопотанні зазначаються орієнтовний розмір земельної ділянки та її цільове призначення. До клопотання додаються графічні матеріали, на яких зазначено бажане місце розташування та розмір земельної ділянки, письмова згода землекористувача, засвідчена нотаріально (у разі вилучення земельної ділянки).  Відповідно до п. 3 ст. 123 ЗКУ відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень **у місячний строк** розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проєкту землеустрою щодо відведення земельної ділянки або надає мотивовану відмову у його наданні.  Умови і строки розроблення проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок визначаються договором, укладеним замовником з виконавцем цих робіт відповідно до типового договору. Типовий договір на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки затверджується Кабінетом Міністрів України.  Відповідно до п. «г» ч. 2 ст. 28 Закону України «Про землеустрій» розробники документації із землеустрою зобов’язані виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати **шести місяців** з моменту укладення договору.  Відповідно до ч. 3 ст. 50 Закону України «Про землеустрій» проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки включає:  а) пояснювальну записку;  б) матеріали геодезичних вишукувань та землевпорядного проектування (у разі формування земельної ділянки);  в) розрахунок розміру втрат лісогосподарського виробництва (у випадках, передбачених законом);  г) розрахунок розміру збитків власників землі та землекористувачів (у випадках, передбачених законом);  ґ) перелік обмежень у використанні земельної ділянки;  д) кадастровий план земельної ділянки.  Відповідно до ч. 4 ст. 50 Закону України «Про землеустрій» у разі формування земельної ділянки чи зміни цільового призначення земельної ділянки для потреб, пов’язаних із забудовою, до проекту додається витяг із відповідної містобудівної документації із зазначенням функціональної зони території, в межах якої розташована земельна ділянка, та обмежень у використанні території для містобудівних потреб. Ці вимоги не поширюються на випадки, якщо відповідно до закону передача (надання) земельних ділянок із земель державної або комунальної власності у власність чи користування фізичним та юридичним особам для містобудівних потреб може здійснюватися за відсутності зазначеної містобудівної документації або без дотримання правил співвідношення між видом цільового призначення земельної ділянки та видом функціонального призначення території, визначеного відповідною містобудівною документацією.  Згідно з ч. 5 ст. 24 Закону України «Про державний земельний кадастр» протягом **чотирнадцяти днів** з дня реєстрації заяви за результатами складення документації із землеустрою після її погодження у встановленому порядку та до прийняття рішення про її затвердження органом державної влади або органом місцевого самоврядування здійснюється державна реєстрація земельної ділянки або відмова в реєстрації земельної ділянки.  Після реєстрації земельної ділянки відповідно до ч. 6. ст. 123 ЗКУ відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у **двотижневий строк** з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.  Враховуючи вищевикладене, строки щодо відведення у користування земельної ділянки приблизно займають від **4 до 8 місяців**, якщо не потребують додаткових строків для вирішення земельних питань.  Усі земельні спори згідно ст. 158 ЗКУ вирішуються судами, органами місцевого самоврядування.  Крім того, застосування обмеження щодо можливості збільшення строку надання послуги з приєднання величиною в 45 календарних днів унеможливить включення заходів щодо реалізації приєднання, зокрема встановлення розвантажувальних підстанцій, до інвестиційної програми, що призведе до збільшення дефіциту коштів на реалізацію приєднань.  Застосування положень щодо прив’язки терміну надання послуги з приєднання до першого авансового платежу відповідно до договору про приєднання ускладнить ОСР стягнення із замовника решти плати за приєднання у випадку сплати замовником лише авансового платежу, оскільки в запропонованих НКРЕКП змінах до Кодексу містяться лише положення стосовно обов’язку ОСР надати послугу з приєднання у встановлений термін, без прив’язки до факту повної оплати замовником вартості послуги з приєднання. |
| **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 проєктування 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.** | **АТ «Миколаївобленерго»** |
| **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 **~~проєктування~~** **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).** | У відповідності до статті 627 Цивільного кодексу України, сторони є вільними у визначенні умов Договору. Встановлення максимального граничного строку обмежує свободу дій учасників договірних відносин.  У відповідності до статті 34 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»  Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).  У разі якщо у 45-денний строк з дня реєстрації клопотання про надання дозволу на використання земель державної або комунальної власності в період виконання будівельно-монтажних робіт відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування не надав такого дозволу або вмотивовану відмову в його наданні, особа, яка подала клопотання, з наступного дня після закінчення зазначеного строку має право проводити будівельно-монтажні роботи без надання такого дозволу, про що письмово повідомляє відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування  Згідно статті 123 Земельного кодексу України, надання земельних ділянок державної або комунальної власності у користування здійснюється органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування.  Згідно пункту 5 Стаття 46. Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», – сесія ради скликається в міру необхідності, але не менше одного разу на квартал, а з питань відведення земельних ділянок та надання документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності - не рідше ніж один раз на місяць.  Складання документації із землеустрою (180 днів).  У відповідності до пп. г) статті 28 Закону України «Про землеустрій»  г) виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору;  Згідно порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051, – проведення державної реєстрації земельної ділянки в Державному земельному кадастрі (14 днів).  Затвердження документації з землеустрою та надання в користування. (30 днів).  Згідно пункту 5 стаття 46. Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», – сесія ради скликається в міру необхідності, але не менше одного разу на квартал, а з питань відведення земельних ділянок та надання документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності - не рідше ніж один раз на місяць.  Укладання договору на користування земельною ділянкою (5-10 днів).  Згідно статті 34 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень», – державна реєстрація речового права (5 днів).  Тобто, строк оформлення права користування земельною ділянкою під розміщення об’єктів електричних мереж прогнозовано становить 255 днів.  Оформлення права користування земельною ділянкою під розміщення об’єктів електричних мереж за 45 календарних днів неможливо.  У пункті 5.3 Типового договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу зазначено, що  У разі порушення Виконавцем послуг умов зобов'язання щодо строків надання послуги з приєднання:  у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 10 до 20 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 розділу 4 цього Договору, зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом)…  …  У разі вилучення із КСР речення 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, в КСР не буде визначених випадків у разі настання яких плата за приєднання не підлягає зменшенню та пеня не нараховується. |
| **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 **~~проєктування~~** **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.~~ | **ГО «Перша енергетична рада»**  Норма щодо несплати ОСР пені у разі неможливості здійснення у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики має бути повернута, оскільки йдеться лише про причини, не залежні від ОСР.  З цих самих підстав обмеження подовження строку надання послуги зі стандартного приєднання наразі є недоцільним. |
| **АТ «Сумиобленерго»**  абзаци перший та другий пункту 4.2.4 КСР залишити у редакції яка діє на сьогоднішній день. | **АТ «Сумиобленерго»**  При фактичному наданню послуги з приєднання строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики значно перевищує 45 календарних днів, та як правило складає:  1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць  Земельний кодекс України ст. 123:  2. Особа, зацікавлена в одержанні у користування земельної ділянки із земель державної або комунальної власності за проектом землеустрою щодо її відведення, звертається з клопотанням про надання дозволу на його розробку до відповідного органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування, які відповідно до повноважень, визначених статтею 122 цього Кодексу, передають у власність або користування такі земельні ділянки.  3. Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень у місячний строк розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки \* або надає мотивовану відмову у його наданні. Підставою відмови у наданні такого дозволу може бути лише невідповідність місця розташування земельної ділянки вимогам законів, прийнятих відповідно до них нормативно-правових актів, а також генеральних планів населених пунктів, іншої містобудівної документації, схем землеустрою і техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць, проектів землеустрою щодо впорядкування території населених пунктів, затверджених у встановленому законом порядку.  \* у разі надання відмови, термін отримання дозволу подовжується (визначення нового місця встановлення об’єкту енергопостачання та повторного звернення до органу місцевого самоврядування щодо надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки)  2. Розробка проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – не більше 180 днів  ЗУ «Про землеустрій»  абзац 2 ст. 28, розробники документації із землеустрою зобов’язані виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору.  3. Реєстрація земельної ділянки в Державному земельному кадастрі – 14 днів.  ЗУ «Про державний земельний кадастр»  п. 5. ст. 24 Державний кадастровий реєстратор, який здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, протягом чотирнадцяти днів з дня реєстрації заяви.  4. Розгляд клопотання про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання в оренду – термін 14 днів  Земельний кодекс України  п. 6. ст. 123 Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у двотижневий строк з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.  Після затвердження проекту землеустрою відбувається процедура укладання договору оренди земельної ділянки, яка передбачає узгодження усіх спірних питань щодо істотних умов договору. Термін зазначеної процедури законодавством не встановлений.  5. Реєстрація права користування – 5 днів.  ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»  п. 2. ст. 19.  Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що не перевищує п’яти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав. |
| **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 абопершого 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”.** | **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  ПАТ «Запоріжжяобленерго» не погоджується з тим, що загальна сумарна кількість днів , на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати 45 днів, з огляду на таке.  Відповідно до ст. 14 Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів” 45-денний строк для надання дозволу на використання земель державної або комунальної власності передбачено для кабельних ліній напругою до 150кВ.  В свою чергу, згідно ст. 28 Закону України «Про землеустрій», розробники документації із землеустрою зобов’язані, зокрема виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати **шести місяців** з моменту укладення договору.  Оскільки період складання документації із землеустрою для відведення землі під електроустановки (ЛЕП,ТП) може тривати до 6 місяців, а отже загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання ОСР послуги зі стандартного приєднання у 45-денний не може бути меншим ніж строк для складання документації із землеустрою.  Окрім цього, здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок, в тому числі складання документації із землеустрою, не залежить від ОСР.  Згідно ст. 218 Господарського кодексу України підставою для господарсько -правової відовідаль-  ності учасника господарських відносин є вчинене ним правопорушення у сфері господарювання.  При цьому, при застосуванні господарсько-правової відповідальності необхідним є врахуванням умов такої відповідальності, які складаються з чотирьох елементів: наявність господарського правопорушення; протиправність поведінки порушника (дія або бездіяльність); причинний зв'язок між протиправною поведінкою порушника і завданими збитками;вина.  В даному випадку відсутні всі чотири елементи умов господарсько-правової відповідальності для  притягнення ОСР до відповідальності у вигляді пені за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів з відведення земельних ділянок. Також має місце порушення принципу справедливості, оскільки у ОСР відсутній вплив на організацію, регулювання та управління у сфері землеустрою. |
| **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 «Львівобленерго»**  Залишити у попередній редакції  Процедури відведення земельних ділянок потребує значно більше часу, ніж 45 днів. |
| **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 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»**  Процедура та строки виготовлення землевпорядної документації   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Вид робіт | Строк, робочі дні | Нормативний документ | | 1 | Предпроектні роботи | 22 | СОУ-Н МЕВ 42.2-37471933-45:2011 | | 2 | Відкриті торги | 15-20 | ЗУ «Про публічні закупівлі» | | 3 | Кадастрова зйомка та складання звітів землевпорядного проектування земельних ділянок | 15 | ст. 50 ЗУ «Про землеустрій» | | 4 | Підготовка та подання до органу місцевого самоврядування клопотання з проханням про надання дозволу на розробку проекту землеустрою (із схемою місця розташування) | 1 | п. 2 ст. 123 Земельного Кодексу України | | 5 | Підготовка органами місцевого самоврядування документації для прийняття рішення | 20-30 | Технологічна карта ЦНАП | | 6 | Прийняття рішення органом місцевого самоврядування на сесії | 30 | п. 3 ст. 123 ЗКУ | | 7 | Виготовлення землевпорядної документації | 20-30 | Договір про надання послуг | | 8 | Погодження проекту землеустрою в ДЗК | 10 | п. 2 ст. 34 ЗУ «Про державну експертизу землевпорядної документації» | | 9 | Отримання витягу з ДЗК (кадастровий номер) | 15 | п. 73 Постанови КМУ № 1051 від 17.10.2012 року «Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру» | | 10 | Підготовка та подання до органу місцевого самоврядування з проханням затвердити проект землеустрою | 1 | п. 2 ст. 123 Земельного Кодексу України | | 11 | Підготовка органами місцевого самоврядування проекту рішення сесії | 20-30 | Технологічна карта ЦНАП | | 12 | Прийняття рішення про затвердження проекту землеустрою на сесії органу місцевого самоврядування | 20 | п. 3 ст. 123 ЗКУ | | 13 | Отримання витягу з технічної документації про нормативно грошову оцінку в межах населених пунктів | 3 | Технологічна карта ЦНАП | | 14 | Підготовка, погодження, підписання договору оренди | 20-30 | Технологічна карта ЦНАП | | 15 | Реєстрація договору оренди | 5 | ст. 19 ЗУ «Про державну реєстрацію прав на нерухоме майно та їх обмежень» |   **Загальний термін проходження всієї процедури оформлення землевпорядної документації складає у середньому 217-262** |
