



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО”

вул. Магістратська, 2, м. Вінниця, Україна, 21050, тел. (0432) 65-95-95, факс 52-50-11
E-mail: kanc@voe.com.ua, веб-сайт: voe.com.ua
IBAN UA753020760000000260093012845 ВФОУ АТ «ОЩАДБАНК», ЄДРПОУ 00130694

№ 9743-9426 від 15.06.2023
На № _____ від _____

Голові Національної комісії, що
здійснює державне
регулювання у сферах
енергетики та комунальних
послуг (НКРЕКП)
Костянтину
УЩАПОВСЬКОМУ
вул. Сім'ї Бродських, 19
м. Київ, 03057
box@nerc.gov.ua

Щодо пропозицій до Кодексу
систем розподілу

Шановний Костянтіне Валерійовичу!

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» (далі – Товариство) на повідомлення (розміщене на офіційному вебсайті <https://www.nerc.gov.ua/> 25.05.2023) Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) про оприлюднення проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» надає пропозиції та зауваження стосовно внесення змін до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – Кодекс).

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

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

переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності».

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 проектування є найближча опора 10 кВ на відстані 2-3 км.

Отже, схемним 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 підстанції 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 тій 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 Кодексу, ОСР вимірює відстань лінійної складової до найближчої повітряної лінії 0,4 кВ. Зробимо припущення, що якщо до найближчої 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 проектуванням 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 проектуванням 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 проектуванням або «під ключ», але в ніякому разі це не має кардинально впливати на вартість лінійної складової. Якщо таке відбувається це є ознакою недосконалості регуляторного механізму та потребує доопрацювання.

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 проектом 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 проекту 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 проектування;
- розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника);
- здійснення, у разі необхідності, заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики;
- виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних 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.»

Пункт 4.3.1 Кодексу НКРЕКП пропонує, зокрема, доповнити наступними положеннями:

«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».

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 приєднанню «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).

Пункти 4.5.2, 4.4.6 та 4.5.6 Кодексу НКРЕКП пропонує, доповнити положеннями, які містять вимогу щодо направлення замовнику рахунку 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), під час надання технічних умов у складі послуги з приєднання.

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 1 статті 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 АСКОВЕ.

Реалізація даних заходів потребує розроблення окремої проектно-кошторисної документації на встановлення та впровадження ЛУЗОД на підставі додаткового технічного завдання на проектування. 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.

Пункт 4.3.1 Кодексу НКРЕКП пропонує, зокрема, доповнити наступними положеннями:

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

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

Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує ОСР.

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

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

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

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

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 направленні проектно-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 розраховувався за експертизу з ОСР.

Так як ОСР знатиме, в яких випадках варто направляти проектно-кошторисну документацію на експертизу, вірогідність негативного експертного звіту може сягнути до 90% з усіх випадків направленої проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації, а це викличе незадоволення замовників послуги приєднання, спричинить соціальну напруженість та недовіру до НКРЕКП.

Звісно, питання погодження проектно-кошторисної 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 проектно-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 проектно-кошторисної документації.

В зв'язку з вищезазначеним пропонуємо наступну редакцію:

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

Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує Замовник.

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

У ряді пунктів пропозицій змін до Кодексу зазначається, що ОСР надає замовнику інформацію щодо приєднання у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки).

Товариство хоче зауважити, що замовник може не вказати електронну адресу або взагалі її не мати. Пропонуємо повідомляти замовника та направляти необхідні документи через особистий кабінет замовника (обов'язково) та у спосіб зазначений в заяві про приєднання (або один із способів зазначених в заяві про приєднання, у випадку зазначення декількох).

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-проектувальника для соціально важливих та громадських будинків (багатоквартирні будинки, навчальні заклади, медичні та лікувально-профілактичні заклади тощо)»

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 I або II 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 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».

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 I або II 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 I або II категорією надійності електропостачання.»

Крім того, 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 проектування відсутні. Беручи до уваги, положення пункту 4.1.11.2. Кодексу, пропонуємо здійснювати приєднання до безхазяйних електричних мереж аналогічним чином, з наступними положеннями:

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

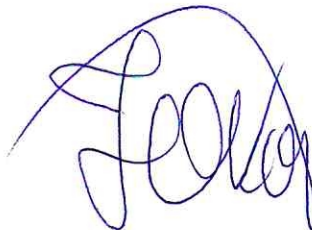
Також Товариство просить НКРЕКП звернути увагу на проблемне питання приєднання побутової генерації. У разі наявності існуючої приєднаної побутової генерації від ЛЕП-0,4 кВ та необхідності приєднання ще однієї до даної ЛЕП-0,4 кВ, приєднання необхідно здійснити окремою магістральною ЛЕП-0,4 кВ, з метою 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 проектно-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.

Крім того, Товариство пропонує заборонити доступ ГІС на час воєнного стану в Україні.

З повагою

Генеральний директор



Юрій КАСІЧ



**ДТЕК Дніпровські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
шосе Запорізьке, 22
м. Дніпро, 49107, Україна
тел.: +38 056 373 50 59
факс: +38 056 373 50 23

12.06.2023 № 28308/1001

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

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

Щодо надання пропозицій

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає пропозиції до проекту постанови НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, який опубліковано на сайті НКРЕКП 25.05.2023 та яким запропоновано внесення змін до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310.

Додатково надаємо пропозиції щодо внесення змін до Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану (далі – Порядок тимчасового приєднання), затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352, та просимо їх також розглянути та взяти до уваги.

Цей лист з додатками надіслано на e-mail: vorona@nerc.gov.ua та box@nerc.gov.ua.

Додатки:

1. Пропозиції до проекту постанови НКРЕКП та до проекту змін до Кодексу систем розподілу – на 30 стор.
2. Пропозиції щодо внесення змін до Порядку тимчасового приєднання – на 3 стор.

**Керівник департаменту
з регуляторних питань**

Сергій МАЛОВ

Станіслав КОЗАКОВ,
+38(050)473-01-97, kazakovsn@dtek.com



**Зауваження та пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»**

1) Пропозиції до проєкту Постанови:

Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, ПОСТАНОВЛЯЄ:	Пропозиції відсутні	
1. Затвердити Зміни до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 310 (далі – Кодекс), що додаються.	Пропозиції відсутні	
2. Операторам систем розподілу з дати набрання чинності цією постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу.	Пропозиції відсутні	
Абзац відсутній	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.	Додати пункт. Для приведення рівня ставок до економічно обґрунтованих на 2023 рік
3. Ця постанова набирає чинності з 01 серпня 2023 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.	4. Ця постанова набирає чинності з 01 серпня 2023 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.	Зміна порядкового номеру

2) Пропозиції до проєкту змін до Кодексу систем розподілу:

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	IV. Порядок приєднання до систем розподілу 4.1. Загальні положення			
1	4.1.11.2. Точка приєднання електроустановок замовника, у разі приєднання відповідно до пункту 4.1.11.2 глави 4.1 цього розділу, має бути розташована в існуючих мережах Власника.	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній		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).	Додати абзац в кінці пункту. Для виключення можливості приєднання житлового фонду та будівель індивідуального побутового споживача від мереж суб'єкта господарювання
2	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	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	захисту, встановленого у ввідно-розподільному пристрої житлового будинку.			
	Абзац відсутній		Замовник повинен забезпечити місця для проходження/прокладки ліній від ТП до ввідно-розподільному пристрою житлового багатоквартирного будинку.	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.
3	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.	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	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	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	У зв'язку з не прийняттям з боку регулятора пропозиції щодо відтермінування реалізації таких приєднань до моменту виконання заходів за рахунок інвестиційних програм, пропонується у випадку необхідності включати заходи з реконструкції мереж 0.4-10кВ за рахунок приєднань, так як відсутнє інше джерело фінансування цих заходів.

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
		потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.	величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.	
	Абзац відсутній	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.	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	Пункти 4.1.19, 11.1.5 та 11.3.14 приведені у відповідність між собою

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			виконується з урахуванням пп. 11.1.5 та 11.3.14 цього Кодексу.	
	<p>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.</p> <p>При визначенні приєднання (стандартне/нестандартне) та/або ступеня потужності стандартного приєднання у випадку збільшення потужності існуючого споживача за величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника, включаючи дозволена потужність з урахуванням потужності субспоживачів.</p>	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	<p>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, що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання.</p>	<p>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</p>	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
		відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:		
4	Абзаци відсутні	<p>до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;</p>	<p>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;</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>від 1000 кВт до 5000 кВт включно – до розподільного пункту;</p>	В іншому разі не зрозуміло як визначати и наприклад для 50,5 кВт
5	Абзац відсутній	Пропозиції відсутні	<p>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</p>	<p>Додати останній абзац.</p> <p>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.</p> <p>Також аналогічні вимоги присутні і до нестандартного приєднання «не під ключ» (п.4.1.20)</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			частини розраховується як сума лінійних частин різних ступенів напруги.	
6	<p>4.1.23. Приєднання до електричних мереж ОСР будівельних струмоприймачів замовника або підрядної організації, які планується використати для будівництва, виконується відповідно до вимог цього розділу. Точка приєднання будівельних струмоприймачів має бути розташована в діючих (вже існуючих) електричних мережах (об'єктах) ОСР та збігатись із точкою забезпечення потужності, замовленої до приєднання будівельних струмоприймачів. Приєднання будівельних струмоприймачів здійснюється в установленому цим розділом порядку без справляння плати за приєднання.</p>	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	<p>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</p>	Пропозиції відсутні	<p>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.</p> <p>Вимоги до приєднання будівельних струмоприймачів замовника включаються до технічних умов на приєднання електроустановок замовника до електричних мереж (п.1.6 Розділу I Технічних умов) та приєднання</p>	<p>Почастішали випадки коли забудовники, отримавши ТУ на будівельні струмоприймачі, не виконавши умов 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.</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	<p>(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.</p> <p>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</p>		<p>здійснюється відповідно до укладеного договору про приєднання електроустановок замовника до електричних мереж за постійною схемою приєднання з урахуванням вимог цього розділу.</p> <p>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.</p> <p>Проектна 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.</p> <p>Укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії на будівельні струмоприймачі та підключення</p>	


№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	<p>невід'ємною складовою частиною технічних умов та договору про приєднання електроустановок замовника до електричних мереж за постійною схемою приєднання з урахуванням вимог цього розділу.</p> <p>Земельна ділянка як об'єкт нерухомого майна, якому присвоєна адреса та/або кадастровий номер, може бути приєднана до електричних мереж виключно на період будівництва.</p>		<p>електроустановки замовника здійснюється за умови дотримання вимог ПОЕМ.</p> <p>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 проєкту забудови до ОСР, на строк визначений проєктом забудови</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
7	<p>4.1.39....</p> <p>...</p> <p>Послугу з приєднання об'єктів, що приєднуються до електричних мереж ОСР вперше, у межах території</p>	Пропозиції відсутні	<p>4.1.39....</p> <p>...</p> <p>Послугу з приєднання об'єктів, що приєднуються до електричних мереж ОСР вперше, у межах території</p>	При виконанні будівельно-монтажних робіт на території, які були електрифіковані мережами садових товариств або інших фізичних чи

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	кооперативу, замовник може отримати 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.		кооперативу, а також на території, електрифікованій (або території, що планується до електрифікації, що підтверджується діючими технічними умовами) іншими фізичними або юридичними особами, замовник може отримати мус 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.	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 огорожені парканом).
	4.2. Стандартне приєднання			
8	4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає: ...	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	надання ОСР замовнику у спосіб, указаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу (далі - повідомлення).	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.	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).	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.
9	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	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	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	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.

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.	цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.	цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання. У випадку необхідності будівництва трансформаторної підстанції та/або кабельної лінії електропередач 0.4 кВ, що буде підтверджено проєктною документацією на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) строк надання послуги зі стандартного приєднання додатково збільшується на 210 календарних днів у разі необхідності будівництва трансформаторної підстанції та 80 календарних днів у разі необхідності будівництва кабельної лінії електропередач 0.4 кВ. Про додаткове збільшення термінів, ОСР має повідомити замовника шляхом розміщення повідомлення в особистому кабінеті протягом 10 календарних днів з дати узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника).	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.

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			<p>У разі виникнення перешкод при наданні послуги (як при проєктуванні, 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.</p> <p>Після усунення перешкоди продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання.</p> <p>До перешкод відносяться:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отримання дозволів для виконання робіт (проєктування 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 	


№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			<p>адміністрації).</p> <p>4. Погодження проєкту із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації.</p> <p>5. Отримання ТУ (ТВ) від інженерних служб місцевої адміністрації (напр., автодор).</p> <p>6. Поява «ініціативних груп» та інших третіх сторін, що перешкоджають будівництву.</p> <p>7. Оформлення дозвільних документів на будівельно-монтажні роботи,</p> <p>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.</p> <p>9. Відмова ОМС в погодженні проєктної та/або землеустрійної документації з причин сплину терміну дії правовстановлюючих документів на об'єкт приєднання</p> <p>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.</p>	
10	У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для	У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для	У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо погодження розміщення об'єктів	<p>Приведення вимог КСР (змін що пропонуються) до вимог діючої нормативної документації.</p> <p>Пропозиція встановити граничний</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	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.	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.	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.	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 вишукування з погодженням результатів 2. Передпроєктні роботи з погодженням результатів 3.Отримання дозволу на ЗВР від ОМС/ОДВ 4.Розробка проєкту землеустрою 5. Отримання витягу із містобудівної документації та погодження органу архітектури 6.Формування переліку обмежень 7. Затвердження проєкту землеустрою у відповідному ОМС/ОДВ Детальна інформація щодо етапів та їх термінів надана у Додатку:  алгоритм для НКРЕКП.docx
11	4.2.5.... ... ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за	Пропозиції відсутні	4.2.5.... ... ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за	До оплати Замовником вартості послуги з приєднання ОСР не здійснює деталізоване проєктування та планування будівельно-монтажних робіт. А отже, на етапі укладення

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	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.		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.	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.
12	<p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної документації щодо електричних мереж</p>	Пропозиції відсутні	<p>Варіант змін №1:</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:-</p> <p>рахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проєктної</p>	<p>Варіант 1: - Виключити</p> <p>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 проєкту 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.</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.		документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.	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.
			<p>Варіант змін №2:</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку: 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</p>	Варіант 2: або змінити у такій редакції

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			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.	
13	<p>4.3.2....</p> <p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення</p>	<p>4.3.2....</p> <p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p>	<p>4.3.2....</p> <p>... 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</p>	<p>Приведення вимог КСР (змін що пропонуються) до вимог діючої нормативної документації</p> <p>Пропозиція встановити граничний термін який відповідає мінімально можливому реальному терміну виконання процедури відведення земельних ділянок (в умовах відсутності перепон що незалежать від ОСР)</p> <p>Процедура ЗВР включає наступні етапи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Топографо-геодезичні вишукування з погодженням результатів 2. Передпроєктні роботи з погодженням результатів 3.Отримання дозволу на ЗВР від ОМС/ОДВ 4.Розробка проєкту землеустрою 5. Отримання витягу із містобудівної документації та погодження органу архітектури 6.Формування переліку обмежень 7. Затвердження проєкту землеустрою у відповідному

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню		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.	ОМС/ОДВ Детальна інформація щодо етапів та їх термінів надана у Додатку:  алгоритм для НКРЕКП.docx
14	4.3.2. ... Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзаци відсутні	Пропозиції відсутні	У разі виникнення перешкод при наданні послуги (як при проєктуванні, 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:	Додати абзаци. При проєктуванні 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.