|  | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **4.2.5**….  …  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.  ***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.~~  ***Варіант змін №2:***  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.** | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  До оплати Замовником вартості послуги з приєднання ОСР не здійснює деталізоване проєктування та планування будівельно-монтажних робіт. А отже, на етапі укладення договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу не може в повній мірі володіти інформацією чи потребуватиметься здійснення процедури відведення земельних ділянок, адже необхідність здійснення процедури відведення земельних ділянок виявляється на етапі **проєктування.**  **Варіант 1: - Виключити**  Оскільки на момент отримання Замовником технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання ОСР не володіє інформацією щодо необхідності відведення земельних ділянок пропонується надавати Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання виключно у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Окрім того, оплата вартості у розмірі 100 відсотків необхідна для реалізації приєднання ще до моменту розробки проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та фактичного будівництва, у зв’язку з тим, що в ОСР є необхідність замовлення матеріалів та обладнання для виконання конкретного приєднання до завершення процедури відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики. Зауважимо, що період відведення земельних ділянок може тривати досить довгий час, за який ціни на матеріали та обладнання можуть змінитись в сторону збільшення, та призвести до фінансових збитків ОСР. Тому доцільним є отримувати оплату вартості у розмірі 100 відсотків одразу, з метою використання її на реалізацію конкретного приєднання.  **Варіант 2:або змінити у такій редакції** | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **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 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**.  …. | **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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n3996) до цього Кодексу.  Істотними умовами догово**рів** про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за:   * **проєктування лінійної частини та підстанційної частини приєднання;** * **виконання будівельно- монтажних, пусконалагоджувальних 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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Розширення прав та можливостей замовника по виконанню робіт для реалізації приєднання. | **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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n3996) до цього Кодексу.  Істотними умовами догово**рів** про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за:  **проєктування лінійної частини та станційної частини приєднання;**  **виконання будівельно- монтажних, пусконалагоджувальних та інших робіт;**  **порядок та умови їх фінансування та виконання.**  **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 4.1.8, 4.1.11, 4.1.29, 4.1.39 та 4.1.40 цієї глави Кодексу.** |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  **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 землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщенні 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 "Хмельницькобленерго" АТ “Харківобленерго”**  **Приведеня у відповідність до вимог ЗУ «Про ринок е/енергії», ст. 21, п. 8: *«Розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) потужністю до 400 кВт, а також заходи щодо відведення земельних ділянок для розташування відповідних об’єктів електроенергетики здійснюються виключно оператором системи розподілу».***  Особисто (представником) отримання ТУ, повідомлення тощо в заяві про приєднання, не передбачено взагалі. Але ж не всі мають ел.пошту/доступ до Інтернету, а поштою треба довше чекати…  Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).  ***Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.*** |
| **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 проектних робіт для проектування 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**](https://ips.ligazakon.net/document/view/t211657?ed=2021_07_15&an=232)[**Законом України "Про регулювання містобудівної діяльності"**](https://ips.ligazakon.net/document/view/t113038?ed=2021_04_28)[.](https://ips.ligazakon.net/document/view/t211657?ed=2021_07_15&an=232)  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 приєднання відповідної відмітки**)повідомлення про надання послуги з приєднання. | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Для кореляції із нормою частини 26 статті 21 Закону України «Про ринок електричної енергії». |
| **АТ «Миколаївобленерго»**  4.3.1. …  Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проєктування лінійної частини приєднання **та підготовки землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщенні електричні установки і мережі лінійної частини приєднання**. | **АТ «Миколаївобленерго»** |
| **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”.** | **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  Обгрунтування узгоджуються з обгрунтуванням до п. 4.2.3. КСР. |
| **АТ «Вінницяобленерго»** | **АТ «Вінницяобленерго»**  Товариство розуміє якими положеннями ЗУ «Про ринок електричної енергії» викликані дані зміни, але слід чітко зазначити права та обов’язки кожної сторони учасниці процесу приєднання. Наприклад, послуга з нестандартного приєднання електроустановок замовника потужністю до 400 кВт обов’язково надається за процедурою «під ключ», а послуга з нестандартного приєднання електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше може надаватися як за процедурою «під ключ», так і за процедурою «з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником». Тобто, Товариство просить НКРЕКП конкретизувати дані положення Кодексу.  Це викликано тим, що згідно пункту 4.3.5 проєктування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються ОСР з нестандартного приєднання «з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання». Якщо вилучити проєктування з комплексу робіт по нестандартному приєднання «під ключ», то взагалі втрачається будь-який сенс виділення окремої послуги «під ключ». Тоді істотними умовами є лише визначена сторонами відповідальність за проєктування лінійної частини приєднання, а терміни «під ключ» та «з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання» слід ліквідувати, як ті, що втратили сенс (стали рівнозначними). |
| **ПрАТ «Кіровоградобленерго»**  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 законодавства, виконавця проектних робіт, *з*абезпечує 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 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.**  …. | Вважаємо за необхідне дзеркально викласти формулювання із абзацу 1 та 2 пункту 8 статті 21 Закону України «Про ринок електричної енергії» з метою уникнення розбіжностей трактування під час виконання зазначених робіт, який викладено наступним чином:  «Замовник має право обрати серед суб’єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, виконавця проектних робіт для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше. При цьому сума витрат замовника, пов’язаних з виконанням проектних робіт, виключається із загальної величини плати за нестандартне приєднання.  У такому разі замовник на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання 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, а оператор системи розподілу забезпечує виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника), у тому числі електричних мереж лінійної частини приєднання, а також здійснює первинне підключення об’єкта замовника» |
| **АТ «Полтаваобленерго»**  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.  За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання. | **АТ «Полтаваобленерго»**  Пропонуємо залишити пункт без змін, задля забезпечення недискримінаційного підходу до замовників послуги з нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником в частині можливості вибору підрядної організації, що здійснить проектування лінійної частини приєднання незалежно від величини замовленої потужності. |
| 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 приєднанняписьмово 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.**  … | **АТ «Житомиробленерго»**  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 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 збільшується на термін здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об’єктів електроенергетики, та не може перевищувати відповідно 365 календарних днів.** | **АТ «Житомиробленерго»** | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **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**  **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 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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Приведення вимог КСР (змін що пропонуються) до вимог діючої нормативної документації  Пропозиція встановити граничний термін який відповідає мінімально можливому реальному терміну виконання процедури відведення земельних ділянок (в умовах відсутності перепон що незалежать від ОСР)  Процедура ЗВР включає наступні етапи:  1.Топографо-геодезичні вишуковання з погодженням результатів  2. Передпроєктні роботи з погодженням результатів  3.Отримання дозволу на ЗВР від ОМС/ОДВ  4.Розробка проєкту землеустрію  5. Отримання витягу із містобудівної документації та погодження органу архітектури  6.Формування переліку обмежень  7. Затвердження проекту землеустрою у відповідному ОМС/ОДВ  Детальна інформація щодо етапів та їх термінів надана у Додатку:  Додати абзаци.  При проектуванні та виконання будівельно-монтажних робіт з приєднання періодично виникають перешкоди від сторонніх осіб (наприклад, супротив власників територій, по яким споруджуються електричні мережі). Врегулювання цих питань потребує додатковий час. У таких випадках, це вплив на строк перебігу приєднання третьої сторони, та ОСР не має відповідати за збільшення строку по незалежним від себе причинам. Факт перешкоди має обов’язково бути підтверджений документально.  Додати абзаци.  При приєднанні "Під Ключ" без отримання від замовника додаткових документів, ОСР не має можливості розпочати проєктування та будівництво (у разі приєднання на рівні напруги до 1000 В), при цьому терміни на реалізацію приєднання не зупиняються.  ПКД неможливо розробити через відсутність інформації щодо місця розташування трансформаторних підстанцій на території Замовника, кількості, довжини і траси проєктних ліній електропередач 0.4 кВ та їх навантаження |
| **АТ «Вінницяобленерго»**  Пропонуємо не включати дані положення до Кодексу. | **АТ «Вінницяобленерго»**  Пояснення аналогічні як до  п. 4.2.4. |
| **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Пункт 4.3.3. КСР залишити у редакції, яка діяла до 23.05.2023 | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  У ряді випадків для надання послуги з приєднання для розміщення електроустановок необхідно відвести у користування земельну ділянку.  Формування нових земельних ділянок із земель державної, комунальної власності згідно ст. 791 ЗКУ здійснюється за проєктом землеустрою щодо відведення земельної ділянки.  Відповідно до п.1 ст. 123 ЗКУ надання земельних ділянок державної або комунальної власності у користування здійснюється Верховною Радою Автономної Республіки Крим, Радою міністрів Автономної Республіки Крим, органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування.  Згідно з п. 2 ст. 123 ЗКУ особа, зацікавлена в одержанні у користування земельної ділянки із земель державної або комунальної власності за проєктом землеустрою щодо її відведення, звертається з клопотанням про надання дозволу на його розробку до відповідного органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування, які відповідно до повноважень, визначених статтею 122 цього Кодексу, передають у власність або користування такі земельні ділянки.  У клопотанні зазначаються орієнтовний розмір земельної ділянки та її цільове призначення. До клопотання додаються графічні матеріали, на яких зазначено бажане місце розташування та розмір земельної ділянки, письмова згода землекористувача, засвідчена нотаріально (у разі вилучення земельної ділянки).  Відповідно до п. 3 ст. 123 ЗКУ відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень **у місячний строк** розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проєкту землеустрою щодо відведення земельної ділянки або надає мотивовану відмову у його наданні.  Умови і строки розроблення проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок визначаються договором, укладеним замовником з виконавцем цих робіт відповідно до типового договору. Типовий договір на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки затверджується Кабінетом Міністрів України.  Відповідно до п. «г» ч. 2 ст. 28 Закону України «Про землеустрій» розробники документації із землеустрою зобов’язані виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати **шести місяців** з моменту укладення договору.  Відповідно до ч. 3 ст. 50 Закону України «Про землеустрій» проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки включає:  а) пояснювальну записку;  б) матеріали геодезичних вишукувань та землевпорядного проектування (у разі формування земельної ділянки);  в) розрахунок розміру втрат лісогосподарського виробництва (у випадках, передбачених законом);  г) розрахунок розміру збитків власників землі та землекористувачів (у випадках, передбачених законом);  ґ) перелік обмежень у використанні земельної ділянки;  д) кадастровий план земельної ділянки.  Відповідно до ч. 4 ст. 50 Закону України «Про землеустрій» у разі формування земельної ділянки чи зміни цільового призначення земельної ділянки для потреб, пов’язаних із забудовою, до проекту додається витяг із відповідної містобудівної документації із зазначенням функціональної зони території, в межах якої розташована земельна ділянка, та обмежень у використанні території для містобудівних потреб. Ці вимоги не поширюються на випадки, якщо відповідно до закону передача (надання) земельних ділянок із земель державної або комунальної власності у власність чи користування фізичним та юридичним особам для містобудівних потреб може здійснюватися за відсутності зазначеної містобудівної документації або без дотримання правил співвідношення між видом цільового призначення земельної ділянки та видом функціонального призначення території, визначеного відповідною містобудівною документацією.  Згідно з ч. 5 ст. 24 Закону України «Про державний земельний кадастр» протягом **чотирнадцяти днів** з дня реєстрації заяви за результатами складення документації із землеустрою після її погодження у встановленому порядку та до прийняття рішення про її затвердження органом державної влади або органом місцевого самоврядування здійснюється державна реєстрація земельної ділянки або відмова в реєстрації земельної ділянки.  Після реєстрації земельної ділянки відповідно до ч. 6. ст. 123 ЗКУ відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у **двотижневий строк** з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.  Враховуючи вищевикладене, строки щодо відведення у користування земельної ділянки приблизно займають від **4 до 8 місяців**, якщо не потребують додаткових строків для вирішення земельних питань.  Усі земельні спори згідно ст. 158 ЗКУ вирішуються судами, органами місцевого самоврядування.  Крім того, застосування обмеження щодо можливості збільшення строку надання послуги з приєднання величиною в 45 календарних днів унеможливить включення заходів щодо реалізації приєднання, зокрема встановлення розвантажувальних підстанцій, до інвестиційної програми, що призведе до збільшення дефіциту коштів на реалізацію приєднань.  Застосування положень щодо прив’язки терміну надання послуги з приєднання до першого авансового платежу відповідно до договору про приєднання ускладнить ОСР стягнення із замовника решти плати за приєднання у випадку сплати замовником лише авансового платежу, оскільки в запропонованих НКРЕКП змінах до Кодексу містяться лише положення стосовно обов’язку ОСР надати послугу з приєднання у встановлений термін, без прив’язки до факту повної оплати замовником вартості послуги з приєднання. |
| **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.**  ….  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 приєднанняписьмово 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~~** | Змінити «перший день оплати авансового платежу» на «надходження коштів до ОСР складової плати за потужність», оскільки банківські установи не несуть відповідальність за своєчасне перерахування коштів на рахунки ОСР.  Замінити «-першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання» на «складової плати за потужність вартості послуги з приєднання до електричних мереж», оскільки при приєднанні з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання відповідно до п.4.4.6. «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» Вартість лінійної частини приєднання визначається відповідно до розробленої замовником ПКД після її погодження із ОСР.  Затримка у відведенні земельних ділянок може бути із різних причин, перелік яких набагато більший ніж зазначений у КСР. Пропонується не уточнювати можливі причини.  Середній термін відведення земельних ділянок стаовить 8 місяців. Такий термін підтверджується нормативно-правовими актами та багаторічним досвідом Товариства. Отже термін відведення земельних ділянок не може становити 45 днів.  Пропонується залишити норму щодо відтермінування надання послуги з приєднання на кожні 30 днів даного процесу, та не встановлювати нереальний максимальний термін в 45 днів. |
| **АТ «Чернівціобленерго»**  4.3.3. …  Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем **~~оплати замовником~~ ~~ОСР~~ ~~першого авансового платеж~~у 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 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 приєднанняписьмово 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.~~**  …  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-проєктувальника та генеральний план із нанесеними ВРП, коридорами для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями**. | Змінити «перший день оплати авансового платежу» на «надходження коштів до ОСР складової плати за потужність», оскільки банківські установи не несуть відповідальність за своєчасне перерахування коштів на рахунки ОСР  Замінити « першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання» на «складової плати за потужність вартості послуги з приєднання до електричних мереж», оскільки при приєднані з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання відповідно до п. 4.4.6. «Для нестандартного приєднання з проєктуванням 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»ю Вартість лінійної частини приєднання визначається відповідно до розробленої замовником ПКД після її погодження із ОСР.  Затримка у відведенні земельних ділянок може бути визначена причинами, які не передбачені КСР. Відтак пропонуємо не конкретизувати можливі причини.  Середній термін відведення земельних ділянок становить 8-9 місяців. Такий термін підтверджується нормативно-правовими актами та статистичними даними АТ «Чернівціобленерго» наведені в додатках №2-4. Отже термін відведення земельних ділянок не може становити 45 днів.  Відтак пропонуємо залишити норму щодо відтермінування надання послуги з приєднання на кожні 30 днів даного процесу, та не встановлювати не реальний максимальний термін в 45 днів.  Останнє речення виключити із тексту.  При наданні послуги з приєднання нестандартного «під ключ» виникають труднощі із розробкою проєктно-кошторисної документації через відсутність інформації щодо наявних коридорів для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями водопостачання та водовідведення тощо.  Таким чином розробка ПКД зі сторони ОСР ускладняється та може виконуватися із порушенням термінів проєктування. |
| **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.~~ | **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  Для затвердження проєкту землеустрою потребується проведення мінімум 2х сесій місцевих рад (1- отримання дозволу на розробку проєкту землеустрою, 2- його затвердження). Такі сесії проводяться не частіше ніж раз на місяць у мирний час, а в умовах військового стану — ще рідше (є, де не відбувались жодного разу).  При фактичному наданню послуги з приєднання строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики значно перевищує 45 календарних днів, та як правило складає:  1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць  Земельний кодекс України ст. 123:  2. Особа, зацікавлена в одержанні у користування земельної ділянки із земель державної або комунальної власності за проектом землеустрою щодо її відведення, звертається з клопотанням про надання дозволу на його розробку до відповідного органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування, які відповідно до повноважень, визначених статтею 122 цього Кодексу, передають у власність або користування такі земельні ділянки.  3. Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень у місячний строк розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки \* або надає мотивовану відмову у його наданні. Підставою відмови у наданні такого дозволу може бути лише невідповідність місця розташування земельної ділянки вимогам законів, прийнятих відповідно до них нормативно-правових актів, а також генеральних планів населених пунктів, іншої містобудівної документації, схем землеустрою і техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць, проектів землеустрою щодо впорядкування території населених пунктів, затверджених у встановленому законом порядку.  \* у разі надання відмови, термін отримання дозволу подовжується (визначення нового місця встановлення об’єкту енергопостачання та повторного звернення до органу місцевого самоврядування щодо надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки)  2. Розробка проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – не більше 180 днів  ЗУ «Про землеустрій»  абзац 2 ст. 28, розробники документації із землеустрою зобов’язані виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору.  3. Реєстрація земельної ділянки в Державному земельному кадастрі – 14 днів.  ЗУ «Про державний земельний кадастр»  п. 5. ст. 24 Державний кадастровий реєстратор, який здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, протягом чотирнадцяти днів з дня реєстрації заяви.  4. Розгляд клопотання про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання в оренду – термін 14 днів  Земельний кодекс України  п. 6. ст. 123 Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у двотижневий строк з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.  Після затвердження проекту землеустрою відбувається процедура укладання договору оренди земельної ділянки, яка передбачає узгодження усіх спірних питань щодо істотних умов договору. Термін зазначеної процедури законодавством не встановлений.  5. Реєстрація права користування – 5 днів.  ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»  п. 2. ст. 19.  Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що не перевищує п’яти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.  Для затвердження проєкту землеустрою потребується проведення мінімум 2х сесій місцевих рад (1- отримання дозволу на розробку проєкту землеустрою, 2- його затвердження). Такі сесії проводяться не частіше ніж раз на місяць у мирний час, а в умовах військового стану — ще рідше (є, де не відбувались жодного разу).  На практиці норма статті 123 Земельного кодексу України щодо строку розгляду клопотання та надання дозволу на розробку проекту землеустрою у **місячний** строк зазвичай порушується органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування. Також відсутня позитивна практика реєстрації земельної ділянки у Державному земельному кадастрі за відсутності означеного дозволу та, як наслідок, неприйняття уповноваженим органом рішення про затвердження розробленої таким чином документації із землеустрою. У м. Харків мають місце непоодинокі випадки відсутності рішень уповноважених органів щодо надання дозволів на розробку та щодо затвердження документацій із землеустрою протягом 1,5 — 2 років з моменту направлення відповідних клопотань.  У таких умовах не можливо здійснити заходи щодо відведення земельних ділянок за запропонований термін. |
| **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 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 приєднанняписьмово 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»**  Норма щодо несплати ОСР пені у разі неможливості здійснення у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики має бути повернута, оскільки йдеться лише про причини, не залежні від ОСР.  З цих самих підстав обмеження подовження строку надання послуги зі стандартного приєднання наразі є недоцільним. |
| **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 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 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 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) 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 проєктування при наданні послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.** | **АТ «Прикарпаттяобленерго»** |
| **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 проєктно-коштористної документації, та 50 відсотків від визначеної складової плати за приєднання потужності 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 строків передбачених законодавством України (згідно з проведенням відповідних сесій для вирішення даного питання, що не залежить від ОСР). | **АТ «Миколаївобленерго»** |
| **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 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 приєднанняписьмово 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.~~ | **АТ «Полтаваобленерго»**  Стосовно здійснення заходів із землевідведення Товариство не вбачає за можливе здійснення процедури землевідведення під об’єктами електроенергетики за 45 календарних днів, тим більше під час дії у країні воєнного стану |
| **АТ «Сумиобленерго»**  друге речення абзацу чотирнадцятого пункту 4.3.3. КСР залишити у редакції яка діє на сьогоднішній день. | **АТ «Сумиобленерго»**  При фактичному наданню послуги з приєднання строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики значно перевищує 45 календарних днів, та як правило складає:  1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць  Земельний кодекс України ст. 123:  2. Особа, зацікавлена в одержанні у користування земельної ділянки із земель державної або комунальної власності за проектом землеустрою щодо її відведення, звертається з клопотанням про надання дозволу на його розробку до відповідного органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування, які відповідно до повноважень, визначених статтею 122 цього Кодексу, передають у власність або користування такі земельні ділянки.  3. Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень у місячний строк розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки \* або надає мотивовану відмову у його наданні. Підставою відмови у наданні такого дозволу може бути лише невідповідність місця розташування земельної ділянки вимогам законів, прийнятих відповідно до них нормативно-правових актів, а також генеральних планів населених пунктів, іншої містобудівної документації, схем землеустрою і техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць, проектів землеустрою щодо впорядкування території населених пунктів, затверджених у встановленому законом порядку.  \* у разі надання відмови, термін отримання дозволу подовжується (визначення нового місця встановлення об’єкту енергопостачання та повторного звернення до органу місцевого самоврядування щодо надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки)  2. Розробка проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – не більше 180 днів  ЗУ «Про землеустрій»  абзац 2 ст. 28, розробники документації із землеустрою зобов’язані виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору.  3. Реєстрація земельної ділянки в Державному земельному кадастрі – 14 днів.  ЗУ «Про державний земельний кадастр»  п. 5. ст. 24 Державний кадастровий реєстратор, який здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, протягом чотирнадцяти днів з дня реєстрації заяви.  4. Розгляд клопотання про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання в оренду – термін 14 днів  Земельний кодекс України  п. 6. ст. 123 Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у двотижневий строк з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.  Після затвердження проекту землеустрою відбувається процедура укладання договору оренди земельної ділянки, яка передбачає узгодження усіх спірних питань щодо істотних умов договору. Термін зазначеної процедури законодавством не встановлений.  5. Реєстрація права користування – 5 днів.  ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»  п. 2. ст. 19.  Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що не перевищує п’яти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав. |
| **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 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 приєднанняписьмово 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**”. | **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  Обгрунтування узгоджуються з обгрунтуванням до п.4.2.4. КСР. |
| **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 «Львівобленерго»**  Залишити у попередній редакції  Процедури відведення земельних ділянок потребує значно більше часу. |
| **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 проєктування 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.**  … | **ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»**  Обґрунтування те ж саме,  що й для стандартного приєднання |