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			<p>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.</p> <p>2. Відведення земельної ділянки для встановлення майбутнього об'єкта енергетики та виконання БМР.</p> <p>3. Виконання та погодження топо-геодезичних вишукувань (необхідність отримання зовнішніх погоджень із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації).</p> <p>4. Погодження проєкту із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації.</p> <p>5. Отримання ТУ (ТВ) від інженерних служб місцевої адміністрації (напр., автодор).</p> <p>6. Поява «ініціативних груп» та інших третіх сторін, що перешкоджають будівництву.</p> <p>7. Оформлення дозвільних документів на будівельно-монтажні роботи,</p> <p>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.</p> <p>9. Відмова ОМС в погодженні проєктної та/або землеустрійної</p>	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			документації з причин сплину терміну дії правовстановлюючих документів на об'єкт приєднання	
15	... Перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, продовжується з моменту отримання погодження власника (управителя) багатоквартирного будинку або кооперативу.	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзаци відсутні	Пропозиції відсутні	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	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

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			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.	
16	<p>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.</p> <p>ТЕО має бути розглянуто ОСР (за необхідності - суб'єктом існуючої генерації) та після його погодження направлено на погодження ОСП.</p> <p>Висновки ТЕО мають ґрунтуватися на технічно можливих варіантах видачі потужності замовника в мережі ОСП чи ОСР та рекомендуватись як доцільний варіант найменших фінансових витрат замовника.</p> <p>Замовник має право обрати будь-який із запропонованих ТЕО технічно можливих варіантів приєднання.</p>	Пропозиції відсутні	<p>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.</p> <p>ТЕО має бути розглянуто ОСР (за необхідності - суб'єктом господарювання існуючої - генерації) та після його погодження направлено на погодження ОСП.</p> <p>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.</p> <p>Замовник має право обрати будь-який із запропонованих ТЕО технічно можливих варіантів приєднання.</p>	<p>Поліпшення якості електропостачання.</p> <p>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</p>
17	<p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>Абзац відсутній</p>	<p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>Пропозиції відсутні</p>	<p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>1) Назва, функціональне призначення об'єкта замовника стосовно якого має бути надана послуга з приєднання. У разі відсутності об'єкта додатково зазначається цільове призначення</p>	<p>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,</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			земельної ділянки, на якій об'єкт розташований	який планується побудувати не можливо визначити функціональне призначення об'єкту.
	1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;	Пропозиції відсутні	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;	Інформація державних реєстрів недоступна для використання протягом діє воєнного стану.
	2) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);	Пропозиції відсутні	3) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);	Тут і далі скоригувати порядкові номери
	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);	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	5) обраного Замовником постачальника послуг 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);	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	5) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.	6) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.	Пропозиції відсутні	
18	До заяви про приєднання додаються такі документи: ... 6) інформаційна довідка-повідомлення (довільної форми) щодо наявності або відсутності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки (для суб'єктів господарювання - виробників ВДЕ).	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	Пропозиції відсутні	7) У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника.	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.
19	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 у спосіб, указаний ним у заяві, про зауваження.	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, на поштову адресу	4.4.4.... ... При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи, вносить відповідну інформацію до реєстру заяв та протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання, 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	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.
20	4.4.6. Для стандартного приєднання	4.4.6. Для стандартного приєднання	4.4.6. Для стандартного	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	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.	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).	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).	На етапі підготовки 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
	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.	Для нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності, 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).	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).	
	Рахунок на оплату має містити	Рахунок на оплату вартості послуги з	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору.	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.		
21	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.	4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком 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) 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.	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.	На етапі підготовки 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
22	... Якщо замовник не оплатив послугу з нестандартного приєднання протягом 20 днів, такий договір вважається не укладеним, а технічні умови такими, що не набрали чинності.	Пропозиції відсутні		Редакційна правка. Замовник не сплачує вчасно плату вартості за лінійну частину, ця ситуація не врегульована Кодексом.
	Абзац відсутній	Пропозиції відсутні	Якщо замовник не оплатив рахунок вартості лінійної частини приєднання, згідно з погодженою проектно-кошторисною	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			документацією, протягом 20 днів, то рахунок не є чинним та кошторисна документація підлягає актуалізації замовником, після чого повторно надається на узгодження до ОСР.	
23	<p>4.6.7....</p> <p>...</p> <p>За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту.</p>	<p>4.6.7....</p> <p>...</p> <p>За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p>	<p>4.6.7....</p> <p>...</p> <p>За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу 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).</p>	<p>Приведення у відповідність до запропонованої редакції пп.4.4.6, 4.5.6.</p>
24	<p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.</p>	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання ОСР протягом 15 днів направляє цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.	Замовник, у разі незгоди з виявленими зауваженнями, надає проектну документацію на повторний розгляд, разом з обґрунтуванням прийнятих рішень та має право у зверненні зазначити своє бажання щодо направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації та до центрального органу	<p>Зменшення витрати часу та коштів як ОСР так і Замовників.</p> <p>Більшість випадків повторного повернення на доопрацювання (понад 95%) викликана не спірним питаннями між Замовником та ОСР, а механічними помилками допущеними при усуненні зауважень (не виправленням зауважень на всіх</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики з метою проведення її експертизи у разі незгоди ОСР з наданими обґрунтуваннями. [] ОСР, у разі не згоди з наданими Замовником обґрунтуваннями та у випадку наявності відповідного звернення від замовника, зобов'язаний протягом 15 робочих днів з моменту отримання звернення замовника направити проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації та/або до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики.	сторінках проєктної документації, не коректне виправлення, не виправлення обсягів пов'язаних з виправленням зауваження). Пропонується звернення до експертних організацій здійснювати у разі наявності спірних питань між Замовником та ОСР, у випадках отримання відповідної Заяви від Замовника.
	Абзац відсутній	Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує ОСР.	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проектно-кошторисної документації,	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
		листування із Замовником, технічних рішень тощо.		
	Абзац відсутній	ОСР зобов'язаний повідомити замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про результати проведення експертизи проєктно-кошторисної документації з наданням копії відповідного експертного звіту.	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	За наявності позитивного експертного звіту ОСР у день його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проєктно-кошторисної документації.	За наявності позитивного експертного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проєктно-кошторисної документації.	
	Абзац відсутній	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.	За наявності негативного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє повідомлення замовнику про результати експертизи та необхідність відшкодування ОСР її вартості. У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проєктно-кошторисну документацію та, після здійснення оплати вартості проведеної експертизи, повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом	
25	4.6.11. Погоджена проєктно-кошторисна документація є чинною на весь час будівництва відповідних мереж. Зміни до узгодженої проєктно-кошторисної документації на мережі зовнішнього електрозабезпечення, які призводять до зміни вартості реалізації	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	проєкту, погоджуються шляхом внесення відповідних змін до договору про приєднання.			
	Абзац відсутній	Пропозиції відсутні	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.	Редакційна правка. Замовники не сплачує вчасно плату вартості за лінійну частину, ця ситуація не врегульована Кодексом.
26	4.8. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі ...			
	4.8.2. ОСР після завершення робіт з приєднання повідомляє замовника у спосіб, указаний у заяві про приєднання , 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.	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.	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.	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.
27	4.11. Геодезична інформаційно-технічна система об'єктів електроенергетики ...			
	11.1.5. ОСР не має права відмовити у доступі до своєї системи розподілу, крім випадків недостатньої пропускної спроможності обладнання	Пропозиції відсутні	11.1.5. ОСР не має права відмовити у доступі до своєї системи розподілу, крім випадків недостатньої пропускної спроможності обладнання	Приведення у відповідність до нової редакції п.4.1.19 (варіант 2)

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	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		<p>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.</p> <p>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..</p>	

**Пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
змін до Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану,
затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352**

Діюча редакція	Пропозиції	Обґрунтування
10.... ...	10.... ...	
<p>У разі неможливості виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання силами оператора системи розподілу з обґрунтованих причин, оператор системи розподілу повідомляє про це замовника під час надання проекту договору про тимчасове приєднання із зазначенням прогнозного періоду усунення цих причин.</p> <p>Замовник має право прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.</p>	Пропозиції відсутні	
<p>У такому разі договір про тимчасове приєднання має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>розроблення та узгодження з оператором системи розподілу проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на тимчасове приєднання,</p> <p>виконання на користь оператора системи розподілу будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, передачі оператору системи розподілу розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма</p>	<p>У такому разі договір про тимчасове приєднання має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>розроблення та узгодження з ОСР проектної документації на будівництво електричних мереж на підставі отриманих технічних умов на тимчасове приєднання</p> <p>сплати ОСР плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеної на підставі кошторису до погодженої документації на лінійну частину приєднання.</p> <p>будівництва на підставі інвестиційного договору електричних мереж лінійної частини приєднання У разі відсутності прав на</p>	Для врегулювання механізму приймання передачі збудованих мереж від замовника

Діюча редакція	Пропозиції	Обґрунтування
<p>заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання та землепорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із оператором системи розподілу лише проєктну документацію, без урахування кошторисної її частини,</p> <p>забезпечення відповідності технічного стану електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання вимогам нормативно-технічних документів, що підтверджується довідкою Державної інспекції енергетичного нагляду України щодо огляду електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання, наданою за результатами проведеного моніторингу безпеки постачання електричної енергії (за рекомендованою формою, наведеною у додатку 3 до Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу),</p> <p>передачі введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання у власність відповідному оператору системи розподілу для подальшого здійснення оператором системи розподілу державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;</p> <p>2) зобов'язання оператора системи розподілу</p>	<p>виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;</p> <p>забезпечення відповідності вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів технічного стану електричних мереж лінійної частини приєднання</p> <p>передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини приєднання, для подальшого здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та землепорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію, без урахування кошторисної її частини;</p> <p>2) зобов'язання ОСР щодо:</p> <p>сплати Замовнику вартості 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. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних</p>	

Діюча редакція	Пропозиції	Обґрунтування
<p>протягом 5 робочих днів з дня прийняття на баланс лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання надати Замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання;</p> <p>3) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання оператором системи розподілу Замовнику відповідного повідомлення;</p> <p>4) плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання та компенсація відповідних витрат замовника не передбачається.</p>	<p>мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання, на умовах визначених інвестиційним договором з будівництва лінійної частини приєднання ;</p> <p>протягом 5 робочих днів з дня прийняття на баланс лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання надати Замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання</p> <p>3) право ОСР надати замовнику обґрунтовані письмові зауваження щодо невідповідності технічного стану збудованих електричних мереж лінійної частини, вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;</p> <p>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;</p> <p>5) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення</p>	
<p>Оператор системи розподілу не має права відмовити замовнику у реалізації права здійснювати будівництво лінійної частини приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	



**ДТЕК Донецькі
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
Запорізьке шосе, буд.22
м. Дніпро
49107, Україна
+38 0629 40 50 99

05.06.2023 р. № 45/ 7700-вих

На № _____ від _____

**Голові Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сферах енергетики та
комунальних послуг
Костянтину Ушаповському**

Щодо проєкту постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

Ретельно розглянувши Проєкт Постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу системи розподілу», АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (далі Товариство, ОСР) повідомляє наступне.

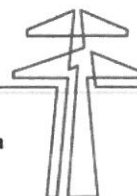
У зв'язку із введенням на території України правового режиму воєнного стану та ведення активних бойових дій на території Донецької області, діяльність нашого Товариства суттєво ускладнена.

Зокрема виникли ряд факторів, які зробили неможливим виконання приєднань, а саме:

- ймовірність загрози життю та здоров'ю працівників Товариства під час виконання службових обов'язків;
- активні бойові дії та щоденні обстріли на території Донецької області внаслідок яких руйнуються мережі 0,4-110кВ;
- відсутність достатньої кількості людських та матеріальних ресурсів;
- порушення технологічних та логістичних зв'язків, які в мирний час забезпечували належне виконання зобов'язань, покладених на ОСР;
- неможливість виконання обстеження та відновлення зруйнованих електричних мереж;
- відсутність доступу до геоінформаційних систем та інших баз даних;
- неможливість узгодження траси проходження ЛЕП у зв'язку з виїздом із населених пунктів власників земельних ділянок та зацікавлених осіб (землекористувачів та власників суміжних ділянок);
- відсутність доступу до деяких електричних мереж через руйнування дорожньої інфраструктури тощо.

Головною функцією Товариства на даний час є проведення аварійно - відновлювальних робіт, які відбуваються внаслідок бойових дій. Виконання даних заходів є однією із складових забезпечення обороноздатності регіону та Країни в цілому.

Виконувати належну реалізацію приєднань із дотриманням термінів, передбачених Проєктом Постанови для АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» в вищезазначених умовах що склалися на території Донецької області на даний час є неможливим.





**ДТЕК Донецькі
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

Враховуючи вищенаведені обставини, АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» звертається до Вас з проханням залишити чинним 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 припинення на території України правового режиму воєнного стану.

Операційний директор

Д.В. Шпуталов

ДепРМ та ТП, Матвієнко Т.В.
Тел. 095 575 09 21





**ДТЕК Одеські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
вул. Миколи Боровського, 28-б
м. Одеса, 65031, Україна
т.: +38 048 705 22 59
ф: +38 048 705 20 79

01.06.23 № 33/10-844
На № _____ від _____

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

Ущатовському К.

вул. Смоленська, 19, м. Київ, 03057

Щодо схвалення та оприлюднення
на офіційному вебсайті НКРЕКП
проекту постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

0442047022

Ретельно розглянувши Проект Постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу системи розподілу» АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» повідомляє 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, АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» звертається до Вас з проханням залишити чинним в діючій редакції Порядок тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затверджені постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352, зі змінами (далі – Порядок) до завершення на території України правового режиму воєнного стану.

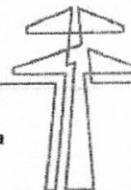
Операційний директор



Сергій ПЕСКОВ

Дерій І.Ю. 048705-24-51

dtek-oem.com.ua



10008 м.Житомир, вул. Пушкінська, 32/8
телефон: (0412) 40-20-50
факс: (0412) 40-20-44
E-mail: kanc@co.ztoe.com.ua
р/р UA553116470000026001300202876
філія-Житомирське обласне управління
АТ «Ощадбанк», МФО 311647
Ідентифікаційний код 22048622



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО"

12.06.2023 № 06/12836

на № _____ від _____

Щодо надання пропозицій
до проекту Змін до КСР

Члену НКРЕКП
Коваленку Д.В.