| **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 проєктуванням 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 **~~проєктування~~** **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).** | У відповідності до статті 34 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»  Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).  У разі якщо у 45-денний строк з дня реєстрації клопотання про надання дозволу на використання земель державної або комунальної власності в період виконання будівельно-монтажних робіт відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування не надав такого дозволу або вмотивовану відмову в його наданні, особа, яка подала клопотання, з наступного дня після закінчення зазначеного строку має право проводити будівельно-монтажні роботи без надання такого дозволу, про що письмово повідомляє відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування  Згідно статті 123 Земельного кодексу України, надання земельних ділянок державної або комунальної власності у користування здійснюється органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування.  Згідно пункту 5 Стаття 46. Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», – сесія ради скликається в міру необхідності, але не менше одного разу на квартал, а з питань відведення земельних ділянок та надання документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності - не рідше ніж один раз на місяць.  Складання документації із землеустрою (180 днів).  У відповідності до пп. г) статті 28 Закону України «Про землеустрій»  г) виконувати роботи із складання документації із землеустрою у строк, передбачений договором. Максимальний строк складання документації із землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору;  Згідно порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051, – проведення державної реєстрації земельної ділянки в Державному земельному кадастрі (14 днів).  Затвердження документації з землеустрою та надання в користування. (30 днів).  Згідно пункту 5 стаття 46. Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», – сесія ради скликається в міру необхідності, але не менше одного разу на квартал, а з питань відведення земельних ділянок та надання документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності - не рідше ніж один раз на місяць.  Укладання договору на користування земельною ділянкою (5-10 днів).  Згідно статті 34 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень», – державна реєстрація речового права (5 днів).  Тобто, строк оформлення права користування земельною ділянкою під розміщення об’єктів електричних мереж прогнозовано становить 255 днів.  Оформлення права користування земельною ділянкою під розміщення об’єктів електричних мереж за 45 календарних днів неможливо. |
| **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»**  Покладання зобов’язань ОСР по фінансуванню витрат на відведення земельної ділянки для об’єктів будівництва електричних мереж за рахунок власних коштів, нарахованих та отриманих як плата за приєднання потужності та плати за реалізацію лінійної складової приєднання і які входять до складу витрат ОСР, що формують відповідну ставку . |
|  | **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.~~ ~~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 повідомленням про надання послуги з приєднання~~.  ~~За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання шляхом укладання додаткової угоди.~~ | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Отримання ТУ та укладання договору про приєднання відбувається для Замовника на стадії «Вихідні дані» для проектування у відповідності до статті 29 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» Фактично, до отримання дозволу на будівництво об’єкту замовника після укладання договору може пройти значний час – рік та більше. Необхідність сплати 50% авансу на цій стадії призводить до заморожування значних коштів на поточних рахунках ОСР з причини невиконання останнім ніяких дій щодо організації підключення замовника до мережі (навіть проектних та робіт з землеустрою)  Суттєве зменшення відсотків авансу від нарахованої плати за приєднання, дасть можливість замовнику обирати передбачену статтею 21 п.6 ЗУ «Про ринок електричної енергії» послугу приєднання «під ключ», що умовами що склалися, наразі є непрацюючою. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **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. | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **Поліпшення якості електропостачання.**  Варіанти приєднання значних потужностей що впливають на систему електропостачання, повинні обиратись за результатом техніко економічних розрахунків, що виконуються спеціалістами, що мають відповідний сертифікат який надає право на здійснення таких розрахунків та розробку проєктних рішень | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Приводимо у відповідність вимогам п. 4.3.3, який зобов’язує ОСР виконувати і (або) фінансувати роботи по відведенню земельної ділянки. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **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 пусконалагоджувальних 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 підряду, проєкт якого 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;**  **виконання на підставі договору підряду на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 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). 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 пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання 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 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;**  **5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 пусконалагоджувальних 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».** | **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  Пропонується останній абзац п.п.1) п. 4.3.11. викласти в наступній редакції:  “**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**”. | **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  Позиція ПАТ “Запоріжжяобленерго” полягає в тому, що плата за лінійну частину приєднання визначається кошторисом в проекті. Тому, окреме погодження проєктної документації без урахування кошторисної її частини є неможливим. | **Потребує обговорення** |
| **АТ «Миколаївобленерго»**  В п. 4.3.11. замінити «замовники послуг нестандартного приєднання» на «замовники послуг із стандартного та нестандартного приєднання» | **АТ «Миколаївобленерго»** |
| **ГО «Перша енергетична рада»**  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 пусконалагоджувальних 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 підряду, проєкт якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:  ….  **6) право замовника залучати субпідрядників для виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання.** | **ГО «Перша енергетична рада»**  Доповнення прав замовника. |
| **АТ “Харківобленерго”**  **АТ «Хмельницькобленерго»**  4.3.11. …  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** проектної 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 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;**  **компенсації** Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 за умови виконання будівництва, реконструкції ~~чи технічного переоснащення~~ у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);**  … | Вважаємо за необхідне по стандартному приєднанню також надати можливість замовникам самостійно виконувати спорудження лінійної частини.  Як визначати плату за лінійну частину, якщо в останньому реченні сказано, що ОСР не погоджує кошторисну частину?  Навіщо передавати у власніть? Роботи ж виконувались на підставі договору підряду на користь ОСР.  Згідно п.3.2а Зміни №2 до ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництва», є такі види будівництва: нове будівництво, реконструкція та капітальний ремонт.  З метою недопущення порушення законодавства щодо публічних закупівель.  Згідно п.3.2а Зміни №2 до ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництва», є такі види будівництва: нове будівництво, реконструкція та капітальний ремонт. |
| **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 проектування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у 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 проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання;**  ~~сплати 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 на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 пусконалагоджувальних 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 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;**   1. **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 пусконалагоджувальних 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 за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);**  **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;**   1. **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;** 2. **строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;** 3. **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 пусконалагоджувальних 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».~~ | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Попередніми роз’ясненнями Комісії (зокрема листом Комісії № 839/17.1.3/7-23 від 23.01.2023) вказано, що замовник сам обирає виконавця робіт, а в ОСР немає права перевіряти наявність в підрядної організації необхідних ліцензій, сертифікатів, дозволів, тощо. Разом з тим, не зрозуміло, як ОСР має встановити необхідність залучення Замовником підрядних організацій.  Пропонуємо щоб при наданні послуг з нестандартного приєднання «під ключ» виконувалась виключно ОСР. |
| **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 проектування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 підряду з ОСР,~~ які мають містити такі положення:**  **1) зобов’язання замовника щодо:**  **розроблення та узгодження з ОСР проектної 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~~;**  **~~виконання на підставі договору підряду на користь ОСР~~ забезпечення виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 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;**  **~~сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 проектно-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, 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 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 пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;~~**  **6) 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, здійснити переоформлення права володіння земельними ділянками тощо) для подальшого виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».** | Відповідно п.13-3 Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про ринок електричної енергії» передбачено:  «Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовник послуги з нестандартного приєднання має право бути замовником робіт з проектування електричних мереж лінійної частини приєднання, будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт. У такому разі замовник на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання забезпечує розроблення та узгодження з оператором системи розподілу проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання, забезпечує виконання будівельно-монтажних та 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 частини дев’ятої статті 21 цього Закону».  На відміну від вимог Закону запропонована НКРЕКП редакція п.4.3.11 КСР передбачає, що замовник є підрядником в даному процесі, що не відповідає вимогам Закону, оскільки згідно пп. 4) п.1 статті 1 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»:  «замовник будівництва» (далі - замовник) – фізична чи юридична особа, яка має у власності чи користуванні одну чи декілька земельних ділянок або у власності чи управлінні будівлю/споруду і має намір щодо виконання підготовчих та/або будівельних робіт».  Замовник будівництва також виступає і замовником проектування згідно абзацу 4 статті 1 Закону України «Про архітектурну діяльність».  В свою чергу запропонований механізм реалізації вимог Закону суперечить іншим законодавчим нормам, що регулюють діяльність у сфері проектування та будівництва.  До прикладу, для отримання дозволу на початок будівництва вказується номер договору підряду на виконання проектних робіт. Відтак в ОСР буде відсутній зазначений договір, що унеможливить отримання такого дозволу. – абзац 2 статті 8 Закону України «Про архітектурну діяльність».  Також необхідно вказати особу, що здійснює авторський нагляд, і оскільки відсутній відповідний договір – це знов унеможливить отримання такого дозволу – абзац 1 статті 11 Закону України «Про архітектурну діяльність».  Генеральним підрядником виконання робіт із будівництва об’єктів може бути тільки особа, якій видано відповідну ліцензію. Відтак замовник послуги з приєднання, за відсутності такої ліцензії не може бути підрядником. Стаття 37-1 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».  Укладання договорів підряду на виконання робіт повинно здійснюватися згідно Закону України «Про публічні закупівлі», а відтак не може надаватися беззаперечна перевага одному із підрядників.  Якщо об’єкт введений в експлуатацію відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», відповідно тільки замовникбудівництва може реєструвати право власності на даний об’єкт – враховуючи п.2 статті 5 та статті 27-2 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень».  Враховуючи вищевикладене запропонований для включення до КСР пункт 4.3.11 не відповідає законодавчим вимогам.  Тому, пропонуємо редакцію даного пункту КСР, яким передбачається виконання всіх робіт із проектування, відведення земельних ділянок будівництва, пусконалагоджувальних робіт, введення в експлуатацію та реєстрації права власності на об’єкти (у випадках передбачених законодавством) на замовлення та користь Замовника з приєднання.  Після виконання всіх зазначених робіт Замовник передає безоплатно у власність об’єкти енергетики ОСР, після чого надається послуга з приєднання. |