03057, м. Київ, вул.. Смоленська, 19

Шановний Дмитре Віталійовичу!

У зв'язку зі значним збільшення вартості матеріалів і обладнання та надання ОСР послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж відповідно до розділу IV Кодексу систем розподілу пропонуємо до кінця 2023 року:

- ставку плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж визначити з урахуванням коефіцієнта – індексу цін виробників промислової продукції до ставок стандартного приєднання на 2022 рік;
- ставку плати за нестандартне приєднання потужності прийняти на рівні 3,48 тис.грн. без ПДВ.

Надаємо пропозиції до проекту постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу", що має ознаки регуляторного акта (додаються).

З повагою

Голова Правління

О.М. Шекета

Невмержицький І.І.
40-25-41

**Пропозиції АТ “Житомиробленерго”
до проєкту постанови НКРЕКП “Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу”
що має ознаки регуляторного акта**

Редакція проєкту постанови	Зауваження та пропозиції до проєкту постанови	Обґрунтування
Кодекс систем розподілу	Кодекс систем розподілу, затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310	
IV. Порядок приєднання до систем розподілу	IV. Порядок приєднання до систем розподілу	
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p>	<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p> <p>Якщо за результатами розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) відповідають вимогам</p>	

<p>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</p>	<p>нормативно-правовим актам ОСР може здійснювати за рахунок коштів з приєднання заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж (заміна існуючих силових трансформаторів на трансформатори більшої потужності для забезпечення покриття дефіциту потужності виключно для потреб замовника приєднання, заміна існуючого проводу на провід більшого перерізу та/або спорудження окремої лінії електропередачі, в тому числі з використанням існуючих опор, для передачі (прийняття) у місце приєднання електроустановки замовника відповідної потужності електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності).</p> <p>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</p>
---	--

<p>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.</p> <p>...</p> <p>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:</p> <p>до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не</p>	<p>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.</p> <p>...</p> <p>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:</p> <p>до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не</p>
--	--

<p>нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>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 розподільного пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.</p> <p>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.</p>	<p>нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>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 розподільного пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.</p> <p>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.</p>	
	<p>Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій напрузі 0,4 (10) (35) кВ</p>	<p>У разі неможливості приєднання електроустановок замовника на заявленій напрузі</p>

	<p>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.</p>	<p>(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.</p>
<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання 10 (35) (110) кВ ОСР та трансформаторної підстанції, технічні умови у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу» для розробки проекту лінійної частини приєднання можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість будівництва</p>	<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання 10 (35) (110) кВ ОСР та трансформаторної підстанції, технічні умови у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу» для розробки проекту лінійної частини приєднання можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість будівництва</p>	

<p>випадку вартість будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.</p> <p>У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проектування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.</p>	<p>трансформаторної підстанції ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності. В оплату замовником вартості лінійної частини приєднання включається вартість будівництва лінії електропередавання на заявленій ним напрузі та вартість будівництва лінії електропередавання наступного ступеня напруги.</p> <p>У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проектування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.</p>	
<p>Абзаци перший та другий пункту 4.2.4</p> <p>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</p>	<p>4.2. Стандартне приєднання</p> <p>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</p>	

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

<p>за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відведених 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.</p>	<p>електроенергетики, та не може перевищувати відповідно 365 календарних днів.</p>	
	<p>4.3. Нестандартне приєднання</p>	
<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5</p>	<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не</p>	

<p>робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p>	<p>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 організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельного питання 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.</p>
	<p>4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж</p>
	<p>Доповнити у пункті 4.4.2: До заяви про приєднання додаються такі документи: 7) у разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника.</p>
<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР</p>	<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР</p>

<p>направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	<p>направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	
<p>Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком складової плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	<p>Для нестандартного приєднання «під ключ» та нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком складової плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	<p>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.</p>
<p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на</p>	<p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку</p>	

<p>оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання 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).</p>	<p>електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>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).</p>	



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»
АТ «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»

вул. Громадянська, 40, м. Миколаїв, Україна, 54017

IBAN UA303264610000026001300842821 в МОУ АТ "Ощадбанк", ЄДРПОУ 23399393

телефон: (0512) 53 94 89, факс: (0512) 53 92 46, E-mail: kanc@energy.mk.ua, www.energy.mk.ua

Call-центр: 0 800 504 001, E-mail: callcentre@energy.mk.ua Консультаційний центр: (0512) 53 95 18

09.06.2023 № 01.01/01-21-308 Голові НКРЕКП
на № _____ від _____ Костянтину УЩАПОВСЬКОМУ
вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057


Згідно з додатком 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 №866, надаємо Вам зауваження та пропозиції АТ «Миколаївобленерго» до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта «Про затвердження Змін до Кодексу системи розподілу».

Додаток: на 6 арк. в 1 прим.

В.о. генерального директора

Вадим ДАНИЛКІВ

Директор з правових
та кадрових питань



08.06.23

Дмитро ПОПОВ

Директор технічний



Сергій ВЕЗДЕНЕЦЬКИЙ

Заступник директора з інвестиційної
політики та перспективного розвитку



Андрій БОСИЙ

Юрисконсульт



07.06.23

Начальник відділу з питань приєднань



Сергій ГОСТЄВ

Зауваження та пропозиції АТ «Миколаївобленерго» до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта
«Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
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 проектуванням 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 нестандартного приєднання надається з	Зміст четвертого абзацу доповнити наступним: «послуга із стандартного та нестандартного приєднання надається з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу».	

<p>особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу.</p>		
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням 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.</p>	<p>З п. 4.1.19 виключити слово «будівництво».</p>	
<p>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.</p>		

4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування в частині застосування схемних рішень може має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.

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

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 ліній електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити вимогу щодо будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.

У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проектування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих

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

<p>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.</p>		
<p>4.2. Стандартне приєднання</p>		
<p>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.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги з приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельвідведення з наданням копій офіційного листування). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок у розміщенні відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк</p>	<p>У п. 4.2.4. виключити слова «Максимальний (граничний)»</p> <p>Останній абзац п. 4.2.4. викласти в наступній редакції:</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельвідведення з наданням копій офіційного листування).</p> <p>У разі неможливості здійснення ОСР у</p>	

<p>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.</p>	<p>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.</p>	
<p>4.3. Нестандартне приєднання</p> <p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>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.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомлення про надання послуги з приєднання.</p>	<p>У п. 4.3.1. в другий абзац внести доповнення:</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання та підготовки земельного порядку документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</p>	
<p>4.3.3... Перебіг строку надання послуги з приєднання починається</p>	<p>п. 4.3.3. викласти в наступній редакції: Перебіг строку надання послуги з</p>	

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

....

У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). 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 приднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приднання, не може перевищувати 45 календарних днів.

приднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР платежу вартості послуги з приднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приднання «під ключ» (зі змінани) 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 приднання.

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

....