| **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 проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 підряду, проєкт якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:  1) зобов’язання замовника щодо:  розроблення та узгодження з ОСР проектної 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**;  **~~сплати 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 проєктно-кошторисної документації на реконструкцію та/або технічне переоснащення існуючих мереж лінійної частину приєднання для виконання ОСР будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію, без урахування кошторисної її частини;**  **~~виконання на підставі договору підряду на користь ОСР~~ забезпечення виконання** будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 проєктно-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 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 пусконалагоджувальних 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 за умови виконання будівництва,~~** реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);  …  **~~5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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~~ здійснити переоформлення права володіння земельними ділянками** тощо) для подальшого виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних 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 проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ». | Відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проект будівництва розробляється під конкретний вид будівництва та щодо окремо кожного об’єкту будівництва, відтак пропонуємо уточнити дану вимогу у пункті.  Відповідно п. 13-3 Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про ринок електричної енергії» передбачено:  «Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовник послуги з нестандартного приєднання має право бути замовником робіт з проектування електричних мереж лінійної частини приєднання, будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт. У такому разі замовник на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання забезпечує розроблення та узгодження з оператором системи розподілу проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання, забезпечує виконання будівельно-монтажних та 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 частини дев’ятої статті 21 цього Закону.»  Враховуючи дану вимогу Закону всі зміни до п. 4.3.11 стосуються приведення до його вимог, та вимог інших Законів, та повинні буди внесеними комплексно.  Отже, на відміну від вимог Закону запропонована НКРЕКП редакція п. 4.3.11 КСР передбачає що замовник є підрядником в даному процесі що не відповідає вимогам Закону, оскільки згідно пп. 4) п.1 статті 1 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»:  «замовник будівництва (далі – замовник) – фізична чи юридична особа, яка має у власності чи користуванні одну чи декілька земельних ділянок або у власності чи управлінні будівлю/споруду і має намір щодо виконання підготовчих та/або будівельних робіт.»  Замовник будівництва також виступає і замовником проектування згідно абзацу 4 статті 1 Закону України «Про архітектурну діяльність»  В свою чергу запропонований механізм реалізації вимог Закону призводить суперечить іншим законодавчим нормам що регулюють діяльність у сфері проектування та будівництва.  До прикладу для отримання дозволу на початок будівництва вказується номер договору підряду на виконання проектних робіт. Відтак в ОСР буде відсутній зазначений договір, що унеможливить отримання такого дозволу. – абзац 2 статті 8 Закону України «Про архітектурну діяльність»  Також необхідно вказати особу що здійснює авторський нагляд, і оскільки відсутній відповідний договір – це знов унеможливить отримання такого дозволу – абзац 1 статті 11 Закону України «Про архітектурну діяльність».  Генеральним підрядником виконання робіт із будівництва об’єктів може бути тільки особа, якій видано відповідну ліцензію. Відтак замовник послуги із приєднання, за відсутності такої ліцензії не може бути підрядником. Стаття 37-1 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».  Укладання договорів підряду на виконання робіт повинно здійснюватися згідно Закону України «Про публічні закупівлі», а відтак не може надаватися беззаперечна перевага одному із підрядників.  Якщо об’єкт введений в експлуатацію відповідно до Закону Україна «Про регулювання містобудівної діяльності», відповідно тільки замовник будівництва може реєструвати право власності на даний об’єкт – враховуючи п. 2 статті 5 та статті 27-2 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень».  Враховуючи вищевикладене запропонований для включення до КСР пункт 4.3.11 не відповідає законодавчим вимогам.  Відтак пропонуємо редакцію даного пункту КСР, яким передбачається виконання всіх робіт із проектування, відведення земельних ділянок, будівництва, пуско-налагоджувальних робіт, введення в експлуатацію та реєстрації права власності на об’єкти (у випадках передбачених законодавством) на замовлення та користь Замовника з приєднання.  Після виконання всіх зазначених робіт Замовник передає безоплатно у власність об’єкти енергетики ОСР, після чого надається послуга з приєднання. |
| **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  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 розроблятись типовий договір про приєднання: ОСР чи НКРЕКП. | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Враховуючи запропоновані зміни, незрозуміло, чи замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання лише стосовно електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше, як про це зазначено у запропонованих НКРЕКП змінах до п. 4.3.1 Кодексу, чи стосовно всіх електроустановок, приєднання яких відноситься до нестандартного. |
| **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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18#n4016) до цього Кодексу.  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.**  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).  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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Надання можливості для замовника вибрати процедуру приєднання. Визначення процедури приєднання в п. 2.1 | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| 4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:  1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;  2) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);  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);  4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;  **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);**  **6)** код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.  **…**  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 ~~додатково~~ додаються:  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;  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»);  3) графічні матеріали із зазначенням (вказанням) місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше);  4) лист-погодження від власника об'єкта архітектури, на якому буде здійснено будівництво та експлуатацію фотоелектричної станції, УЗЕ, електрозарядної станції, 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, електрозарядна станція, технічні засоби 2телекомунікації. | **АТ «Житомиробленерго»**  **7) у разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об’єкта архітектури за підписом головного інженера-проєктувальника.** | **АТ «Житомиробленерго»** | **Враховано у наступній редакції**  4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:  1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;  2) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);  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);  4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;  **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);**  **7) розрахунок навантаження об’єкта архітектури за підписом головного інженера-проєктувальника (у разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності);**  **8)** код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.  **…** |
| **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:  **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**  **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;**  **…**  **7) У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проєктувальника.** | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  При наданні копії документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом нерухомого майна на земельну ділянку (в якому відсутнє функціональне призначення) без зазначення назви об’єкту в заяві, який планується побудувати не можливо визначити функціональне призначення об’єкту.  Інформація державних реєстрів недоступна для використання протягом діє воєнного стану.  Додати абзац.  Підпункт 7 був в попередній редакції КСР, але зазначений в кінці пункту 4.4.2. не враховується Замовниками як необхідний документ до заяви про приєднання. |
| **АТ «Вінницяобленерго»**  До запропонованих НКРЕКП змін до пункту 4.4.2 Товариство пропонує доповнити наступними положеннями:  «До заяви про приєднання додаються такі документи:  …  **7) розрахунок навантаження об’єкта архітектури за підписом головного інженера-проєктувальника для соціально важливих та громадських будинків (багатоквартирні будинки, навчальні заклади, медичні та лікувально-профілактичні заклади тощо)**» | **АТ «Вінницяобленерго»** |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  П.4.4.2. доповнити:  **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.**  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 **додатково** додаються: | **АТ "Хмельницькобленерго"** |
| **НЕК «УКРЕНЕРГО»**  У заяві про приєднання зазначаються відомості про:  …  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;** | В Заяві зазначається ППКО, якщо в період подачі Заяви про приєднання до електричних мереж він вже є визначений та обраний Заявником.  Беручи до уваги:  - Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж  ЗУ «Про ринок електричної енергії»  17. Послуга з приєднання до електричних мереж оператора системи передачі та операторів систем розподілу не включає послугу із забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії, яка надається постачальниками послуг комерційного обліку відповідно до вимог статті 74 цього Закону «Про ринок електричної енергії».  - пункт 5.4.7. «Під час надання технічних умов на приєднання, технічних рекомендацій, а також погодження технічного завдання забороняється висувати замовникам додаткові вимоги чи умови або вимагати інші документи щодо організації комерційного обліку електричної енергії, не передбачені Кодексом комерційного обліку» |
| **АТ «Чернівціобленерго»**  4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:  …  До заяви про приєднання додаються такі документи:  …  **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-проєктувальника та генеральний план із нанесеними ВРП, коридорами для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями.**  **8) У разі відсутності об’єкту 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.**  **…** | Відповідно до пропозицій до п.4.3.3  Дуже часто на земельних ділянках із однаковим цільовим призначення в одних місцях дозволено будівництво об’єктів, а в інших ні. Така можливість визначається містобудівною документацією що відображається в містобудівних умовах та обмеженнях щодо використання земельної ділянки.  Оскільки, відповідно пп 32) п. 1 статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»:  «електроустановка – комплекс взаємопов’язаних устаткування і споруд, що призначаються для виробництва або перетворення, передачі, розподілу, споживання електричної енергії чи зберігання енергії»  Відтак земельна ділянка не може окремо бути електроустановкою, а отже необхідно встановити можливість будівництва об’єктів, що можуть бути електроустановками. |
| **АТ «Миколаївобленерго»**  п. 4.4.2. доповнити:  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.**  В останньому абзаці виключити слово «Додатково» | **АТ «Миколаївобленерго»**  Згідно наказу від 06.11.2017 № 289 Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Переліку об’єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються».  (У зв’язку з тим, що будівництво за будівельним паспортом не вимагає виготовлення проекту згідно якого можливо визначити строк будівництва та обмежити термін живлення за тимчасовою схемою.  Відповідно земельні ділянки для будівництва і обслуговування житлових будинків, що підпадають під забудову згідно будівельного паспорту не мають терміну забудови.  ОСР надає послуги приєднання будівельних струмоприймачів за тимчасовою схемою без справляння плати за приєднання. Тобто ОСР при виконанні таких приєднань не отримує кошти за надану потужність безстроково. |
| 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 **про зауваження через особистий кабінет замовника,** **на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу**. | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  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 «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу може зайняти тривалий час з незалежних від ОСР причин (неналежна робота поштового оператора/відсутність замовника за вказаним ним у заяві про приєднання місцем отримання інформації та, як наслідок, повернення відправлення до ОСР, тощо). Крім того, не всі замовники мають доступ до мережі Інтернет та електронну пошту, що в ряді випадків унеможливлює отримання замовником інформації щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет та/або електронну пошту. Натомість, іноді оптимальним для замовника варіантом може бути отримання документів, що стосуються приєднання, за місцем подання заяви. | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  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 "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  Особисто (представником) отримання ТУ, повідомлення тощо в заяві про приєднання, не передбачено взагалі. Але ж не всі мають ел.пошту/доступ до Інтернету, а поштою треба довше чекати…  Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).  ***Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.*** |
| **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 | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Згідно даного пункту замовнику необхідно надавати повідомлення у три способи. Пропонуємо зміни, які дозволять надавати повідомлення у особистий кабінет та або поштовим відправленням, або на електронно пошту. |
| **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. | Згідно даного пункту замовнику необхідно надавати повідомлення у три способи. Пропонуємо зміни, які дозволять надавати повідомлення у особистий кабінет та/або поштовим відправленням, або на електронну пошту. |
| **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  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 вносить 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. | **АТ «Прикарпаттяобленерго»** |
| 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).**  Для нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику **через особистий кабінет замовника,** **на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу** технічні умови на приєднання разом з розрахунком **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). | **АТ «Житомиробленерго»**  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).  Для **нестандартного приєднання «під ключ» та** нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком 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). | **АТ «Житомиробленерго»**  На етапі підготовки технічних умов нестандартного приєднання невідомо кількість щитових, їх навантаження, кількість вузлів обліку тощо. Пропонуємо підготовку рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії надавати після розгляду та погодження проєктної документації. | **Враховано в наступній редакції**  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).**  **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, рахунком на оплату плати за приєднання.**  Для нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику **через особистий кабінет замовника,** **на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу** технічні умови на приєднання разом з розрахунком **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, при стандартному приєднанні**  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 **та оплати вартості надання послуги з комерційного обліку електричної енергії не пізніше семи робочих днів до дня завершення строку надання послуги зі стандартного приєднання, визначеного цим розділом Кодексу**). |
| **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 проєктуванням 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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  На етапі підготовці технічних умов нестандартного приєднання невідомо кількість щитових, їх навантаження, кількість вузлів обліку, тощо. Зазначене визначається при розробці проектної документації. Враховуючи це, пропонуємо підготовку рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії виконувати після позитивного розгляду проектно-кошторисної документації |