У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника

	<p>про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки).</p> <p>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.</p> <p>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).</p>	
<p>4.3.11. Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проектування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p>	<p>В п. 4.3.11. замінити «замовники послуг нестандартного приєднання» на «замовники послуг із стандартного та нестандартного приєднання»</p>	
<p>4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж</p> <p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;</p>	<p>п. 4.4.2. доповнити:</p> <p>Приєднання об'єкта нерухомого майна до електричних мереж ОСР за тимчасовою схемою, за відсутності на ньому введеного</p>	<p>Згідно наказу від 06.11.2017 № 289 Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України</p>

<p>2) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);</p> <p>3) рестраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття рестраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті (або слово «відмова» у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) - серія та номер паспорта) (за наявності);</p> <p>4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;</p> <p>5) обраного Замовником початальника послуги комерційного обліку;</p> <p>6) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.</p> <p>...</p> <p>Приєднання об'єкта нерухомого майна до електричних мереж ОСР за тимчасовою схемою, за відсутності на ньому введеного в установленому порядку об'єкта архітектури, здійснюється лише на період будівництва.</p> <p>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:</p>	<p>в установленому порядку об'єкта архітектури, здійснюється лише на період будівництва.</p> <p>За винятком об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються.</p> <p>В останньому абзаці виключити слово «Додатково»</p>	<p>«Про затвердження Переліку об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються».</p> <p>(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.</p> <p>Відповідно земельні ділянки для будівництва і обслуговування житлових будинків, що підпадають під забудову згідно будівельного паспорту не мають терміну забудови.</p> <p>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.</p>
<p>4.5. Розроблення та надання замовнику технічних умов на приєднання, рахунка та розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж</p> <p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату вартості послуги з приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати рестрації заяви про</p>	<p>У п.4.5.6. доповнити «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</p>	

<p>приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p>	<p>замовнику на другий день після такого погодження.»</p>	
<p>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</p> <p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проєктування лінійної частини нестандартного приєднання, технічне рішення щодо проектно-кошторисної документації.</p> <p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проектно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.</p> <p>За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектно-кошторисної документації мають містити посилення на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>Зміст абзацу другого повторюється в абзаці сьомому.</p> <p>В п.1.11. Додатку 4 вказувати не дату, а тривалість будівництва згідно проектної документації.</p>	
<p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна</p>	<p>Відповідно до п. 12 Порядку затвердження проєктів</p>	

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

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

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

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

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».

експертного звіту.

За наявності позитивного експертного звіту ОСР в 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.

«__»__20__року

Босий Андрій Петрович

(підпис)

(прізвище, ім'я та по батькові)

« 14 » 06 2023
12 89 / 16104

Щодо направлення пропозицій
до змін нормативно-правових актів

Голові НКРЕКП
Костянтину УЩАПОВСЬКОМУ
вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057

Товариство направляє Вам пропозиції стосовно змін до нормативно-правових актів, що регулюють надання послуги з приєднання, в тому числі змін до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП №310 від 14.03.2018р. зі змінами (далі – Кодекс) та в частині відновлення дії розділу IV Кодексу (додаток 1).

Додатково до запропонованих Вами змін пропонуємо врахувати необхідність перегляду ставок плати за надання послуги з приєднання із урахуванням реального рівня інфляції за 2022 рік (для ставок плати на 2023 рік), а також передбачити відновлення дії Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу.

Передбачити, за бажанням замовника, можливість приведення до постійної схеми живлення власної електроустановки не очікуючи закінчення (скасування) дії воєнного стану на території України.

Скасувати підхід стосовно, що у разі оплати замовником послуги приведення тимчасового приєднання електроустановок у відповідності до вимог Кодексу згідно з вимогами Правил приведення тимчасового приєднання на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідності до вимог Кодексу протягом двадцяти робочих днів з дати підписання сторонами договору, розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання потужності здійснюється з коефіцієнтом 0,9.

Відкоригувати відповідні постанови та нормативно-правові акти, які забезпечать дію процедури приєднання, передбачену Порядком тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженого постановою НКРЕКП №352 від 26.03.2022р., виключно для об'єктів замовника, що використовується для тимчасового розміщення переміщених (евакуйованих) осіб з метою їх тимчасового проживання в модульних містечках, та для задоволення потреб підприємств із сфери управління Мінстратегпрому та Мінекономіки, а також підприємств Державного концерну «Укроборонпром», які залучені до виконання мобілізаційного завдання, Збройних Сил України, інших військових формувань України, правоохоронних органів і сил цивільного захисту.

Додаток: пропозиції Товариства щодо внесення змін до нормативно-правових актів – 1 прим. на 13 арк.

Голова Правління

Фінансовий директор



Руслан СТРОЙНИЙ

Наталя ДУБІНІНА

Хазаров Олег 510-561

075990

ПОЛОЖЕННЯ ДІЮЧОЇ РЕДАКЦІЇ	ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ПРОЄКТУ ПОСТАНОВИ	Пропозиції АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	Обґрунтування
IV. Порядок приєднання до систем розподілу			
4.1. Загальні положення			
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 задоволеної категорійності з надійності електропостачання.	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 задоволеної категорійності з надійності електропостачання.	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 задоволеної 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 ліній електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини задоволеної до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР. У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого	Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму ліній електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини задоволеної 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 центрального 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.

суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов центрального 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 (дпожих) 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 змінну частину приєднання (при нестандартному, приєднанні, що здійснюється за проєкцією "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, яка визначається з

<p>4.2. Стандартне приєднання</p>	<p>4.2.4. Строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок</p> <p>першого ступеня потужності становить 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання до договору про приєднання 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 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.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово (або у спосіб, узгоджений із замовником) повідомляє замовника про збільшення строку проектування не більше ніж на 30 календарних днів</p>	<p>4.2.4. Максимальний (граничний) строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника</p> <p>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.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі</p>	<p>4.2.4. Мажорантний (граничний) строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника</p> <p>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.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі</p>	<p>Товариство наполягає на зазначеному формулюванні, оскільки зміна істотних умов договорів згідно цивільного кодексу України може здійснюватися за згодою сторін шляхом оформлення відповідних додаткових угод.</p> <p>Крім того пропонуємо збільшити строки надання послуги з приєднання, збільшення яких обґрунтоване загальним економічним станом країни, гальмування якого негативно вплинуло в тому числі на виробничі процеси ОСР.</p> <p>Стосовно здійснення заходів із землевідведення Товариство не бачає за можливе здійснення процедури землевідведення під об'єктами електроенергетики за 45 календарних днів, тим більше під час дії у країні воєнного стану.</p>	<p>врахуванням вимог цього пункту Кодексу.</p>
--	---	--	---	---	--

<p>(з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельних питань 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.</p>	<p>наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельних питань 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.</p>
---	--

<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання.</p>	<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>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.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та пошту адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомлення про надання послуги з приєднання.</p>	<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання.</p>	<p>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.</p>
--	---	--	--

4.3.3...

Перевірка строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання.

У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів

4.3.3...

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

У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення

4.3.3...

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

У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення

Стосовно здійснення заходів з відведення земельних ділянок не вбачає за можливе здійснення процедури землевідведення під об'єктами електроенергетики за 45 календарних днів, тим більше під час дії у країні воєнного стану

<p>електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР), пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приднання не підлягає зменшенню.</p>	<p>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 приднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуг з нестандартного приднання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p>	<p>затримка). 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 приднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуг з нестандартного приднання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p>
<p>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</p>	<p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проектування лінійної частини нестандартного приднання, технічне рішення щодо проектно-кошторисної документації. ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації.</p>	<p>Невідповідність 3у Про регулювання містобудівної діяльності Стаття 31 та порядку розроблення проектно-кошторисної документації на будівництво об'єктів п.12 (Замовником експертизи є: замовник будівництва; проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-кошторисних робіт.</p>

<p>документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>Технічним рішенням проектно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проекту.</p> <p>За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до</p>	<p>Невідповідність зу. Про реулювання містобудівної діяльності Стаття 31 та порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів п.12, а саме:</p> <p>Замовником експертизи є:</p> <p>Замовник будівництва</p> <p>(див. п 4.3.11 «Про затвердження</p>
---	--	--	--

проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.	проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.	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 проектуванням 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.
проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.	проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.	Дана невдповідність відповідно до ЗУ не дає можливості ОСР прохоридити експертизу в електронній системі «https://admin.e-construction.gov.ua/».
проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.	проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.	В даному випадку актуальним є п.4.6.7 «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта).

	<p>центрального орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про результати проведення експертизи кошторисної документації з наданням копії відповідного експертного звіту.</p> <p>За наявності позитивного експертного звіту ОСР в день його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проєктно-кошторисної документації.</p> <p>За наявності негативного експертного звіту, замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи. У такому випадку замовник зобов'язаний добірцувати проєктно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.</p>		
<p>Додаток 3 до Кодексу систем розподілу (Заява про приєднання електроустановки певної потужності)</p>	<p>Колонка 27. Графік введення потужностей за роками (заповнюється замовником, юридичною особою або фізичною особою-підприємцем).</p>	<p>Колонка 27. Графік введення потужностей за роками (заповнюється виключно замовниками юридичними особами або фізичною особою-підприємцем).</p>	<p>Графік введення потужностей за роками (черги будівництва) необхідний для приєднання багатоповерхових будинків або нежитлових будівель при наявності розрахунку навантаження об'єкта архітектури.</p>

Колонка 43. Електронна адреса для листування.		Колонка 43. Електронна адреса для листування та номер мобільного телефону.	Для оперативного отримання SMS повідомлення із логіном та паролем для доступу до особистого кабінету Або: передбачити окреме поле для занесення номеру телефону.
---	--	--	--

Директор сервісного центру



ОЛЕКСІЙ ГОПКА



ПРИКАРПАТТЯ
ОБЛЕНЕРГО

тел.: (0342) 52 05 27
факс: (0342) 53 39 38, (0342) 59 44 51
кол-центр: 0800 50 40 20
kanc@oe.if.ua
oe.if.ua

Приватне акціонерне товариство «Прикарпаттяобленерго»
Україна, 76014, м. Івано-Франківськ, вул. Індустріальна, 34

IBAN №UA023365030000026001300018152
в ТББВ 10008/0143 м. Івано-Франківська
Філії Івано-Франківське обласне
управління АТ "Ощадбанк",
Код 00131564

№ 50015261/317 Дата 13.06.2023
На № _____ Дата _____

**Національній комісії,
що здійснює державне регулювання
та комунальних послуг**
вул. Сім'ї Бродських, 19,
м. Київ, 03057

АТ «Прикарпаттяобленерго» розглянуло проєкт рішення від 25.05.2023 Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» та надає Вам пропозиції до даних змін (додаток 1).

Додатки:

1. Пропозиції до змін КСР (1 прим. на 24 арк.).

З повагою

Василь КОСТЮК
Заступник Голови Правління

Виконав: Михайло ГАСВИЙ 0342594106

№11620/1-23 від 14.06.2023

Пропозиції АТ «Прикарпаттяобленерго» до проекту постанови НКРЕКП

«Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта

ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ПРОЄКТУ ПОСТАНОВИ		Пропозиції АТ «Прикарпаттяобленерго»	Обґрунтування
<p>2.1. станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) - пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів;</p>			
		Альтернативні точки приєднання - точки приєднання, визначені в ході розробки Замовником ТЕО, які знаходяться у мережах оператора системи розподілу і не передбачають здійснення реконструкції (технічного переоснащення) електричних мереж оператора системи розподілу, та точки приєднання у мережах суб'єктів господарювання або власників електричних мереж з наявними відповідними резервами потужності. Ці точки мають бути розташовані у радіусі будівництва лінійної частини з дотриманням норм проектування	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.

Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
<p>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).</p> <p>Послуга з нестандартного приєднання надається на підставі типового договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ» або з проектуванням 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.</p> <p>Зміна технічних параметрів електроустановок замовників здійснюється шляхом отримання послуги з приєднання у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>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.</p>	<p>4.1.19. нові абзаци вилучити, або доповнити додатковим: «У разі, якщо для приєднання електроустановки Замовника необхідно побудувати, здійснити</p>	<p>Якщо існуюча лінія перевантажена (або збудована більше 30 років тому та не має відповідності сучасним вимогам та нормам проектування), однак у ОСР наявна розроблена та погоджена проєктна</p>
<p>Зміна технічних параметрів електроустановок замовників здійснюється шляхом отримання послуги з приєднання у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>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.</p>	<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з</p>	

<p>урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням 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.</p>	<p>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 проектування 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).»</p>	<p>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).</p> <p>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.</p>
--	---	--

<p>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 центрального 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.</p>		
<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування в частині застосування схемних рішень може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих</p>	<p>Останній абзац викласти в редакції:</p> <p>У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР найближчою точкою в існуючих електричних мережах, від якої має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності та/або замовник має намір здійснити проектування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за</p>	<p>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.»</p>

<p>мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення лінії</p>	<p>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.</p>	<p>Необхідно роз'яснити як дана норма корелюється із пунктом 4.1.19</p>
<p>4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:</p> <p>...</p> <p>надання ОСР замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та 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)</p>	<p>4.2.3. Викласти в редакції:</p> <p>Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:</p> <p>...</p> <p>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)</p>	<p>На думку товариства недоцільним є направлення повідомлення в кожен з перелічених способів, якщо Замовник може обрати спосіб його інформування.</p>

4.2.4. Максимальний (граничний) строк

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

У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо 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 приднання письмово (або у спосіб, узгоджений із замовником) повідомляє замовника про збільшення строку приднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельних ділянок для надання 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 приднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних

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

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

У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приднання письмово або у спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приднання відповідної відмітки)) повідомляє замовника про збільшення строку приднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся

Виключно етапи здійснення землевідведення та належного оформлення землепорядної документації відповідними органами місцевого самоврядування з оформленням відповідного витягу може тривати до 6 місяців, а ще необхідно здійснити проектування 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). Орган, що розпоряджається землями зобов'язаний розглянути заяву та прийняти рішення про надання дозволу на розробку проекту відведення земельної ділянки. При цьому, до заяви необхідно також додати:

- вкопійовання 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 між земельної ділянки з суміжними землекористувачами. В умовах воєнного часу складніше знайти суміжного землекористувача, якщо він не проживає

<p>об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.</p> <p>...</p>	<p>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.</p> <p>Загальний строк надання послуги зі стандартного приєднання не може перевищувати 270 календарних днів</p>	<p>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 <u>місячний термін</u>. До проекту також долучається витяг з містобудівної документації, який повинен видаватись протягом <u>30 календарних днів</u> (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 <u>14 робочих днів</u> (Закон України "Про Державний земельний кадастр").</p> <p>Копія проекту землеустрою, витяг з державного земельного кадастру (і ін.) з клопотанням подається на затвердження сесії (знову часові рамки проведення сесії органу місцевого самоврядування).</p> <p>При позитивному рішенні орган місцевого самоврядування формує договір оренди земельної ділянки, що підписується обома сторонами (<u>від одного до трьох місяців</u>). 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 <u>одного місяця</u>).</p>
---	---	--

<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>Замовник має право обрати серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, виконання проектних робіт для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомлення про надання послуги з приєднання.</p> <p>....</p>	<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>Замовник нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником має право обрати серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, виконання проектних робіт для проектування електричних мереж лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше.</p> <p>При цьому погодження проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання із заінтересованими особами (суб'єктами природних монополій, юридичними особами публічного права) (в т.ч. ОСР) здійснюється відповідно до цієї статті виключно через електронний кабінет користувача Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва або іншу інформаційну систему, інтегровану з електронною системою, у порядку, визначеному Законом України "Про регулювання містобудівної діяльності".</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб,</p>
--	---

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.