| **АТ «Вінницяобленерго»** | **АТ «Вінницяобленерго»**  Пункти 4.5.2, 4.4.6 та 4.5.6 Кодексу.  Включення послуги з (влаштування) комерційного обліку електричної енергії до порядку та процедури надання послуги з приєднання суперечить ЗУ «Про ринок електричної енергії» пункт 17 стаття 21 та пункту 1статті 74:  «Послуга з приєднання до електричних мереж оператора системи передачі та операторів систем розподілу не включає послугу із забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії, яка надається постачальниками послуг комерційного обліку відповідно до вимог статті 74 цього Закону.  Комерційний облік на ринку електричної енергії організовується адміністратором комерційного обліку та здійснюється постачальниками послуг комерційного обліку відповідно до вимог цього Закону, Кодексу комерційного обліку та правил ринку.»  Необхідно також зауважити, що згідно з вимогами глави 1.5 ПУЕ в ряді випадків комерційний облік для об’єкта споживача може бути улаштовано на стороні 10 кВ та вище, що супроводжується встановленням ЛУЗОД або АСКОЕ.  Реалізація даних заходів потребує розроблення окремої проєктної документації на встановлення та впровадження ЛУЗОД на підставі додаткового технічного завдання на проєктування. Зважаючи на вищевикладене, у таких випадках ОСР не може надати на момент видачі технічних умов остаточний рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії та пропонує НКРЕКП не включати дані зміни до положень Кодексу. |
| **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 іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).**  Для нестандартного приєднання з проєктуванням 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 ППКО 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.** | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Доповнено додатковим абзацом, оскільки досить часто, через невиконання замовником робіт у власних мережах немає можливості належним чином здійснити подачу напруги в точку приєднання, як наслідок – термін надання послуги затягується. |
| **НЕК «УКРЕНЕРГО»**  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 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 проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику **через особистий кабінет замовника,на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу** технічні умови на приєднання разом з розрахунком **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). | Беручи до уваги:  - Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж  ЗУ «Про ринок електричної енергії»  17. Послуга з приєднання до електричних мереж оператора системи передачі та операторів систем розподілу не включає послугу із забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії, яка надається постачальниками послуг комерційного обліку відповідно до вимог статті 74 цього Закону «Про ринок електричної енергії».  - пункт 5.4.7. «Під час надання технічних умов на приєднання, технічних рекомендацій, а також погодження технічного завдання забороняється висувати замовникам додаткові вимоги чи умови або вимагати інші документи щодо організації комерційного обліку електричної енергії, не передбачені Кодексом комерційного обліку» |
| **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 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 проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику **через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу** технічні умови на приєднання разом з розрахунком **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). | Виключити з тексту Кодексу пункт щодо надання рахунків на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії у зв’язку із невідповідністю термінів надання послуги із приєднання та послуги з комерційного обліку.  Також на етапі підготовки технічних умов нестандартного приєднання невідома кількість щитових (ВРП-0,4 кВ), їх навантаження, кількість вузлів обліку, тощо. Вищевказане визначається при розробці проектної документації. Враховуючи це, пропонуємо підготовку рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії виконувати після позитивного розгляду проектної документації. |
| **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 проєктуванням 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.~~** | Відповідно до пункту 5.2.16. Кодексу комерційного обліку «Строк надання послуг комерційного обліку щодо улаштування вузла обліку індивідуальному побутовому споживачу (зокрема встановлення, налаштування, параметризації, заміни, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення, а також уведення в експлуатацію/облік, виведення з експлуатації/обліку вузла обліку та його складових, крім послуг зі зміни місця встановлення лічильника) не має перевищувати **семи робочих днів** з дня оплати ним вартості цих послуг. Відповідно до Кодексу системи розподілу надання послуги з приєднання складає **45 календарних днів приєднання першого ступеня потужності та 60 днів – для другого ступеня потужності (до врахування пропозицій).**  Таким чином, пропонуємо виключити з тексту Кодексу, пункт щодо надання рахунків на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії у зв’язку із невідповідністю термінів надання послуги із приєднання та послуги з комерційного обліку.  В іншому випадку просимо розглянути можливість внесення змін до Кодексу комерційного обліку в частині строків надання послуги з влаштування комерційного обліку електричної енергії. |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**   * + 1. 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 проєктуванням 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 приєднаннямає 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). | **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**  Особисто (представником) отримання ТУ, повідомлення тощо в заяві про приєднання, не передбачено взагалі. Але ж не всі мають ел.пошту/доступ до Інтернету, а поштою треба довше чекати…  Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).  ***Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.*** |
| **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 проєктуванням 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.  …. | **ПРАТ «Львівобленерго»**  Залишити у попередній редакції  Без розробленої проектної документації важко визначити кількість вузлів обліку, кількість щитових.  Без розробленої проектної документації важко визначити кількість вузлів обліку, кількість щитових. |
| **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  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.  Також не включати до Кодексу положення щодо надання замовнику разом з технічними умовами рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії. | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу може зайняти тривалий час з незалежних від ОСР причин (неналежна робота поштового оператора/відсутність замовника за вказаним ним у заяві про приєднання місцем отримання інформації та, як наслідок, повернення відправлення до ОСР, тощо). Крім того, не всі замовники мають доступ до мережі Інтернет та електронну пошту, що в ряді випадків унеможливлює отримання замовником інформації щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет та/або електронну пошту. Натомість, іноді оптимальним для замовника варіантом може бути отримання документів, що стосуються приєднання, за місцем подання заяви.  Згідно з вимогами глави 1.5 ПУЕ в ряді випадків комерційний облік для об’єкта споживача може бути улаштовано на стороні 10 кВ та вище, а також може бути встановлено ЛУЗОД/АСОЕ.  Реалізація даних заходів потребує розроблення проєктних рішень на основі виданих технічних умов або технічного завдання на проєктування.  Зважаючи на вищевикладене, у таких випадках ОСР не може надати на момент видачі технічних умов остаточний рахунок 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** ~~проєктуванням 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). | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Надання можливості сплати нарахованої вартості приєднання згідно погодженого в договорі графіку. |
| **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. | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Необхідно обговорити в рамках відкритих обговорень. Оскільки послуги з приєднання та влаштування комерційного обліку є розділеними, то особисті кабінети послуг з приєднання та послуг з розподілу електричної енергії (куди входить влаштування комерційного обліку) теж розділені.  Крім того, попередніми нормами КСР та Порядку не вимагалось автоматичне формування рахунку на влаштування комерційного обліку в персональному кабінеті, тому для реалізації даної функції і для виконання цього пункту необхідно встановити відкладальну умову реалізації. | **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 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).  … |
| **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).  … | **НЕК «УКРЕНЕРГО»**  Беручи до уваги:  - Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж  ЗУ «Про ринок електричної енергії»  17. Послуга з приєднання до електричних мереж оператора системи передачі та операторів систем розподілу не включає послугу із забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії, яка надається постачальниками послуг комерційного обліку відповідно до вимог статті 74 цього Закону «Про ринок електричної енергії».  - пункт 5.4.7. «Під час надання технічних умов на приєднання, технічних рекомендацій, а також погодження технічного завдання забороняється висувати замовникам додаткові вимоги чи умови або вимагати інші документи щодо організації комерційного обліку електричної енергії, не передбачені Кодексом комерційного обліку» |
| 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.  … | **ПРАТ «Львівобленерго»**  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. | **ПРАТ «Львівобленерго»**  Залишити у попередній редакції  Без розробленої проектної документації важко визначити кількість вузлів обліку, кількість щитових. | **Враховано в наступній редакції**  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 при стандартному приєднанні (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.  … |
| **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Не включати до Кодексу положення щодо надання замовнику разом з технічними умовами рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії. | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Згідно з вимогами глави 1.5 ПУЕ в ряді випадків комерційний облік для об’єкта споживача може бути улаштовано на стороні 10 кВ та вище, а також може бути встановлено ЛУЗОД/АСОЕ.  Реалізація даних заходів потребує розроблення проєктних рішень на основі виданих технічних умов або технічного завдання на проєктування.  Зважаючи на вищевикладене, у таких випадках ОСР не може надати на момент видачі технічних умов остаточний рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії. |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **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.» | **АТ "Хмельницькобленерго"** |
| **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  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.  ….  **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.** | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  На етапі підготовці технічних умов нестандартного приєднання невідомо кількість щитових, їх навантаження, кількість вузлів обліку, тощо. Зазначене визначається при розробці проектної документації. Враховуючи це, пропонуємо підготовку рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії виконувати після позитивного розгляду проектно-кошторисної документації  **Редакційна правка.**  Замовник не сплачує вчасно плату вартості за лінійну частину, ця ситуація не врегульована Кодексом. |
| **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.** | **НЕК «УКРЕНЕРГО»**  Беручи до уваги:  - Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж  ЗУ «Про ринок електричної енергії»  17. Послуга з приєднання до електричних мереж оператора системи передачі та операторів систем розподілу не включає послугу із забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії, яка надається постачальниками послуг комерційного обліку відповідно до вимог статті 74 цього Закону «Про ринок електричної енергії».  - пункт 5.4.7. «Під час надання технічних умов на приєднання, технічних рекомендацій, а також погодження технічного завдання забороняється висувати замовникам додаткові вимоги чи умови або вимагати інші документи щодо організації комерційного обліку електричної енергії, не передбачені Кодексом комерційного обліку» |
| **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.  … | **ПрАТ «Кіровоградобленерго»**  Виключити з тексту Кодексу пункт щодо надання рахунків на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії у зв’язку із невідповідністю термінів надання послуги із приєднання та послуги з комерційного обліку.  Також на етапі підготовки технічних умов нестандартного приєднання невідома кількість щитових (ВРП-0,4 кВ), їх навантаження, кількість вузлів обліку, тощо. Вищевказане визначається при розробці проектної документації. Враховуючи це, пропонуємо підготовку рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії виконувати після позитивного розгляду проектної документації. |
| **АТ «Чернівціобленерго»**  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. | **АТ «Чернівціобленерго»**  Виключити з тексту Кодексу, пункт щодо надання рахунків на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії у зв’язку із невідповідністю термінів надання послуги із приєднання та послуги з комерційного обліку. |
| **АТ «Миколаївобленерго»**  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**. | **АТ «Миколаївобленерго»** |
| **4.6. Розроблення проєктно-кошторисної документації** | | | |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  4.6.1. Надання послуги з приєднання, а саме виконання будівельно-монтажних робіт, здійснюється відповідно до проєктно-кошторисної документації **розробленої у відповідності до нормативних документів що регламентують порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації.** | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Зобов’язати ОСР до дотримання діючих нормативних документів що регламентують порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для об’єктів будівництва. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  4.6.2. У разі стандартного та нестандартного приєднання «під ключ» розроблення проєктно-кошторисної документації на електроустановки зовнішнього електрозабезпечення здійснюється ОСР, якщо інше не передбачено умовами договору (та включає ввідний пристрій з комутаційним апаратом (ввідним)).  Проєкт стандартного та нестандартного приєднання «під ключ» має задовольняти потреби замовника в частині приєднання та може передбачати реалізацію заходів або проєктів щодо перспективного планування розвитку системи розподілу. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»** | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| 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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, технічне рішення щодо 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.  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.**  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. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  Регламентує дії замовника, якщо зауваження ОСР не стосуються вимог стандартів та нормативних документів. | **Враховано у наступній редакції**  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.**  **ОСР одночасно з технічним рішенням, яким проєктно-кошторисна документація узгоджується, надає Замовнику рахунок на оплату вартості складової плати за створення електричних мереж системи розподілу лінійної частини приєднання.**  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 «Прикарпаттяобленерго»**  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 «Прикарпаттяобленерго»**  Доцільно уточнити яких саме перелік докумеснтів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті. |
| **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **4.6.7….**  **…**  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 **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 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 обгрунтуваннями.**  **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 проєктно- кошторисної документації.  **За наявності негативного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє повідомлення замовнику про результати експертизи та необхідність відшкодуваня ОСР її вартості. У 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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Приведення у відповідність до запропонованої редакції пп.4.4.6, 4.5.6.  Зменшення витрати часу та коштів як ОСР так і Замовників.  Більшість випадків повторного повернення на доопрацювання (понад 95%) викликана не спірним питаннями між Замовником та ОСР, а механічними помилками допущеними при усунені зауважень (не виправленням зауважень на всіх сторінках проектної документації, не коректне виправлення, не виправлення обсягів повязаних з виправленям зауваження).  Пропонується звернення до експертних організацій здійснювати у разі наявності спірних питань між Замовником та ОСР, у випадках отримання відповідної Заяви від Замовника. |
| **АТ "Хмельницькобленерго"**  **АТ “Харківобленерго”**   * + 1. 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. | Зміст абзацу другого повторюється в абзаці сьомому.  В п.1.11. Додатку 14 вказувати не дату, а тривалість будівництва згідно проєктної документації. |
| **АТ «Полтаваобленерго»** | **АТ «Полтаваобленерго»**  Невідповідність ЗУ Про регулювання містобудівної діяльності Стаття 31 та порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів п.12 (Замовником експертизи є:  - замовник будівництва;  - проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-вишукувальних робіт. |
| **АТ «Миколаївобленерго»**  Зміст абзацу другого повторюється в абзаці сьомому.  В п.1.11. Додатку 4 вказувати не дату, а тривалість будівництва згідно проєктної документації. | **АТ «Миколаївобленерго»** |
| **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 частининестандартного 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. **Зміст зауважень до проєктної документації зазначається Замовником у примітках додатку 14 до цього Кодексу.**  Обґрунтовані зауваження до проєктно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.  Замовник може надати  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”. | **ПАТ “Запоріжжяобленерго”**  Враховуючи, що в додатку 14 до КСР передбачені зауваження лише в частині пункту та назви нормативно - правового (технічного) документа, якому суперечить проєкта документація, вважаємо необхідним надати замовнику можливість зазначити зміст (суть) зауважень у примітках. |
| 4.6.10. Доопрацьована проєктно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проєктно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації або неусунення раніше наданих зауважень.  **У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проєктно-кошторисної документації** **на будівництво лінійної частини приєднання ОСР протягом 15 днів направляє цю проєктно-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 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 погодження проєктно-кошторисної документації.**  **За наявності негативного експертного звіту замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи. У такому випадку замовник зобов’язаний доопрацювати проєктно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.** | **АТ «Українські розподільні мережі»**  **ОСР не може бути Замовником експертизи.** | **АТ «Українські розподільні мережі»**  Відповідно до п. 12 Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою КМУ від 11.05.2011р. №560:  «Замовником експертизи є:   * замовник будівництва; * проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-вишукувальних робіт.»   Також відповідно до п. 5 статі 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»:-  «Встановлення випадків та порядку проведення експертизи проектів будівництва іншими законами не допускається.»  **У зв’язку із цим ОСР не може бути Замовником експертизи.**  Пропонуємо доопрацювати питання можливості ОСР( як замовника експертизи) за власний рахунок направляти проектно-кошторисну документацію (власність замовника послуги з приєднання) до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи. | **Пропонується залишити чинну редакцію Кодексу** |
| **АТ «Полтаваобленерго»** | **АТ «Полтаваобленерго»**  Невідповідність ЗУ Про регулювання містобудівної діяльності Стаття 31 та порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів п.12, а саме:  Замовником експертизи є:  - замовник будівництва (див. п 4.3.11 «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта);  - проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-вишукувальних робіт).  Також слід зауважити, що у відповідності до ТИПОВОГО ДОГОВОРУ про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з проєктуванням лінійної частини приєднання {Додаток 2 в редакції Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг № 717 від 28.04.2021}, що оператор системи розподілу є Виконавцем послуг, а замовником послуг з приєднання до електричних мереж є Замовник.  Дана невідповідность відповідно до ЗУ не дає можливості ОСР проходити експертизу в електронній системі «https://admin.e-construction.gov.ua/».  В даному випадку актуальним є п.4.6.7 «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта). |
| **АТ «Чернівціобленерго»**  4.6.10. Доопрацьована проєктно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проєктно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації або неусунення раніше наданих зауважень.  **Замовник у разі незгоди із зауваженнями до повторно наданої замовником після доопрацювання проєктно-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.**  **ОСР у разі незгоди із наданими Замовником обґрунтуваннями до зауважень повторно наданої після доопрацювання проєктно-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 обгрунтувань.**  Вартість проведення експертизи проєктно-кошторисної документації сплачує **сторона, яка ініціювала експертизу.**  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 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 проєктно-кошторисної документації.  За наявності негативного експертного звіту **~~замовник~~ інша сторона** відшкодовує **~~ОСР~~ ініціатору експертизи** вартість проведення експертизи. У такому випадку замовник зобов’язаний доопрацювати проєктно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом. | Пропонуємо надати можливість Замовникам самостійно подавати ПКД до Державної інспекції енергетичного нагляду України чи незалежної експертної організації з метою надання висновку, щодо правомірності надання зауважень.  Також, звертаємо вашу увагу, що обов’язкова вимога, щодо подачі ПКД до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи( зі змінами: до Державної інспекції енергетичного нагляду України з метою надання технічного рішення, щодо наданих зауважень/обгрунтувань. Не є доречною, оскільки в переважній більшості на повторне доопрацювання проєкт надається не через спірні питання, а у зв’язку із неврахуванням замовниками всіх зауважень чи механічними помилками: невідповідність номерації сторінок змісту, неврахування змін та наступних сторінках, тощо. |
| **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  4.6.10. Доопрацьована проєктно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проєктно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації або неусунення раніше наданих зауважень.  **У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проєктно-кошторисної документації на будівництво 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) у галузі електроенергетики.**  **У разі наявності в проєктно-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 проєктно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.** | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  На думку товариства – ОСР не повинен нести додаткові не передбачені витрати на експертизу через неякісне виконання робіт Замовником чи його підрядником. справедливо застосувати догіку проведення експертиз яка використовується при порушеннях правил – вартість експертизи має оплачуватись ініціатором експертизи, а за її результатом – Сторона до якої є зауваження відшкодовує її вартість. |
| **АТ «Вінницяобленерго»**  **У разі незгоди Замовника з наданими ОСР зауваженнями до проєктно-кошторисної документації, Замовник має право звернутися до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.**  **Вартість проведення експертизи проєктно-кошторисної документації сплачує Замовник.**  **За наявності позитивного експертного звіту, Замовник направляє його до ОСР разом із проєктно-кошторисною документацією. В такому разі, ОСР готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проєктно-кошторисної документації та відшкодовує замовнику вартість проведення експертизи.** | **АТ «Вінницяобленерго»**  Товариство вважає, що дані зміни до положень Кодексу можуть спричинити незадоволення замовників послуги приєднання, зокрема недовіру до НКРЕКП в зв’язку з наступним, тому не рекомендує вносити зміни до пункту 4.6.10 в описаній процедурі. Свої заперечення Товариство може роз’яснити на простому прикладі.  При направлені проєктно-кошторисної документації до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи є високий ризик отримання негативного експертного звіту після чого замовник мусить відшкодувати ОСР вартість проведення експертизи. Тобто ОСР проводить експертизу без згоди самого замовника та по факту ставить його в положення боржника, так як в нього з’являються грошові зобов’язання по поверненню коштів за експертизу.  Замовник однозначно негативно ставитиметься до подібних речей, адже він не замовляв експертизу, але за її проведення ОСР вимагатиме сплатити замовника додаткові кошти. Також, це буде додатковою причиною ненадання замовнику послуги з приєднання, так як він після отримання негативного експертного звіту не розрахувався за експертизу з ОСР.  Так як ОСР знатиме, в яких випадках варто направляти проєктно-кошторисну документацію на експертизу, вірогідність негативного експертного звіту може сягнути до 90% з усіх випадків направленної проєктно-кошторисної документації до незалежної експертної організації, а це викличе незадоволення замовників послуги приєднання, спричинить соціальну напруженість та недовіру до НКРЕКП.  Звісно, питання погодження проєктно-документації потребує доопрацювання положень нормативно-правових документів, але воно має вирішуватися насамперед з врахуванням фінансових інтересів самих замовників, а не накладення на них додаткових грошових зобов’язань. Набагато краще якщо замовник сам вирішить направити проєктно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи, у випадку незгоди з зауваженнями ОСР. Відтак, замовник самостійно розпоряджатиметься власними коштами та вирішуватиме чи варто проводити експертизу. В разі позитивного експертного звіту ОСР відшкодовує замовнику вартість проведення експертизи. Дані положення змусить ОСР більш уважніше підходити до розгляду проєктно-кошторисної документації. |
| **АТ “Харківобленерго”**  **АТ «Хмельницькобленерго»**  4.6.10. Доопрацьована проєктно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проєктно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації або неусунення раніше наданих зауважень.  **~~У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проєктно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання ОСР протягом 15 днів направляє цю проєктно-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 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 погодження проєктно-кошторисної документації.~~**  За наявності негативного експертного звіту, замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи. **До такого відшкодування збоку 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.** | Виключити нові абзаци.  1. Згідно пп.5.1 – 5.4 ДСТУ 8907:2019 «Настанова щодо організації проведення експертизи проектної документації на будівництво» - вибір експертної організації, заключення договору з експертною організацією та подання проектної документаціїна експертизу здійснює Замовник. В даному випадку ОСР не є замовником.  2. П. 4 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» експертиза проектів будівництва проводиться в установленому Кабінетом Міністрів України порядку. Такий порядок затверджений постановою КМУ № 560 від 11.05.2011. Відповідно до п. 12 цього Порядку:  «Замовником експертизи є:  - замовник будівництва;  - проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-вишукувальних робіт.».  У зв’язку із цим ОСР не може бути Замовником експертизи.  Відповідно до п. 5 статі 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»:  «Встановлення випадків та порядку проведення експертизи проектів будівництва іншими законами не допускається.»  Крім того є певна невідповідність зазначеного в п.4.6.10 та Додатку 14, а саме: в Додатку 14 після таблиці 3 зазначено, що «При повторному погодженні проєктної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації або неусунення раніше наданих зауважень». Наприклад, може бути така ситуація: при первинному розгляді ОСР зробив зауваження щодо відсутності в проєктній документації певного розділу або розрахунків. При повторному розгляді ОСР виявила зауваження саме до цього розділу або розрахунків, які були відсутні. Тобто згідно згідно зазначеного в Додатку 14 ОСР має право надати ці зауваження замовнику. Але згідно п.4.6.10 1-й абзац зазначено «У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проєктно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання, ОСР…направляє цю проєктно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації…». Тобто це твердження забороняє давати повторні зауваження до проєктно-кошторисної документації.  Слід зазначити, що в самому Кодексі системи розподілу та змін, що наразі розглядаються, ніяк не урегульоване питання, якщо Замовник подає в ОСР на розгляд проєктно-кошторисну документацію, яка має позитивний експертний висновок (звіт). Чи потрібно ОСР в такому разі розглядати технічну частину проєктно-кошторисної документації. |
| **АТ «Миколаївобленерго»**  Відповідно до п. 12 Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою КМУ від 11.05.2011р. №560:  «Замовником експертизи є:   * замовник будівництва; * проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-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 «Миколаївобленерго»** |
| **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 обгрунтуваннями.**  **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 проєктно- кошторисної документації.  **За наявності негативного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє повідомлення замовнику про результати експертизи та необхідність відшкодуваня ОСР її вартості. У 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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Зменшення витрати часу та коштів як ОСР так і Замовників.  Більшість випадків повторного повернення на доопрацювання (понад 95%) викликана не спірним питаннями між Замовником та ОСР, а механічними помилками допущеними при усунені зауважень (не виправленням зауважень на всіх сторінках проектної документації, не коректне виправлення, не виправлення обсягів повязаних з виправленям зауваження).  Пропонується звернення до експертних організацій здійснювати у разі наявності спірних питань між Замовником та ОСР, у випадках отримання відповідної Заяви від Замовника. |
| **ПРАТ «Львівобленерго»**  4.6.10. Доопрацьована проєктно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проєктно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації або неусунення раніше наданих зауважень. | **ПРАТ «Львівобленерго»**  Пункт залишити у попередній редакції, без змін.  Збільшиться термін погодження, ускладнюється процедура погодження.  Повторного повернення на доопрацювання викликана не спірним питаннями між Замовником та ОСР, а механічними помилками допущеними при усунені зауважень (не виправленням зауважень на всіх сторінках проектної документації, не коректне виправлення, не виправлення обсягів повязаних з виправленям зауваження). |
|  | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **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.** | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Редакційна правка. Замовники не сплачує вчасно плату вартості за лінійну частину, ця ситуація не врегульована Кодексом. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **4.7. Проведення будівельних робіт та прийняття електроустановок в експлуатацію** | | | |
| 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.  Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства.  **Закупівля товарів, робіт і послуг з проєктування, 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.** | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  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.  Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства, **якщо виконавцем не є сам замовник.** | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»** | **Не враховано.**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  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.  Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства.  **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.**  **Також замовник має право забезпечувати виконання на користь оператора системи розподілу будівельно-монтажних та 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.** | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Пропонуємо новий абзац вилучити, лінійна складова не має прирівнюватись до робіт у зовнішніх електричних мережах. На думку Товариства роботи із реконструкції чи будівництва зовнішніх електричних мереж належних ОСР мереж мають виконуватись виключно ОСР. (В іншому разі виникає питання щодо перевірки наявності прав та дозволів для виконання робіт в мережах ОСР для Замовника чи залучених ним підрядних організацій, наявності в них належної сертифікації для виконання окремих робіт із будівництва. Реконструкції, тощо). |
| **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 «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  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 «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу може зайняти тривалий час з незалежних від ОСР причин (неналежна робота поштового оператора/відсутність замовника за вказаним ним у заяві про приєднання місцем отримання інформації та, як наслідок, повернення відправлення до ОСР, тощо). Крім того, не всі замовники мають доступ до мережі Інтернет та електронну пошту, що в ряді випадків унеможливлює отримання замовником інформації щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет та/або електронну пошту. Натомість, іноді оптимальним для замовника варіантом може бути отримання документів, що стосуються приєднання, за місцем подання заяви. | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **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. | Особисто (представником) отримання ТУ, повідомлення тощо в заяві про приєднання, не передбачено взагалі. Але ж не всі мають ел.пошту/доступ до Інтернету, а поштою треба довше чекати…  Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).  ***Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.*** |
| **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. | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Згідно даного пункту замовнику необхідно надавати повідомлення у три способи. Пропонуємо зміни, які дозволять надавати повідомлення у особистий кабінет та або поштовим відправленням, або на електронно пошту. |
| **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  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. | **АТ «Прикарпаттяобленерго»** |
| 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.  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,** 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 «Прикарпаттяобленерго»**  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.  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**, 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 «Прикарпаттяобленерго»** | **Враховано у наступній редакції**  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 виконано Кодекс комерційного обліку електричної енергії **та сплачено вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії не пізніше семи робочих днів до дня завершення строку 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 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. |
| **НЕК «УКРЕНЕРГО»**  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 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. | Беручи до уваги:  - Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж  ЗУ «Про ринок електричної енергії»  17. Послуга з приєднання до електричних мереж оператора системи передачі та операторів систем розподілу не включає послугу із забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії, яка надається постачальниками послуг комерційного обліку відповідно до вимог статті 74 цього Закону «Про ринок електричної енергії».  - пункт 5.4.7. «Під час надання технічних умов на приєднання, технічних рекомендацій, а також погодження технічного завдання забороняється висувати замовникам додаткові вимоги чи умови або вимагати інші документи щодо організації комерційного обліку електричної енергії, не передбачені Кодексом комерційного обліку» |
| **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. | В даному пункті не враховані вимоги п. 2.1.9 ПРЕЕ. Через протиріччя в цих пунктах можливі суперечки з замовниками!!!  Треба привести у відповідність.  ПРЕЕ, п. 2.1.9.: У разі нового будівництва або реконструкції об'єкта (електроустановки) договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії укладається (якщо до реконструкції такий договір не укладався, втратив чинність тощо) за умови завершення процедури приєднання до електричних мереж (підписання акта про надану послугу) **та надання споживачем (у разі необхідності, за запитом оператора системи) копії декларації про готовність об'єкта до експлуатації або відповідного сертифіката.** |
| **4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику** | | | |
| 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);** | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Пропонуємо дану норму впроваджувати з 01.01.2024 щоб ОСР мали час адаптувати програмні забезпечення до нових вимог КСР. | **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  Необхідно обговорити в рамках відкритих обговорень. Оскільки послуги з приєднання та влаштування комерційного обліку є розділеними, то особисті кабінети послуг з приєднання та послуг з розподілу електричної енергії (куди входить влаштування комерційного обліку) теж розділені. | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **НЕК «УКРЕНЕРГО»**  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;** | Беручи до уваги:  - Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж  ЗУ «Про ринок електричної енергії»  17. Послуга з приєднання до електричних мереж оператора системи передачі та операторів систем розподілу не включає послугу із забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії, яка надається постачальниками послуг комерційного обліку відповідно до вимог статті 74 цього Закону «Про ринок електричної енергії».  - пункт 5.4.7. «Під час надання технічних умов на приєднання, технічних рекомендацій, а також погодження технічного завдання забороняється висувати замовникам додаткові вимоги чи умови або вимагати інші документи щодо організації комерційного обліку електричної енергії, не передбачені Кодексом комерційного обліку» |
| **ПрАТ «Кіровоградобленерго»**  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);~~** | Виключити з тексту Кодексу пункт щодо надання рахунків на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії у зв’язку із невідповідністю термінів надання послуги із приєднання та послуги з комерційного обліку.  Також на етапі підготовки технічних умов нестандартного приєднання невідома кількість щитових (ВРП-0,4 кВ), їх навантаження, кількість вузлів обліку, тощо. Вищевказане визначається при розробці проектної документації. Враховуючи це, пропонуємо підготовку рахунку на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії виконувати після позитивного розгляду проектної документації. |
|  | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Включити до Кодексу пункт, який буде містити роз’яснення стосовно можливості та процедури приєднання пересувних тимчасових споруд до електричних мереж. | **АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**  Станом на сьогоднішній день, не врегульовано питання приєднання до електричних мереж пересувних тимчасових споруд. |
| **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** | | | |
|  | **АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  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 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 «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  **ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  Приведення у відповідність до нової редакції п.4.1.19 (варіант 2) | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися** |
|  | **АТ «Вінницяоблеенрго»** | **АТ «Вінницяоблеенрго»**  Також Товариство просить НКРЕКП звернути увагу на проблемне питання приєднання побутової генерації. У разі наявності існуючої приєднаної побутової генерації від ЛЕП-0,4 кВ та необхідності приєднання ще однієї до даної ЛЕП-0,4 кВ, приєднання необхідно здійснити окремою магістральною ЛЕП-0,4 кВ, з метою дотримання якості електричної енергії для існуючих споживачів.  Дана вимога сформована з врахування особливості роботи генерації. Так як в більшості випадках (90%) генерація з двох та більше СЕС потужністю 30 кВт приєднаних до однієї існуючої ПЛ-0,4 кВ перевищує пропускну здатність лінії. Реконструкція існуючої ПЛ-0,4 кВ із збільшення перерізу проводу змушує здійснити перепідключення всіх інших споживачів приєднаних до даної лінії. Так як, дані заходи будуть передбачені в проєктно-кошторисній документації, витрати на реалізацію цих заходів увійдуть до витрат з надання послуги з приєднання. Заходи з перепідключення всіх інших споживачів необґрунтовано збільшують вартість послуги з приєднання побутової СЕС потужністю 30 кВт. | **Не враховано.**  **Зміни до пункту схваленим проєктом постанови не вносилися, а також відсутні конкретні пропозиції** |
| **Додаток 2 до Кодексу систем розподілу**  **ТИПОВИЙ ДОГОВІР**  **про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з проєктуванням лінійної частини приєднання** | | | |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  4.1. 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.~~ ~~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 повідомленням про надання послуги з приєднання~~.  ~~За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання шляхом укладання додаткової угоди.~~ | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**  п 4.1. викласти у запропонованій нами редакції | **Не враховано.**  **Зміни до додатку схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **Додаток 3 до Кодексу систем розподілу**  **ЗАЯВА**  **про приєднання електроустановки певної потужності** | | | |
| Колонка 27. Графік введення потужностей за роками (заповнюється замовником, юридичною особою або фізичною особою-підприємцем): | **АТ «Полтаваобленерго»**  Колонка 27. Графік введення потужностей за роками (заповнюється виключно замовниками - юридичними особами або фізичною особою-підприємцем): | **АТ «Полтаваобленерго»**  Графік уведення потужностей за роками (черги будівництва) необхідний для приєднання багатоповерхових будинків або нежитлових будівель при наявності розрахунку навантаження об'єкта архітектури. | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування** |
| Колонка 43. **Електронна адреса для листування** | **АТ «Полтаваобленерго»**  Колонка 43. Електронна адреса для листування та номер мобільного телефону. | **АТ «Полтаваобленерго»**  Для оперативного отримання SMS повідомлення із логіном та паролем для доступу до особистого кабінету. Або передбачити окреме поле для занесення номеру телефону. | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування** |
| Колонка 47. До заяви про приєднання додаються документи: | **АТ «Чернівціобленерго»**  **~~У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об’єкта архітектури за підписом головного інженера-проєктувальника.~~**  **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-проєктувальника та генеральний план із нанесеними ВРП, коридорами для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями.**  **У разі відсутності об’єкту 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.** |  | **Не враховано**  **Недостатнє обґрунтування** |
| **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;  III категорія  \_\_\_\_\_\_ кВт.  Встановлена потужність  електронагрівальних установок:  електроопалення  \_\_\_\_\_\_ кВт;  електроплити  \_\_\_\_\_\_ кВт;  гаряче водопостачання  \_\_\_\_\_\_ кВт.  **Напруга \_\_\_\_ кВ** |  | **Потребує обговорення** |
| **Додаток 6 до Кодексу систем розподілу**  **Ідентифікатор технічних умов (ТУ)** | | | |
|  | **АТ «Чернівціобленерго»**  **Ідентифікатор технічних умов (ТУ)**  **1**  **Ступінь складності:**  **1 – І ступінь;**  **2 – ІІ ступінь;**  **3 – ІІІ ступінь**  **Ідентифікатор повідомлення про надання послуги з приєднання**  **1**  **Ступінь складності:**  **1 – І ступінь;**  **2 – ІІ ступінь;**  **3 – ІІІ ступінь** |  | **Потребує обговорення** |
| **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;  електроплити  \_\_\_\_\_\_ кВт;  гаряче водопостачання  \_\_\_\_\_\_ кВт.  **Напруга \_\_\_\_ кВ** |  | **Потребує обговорення** |
| **Додаток 9 до Кодексу систем розподілу**  **РОЗРАХУНОК**  **вартості плати за приєднання до електричних мереж** | | | |
|  | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»**   1. Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як нестандартне з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником):   = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн (без ПДВ),  де *l*кошторис – складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, **та визначається як** **вартість повітряних та кабельних ліній** згідно з кошторисом. | **ТОВ «Будпромінфрасервіс»** | **Не враховано.**  **Зміни до додатку схваленим проєктом постанови не вносилися** |
| **Додаток 14**  **до Кодексу систем розподілу**  **ТЕХНІЧНЕ РІШЕННЯ до проєктної документації** | | | |
|  | **АТ «Чернівціобленерго»**   1. **Основні показники проєкту**    1. Функціональне призначення об’єкта приєднання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;   * 1. Місце розташування об’єкта приєднання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  (адреса)   * 1. Стадія проєктування \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;   2. Клас наслідків об’єкта будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;   3. **Існуюча потужність\_\_\_\_\_;**   4. **Існуюча категорія надійності\_\_\_\_;**   5. **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\*  …   1. **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, е-mail) |  | **Пропонуємо врахувати** |