<p>4.3.3... Передбачено строку надання послуги 3 придбання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги 3 придбання до електричних мереж відповідно до умов договору про придбання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини придбання з відповідно до умов договору про придбання з просуванням замовником лінійної частини придбання.</p>	<p>4.3.3... Передбачено строку надання послуги 3 придбання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги 3 придбання до електричних мереж відповідно до умов договору про придбання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини придбання з відповідно до умов договору про придбання з просуванням замовником лінійної частини придбання.</p>
<p>.... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного придбання 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 просування електричних мереж лінійної частини придбання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку просування 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) неня за порушення строків виконання на зобов'язання за договором про придбання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не</p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного придбання 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 придбання письмово або у спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про придбання відповідної відмітки) повідомляє замовника про збільшення строку просування не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів</p>

~~енлачується, а плата за приєднання не~~
~~відлягає зменненню:~~ Загальна сумарна
 кількість днів, на яку збільшено строк
 надання послуги з нестандартного
 приєднання, не може перевищувати 45
 календарних днів....

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.

<p>4.3.11. Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного придбання мають право бути замовниками робіт з проектування електричних мереж лінійної частини придбання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини придбання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для цього замовник ініціює внесення змін до договору про придбання та укладення відповідного договору підряду з ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо: розроблення та узгодження з ОСР проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини придбання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне придбання; сплати ОСР плати за придбання у порядку та обсягах, визначених договором про придбання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини придбання;</p> <p>виконання на підставі договору підряду на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини придбання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки придбання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник</p>	<p>4.3.11. Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного придбання мають право бути замовниками робіт з проектування електричних мереж лінійної частини придбання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини придбання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для цього замовник ініціює внесення змін до договору про придбання, який має містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо: розроблення та узгодження з ОСР проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини придбання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне придбання; сплати ОСР плати за придбання у порядку та обсягах, визначених договором про придбання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини придбання;</p> <p>виконання на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини придбання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки придбання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник</p>	<p>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.</p> <p>Пропонуємо щоб при наданні послуг з нестандартного придбання «під ключ» виконувалась виключно ОСР.</p>
--	---	---

<p>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;</p> <p>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 установки і мережі;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та землепорядної 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 частини;</p> <p>2) зобов'язання ОСР щодо:</p> <p>виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією). При цьому, строк виконання будівництва, реконструкції чи</p>	<p>повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт. Відповідальність за наявність в підрядних організаціях, яких Замовник залучає до проведення вищеперелічених будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт несе Замовник;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавстві з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та землепорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання та землепорядної 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 частини;</p> <p>6) зобов'язання ОСР щодо:</p>
--	---

<p>технічного переоснащення у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;</p> <p>сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини присіднання вартості створення електричних мереж лінійної частини присіднання у обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини присіднання згідно з договором про присіднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини присіднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини присіднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про присіднання;</p> <p>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 присіднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);</p> <p>право ОСР надати замовнику обґрунтовані письмові зауваження щодо невідповідності технічного стану збудованих електричних</p>	<p>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;</p> <p>енлати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини присіднання вартості створення електричних мереж лінійної частини присіднання у обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини присіднання згідно з договором про присіднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини присіднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини присіднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про присіднання;</p> <p>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 присіднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного</p>
---	---

<p>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;</p>	<p>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;</p>
<p>3) 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;</p> <p>4) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;</p>	<p>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;</p>
<p>5) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення, у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.</p>	<p>5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;</p>
<p>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</p>	<p>6) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення, у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.</p> <p>У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне</p>

<p>тощо) для подальшого виконання землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».</p>	<p>приєднання «під ключ», ОСР на вимогу замовника, повинен передатийому наявну документацію (розроблену проєктно-контриєну, землепорядну документацію тощо) для подальшого виконання землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».</p>	
<p>4.4.2</p>	<p>4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>

<p>4.4.4.</p> <p>...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, належно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або належно 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 поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) про зауваження.</p>	<p>4.4.4.</p> <p>...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, належно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або належно 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 у спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) інформує його про зауваження.</p>	
<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання "під ключ" ОСР направляє замовнику 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 за вартості плати за мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуг з енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p> <p>Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) технічні</p>	<p>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 мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуг з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p> <p>Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику у спосіб, узгоджений із замовником (особистий кабінет замовника або на електронну адресу чи поштову адресу</p>	<p>Доповнено додатковим абзацом, оскільки досить часто, через невиконання замовником робіт у власних мережах немає можливості належним чином здійснити подачу нафуги в точку приєднання, як наслідок – термін надання послуги затягується.</p>

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 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 **ІПКО** а не **ОСР**; не влаштовано внутрішньообудинкові мережі необхідні для технічного переоснащення чи зміни технічних параметрів існуючого споживача) – **ОСР** надає у спосіб, узгоджений із

	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>4.5. Розроблення та надання замовнику технічних умов на приєднання, рахунка та розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж</p> <p>4.5.2. ... ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунок на сплату плати за приєднання та рахунок на оплату вартості послуг з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві проприєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) в особистому кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).</p>	<p>Пропозиції відсутні</p> <p>Пропонуємо дану норму впроваджувати з 01.01.2024 щоб ОСР мали час адаптувати програмні забезпечення до нових вимог КСР.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату вартості послуг з приєднання та рахунком на оплату вартості послуг 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</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>

(крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу....		
<p>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</p> <p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проектування лінійної частини нестандартного придбання, технічне рішення щодо проектної кошторисної документації.</p> <p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проектно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проекту.</p> <p>За результатами розгляду проектної кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектної кошторисної документації мають містити посилення на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектної кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проектування лінійної частини нестандартного придбання, технічне рішення щодо проектної кошторисної документації.</p> <p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проектно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проекту.</p> <p>За результатами розгляду проектної кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектної кошторисної документації мають містити посилення на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектної кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>Доцільно уточнити яких саме перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>
<p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8</p>	<p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8</p>	<p>На думку товариства – ОСР не повинен нести додаткові не передбачені витрати на експертизу через неякісне виконання робіт Замовником чи</p>

<p>цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.</p> <p>У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання, ОСР за власний рахунок протягом 15 днів направляє цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи. ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) угалузі електроенергетики, про направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проектно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.</p> <p>ОСР зобов'язаний повідомити замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) угалузі електроенергетики, про результати проведення експертизи проектно-кошторисної документації з наданням копії відповідного експертного</p>	<p>цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.</p> <p>У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-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) угалузі електроенергетики.</p> <p>У разі наявності в проектно-кошторисній документації зауважень, з якими Замовник не погоджується – Замовник має право направити цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи. За наявності експертного звіту щодо неправомірності зауважень з боку ОСР вартість проведення експертизи відшкодовує ОСР. В іншому випадку – замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.</p>	<p>його підрядником. справедливо застосувати доліку 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.</p>
--	---	--

<p>звіту.</p> <p>За наявності позитивного експертного звіту ОСР в день його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проекту-кошторисної документації.</p> <p>За наявності негативного експертного звіту, замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи. У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.</p>		<p>4.7. Проведення будівельних робіт та прийняття електроустановок в експлуатацію</p> <p>4.7.1. Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСР або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства.</p> <p>Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, у разі, якщо замовник виявив бажання бути замовником робіт з проектування електричних мереж лінійної частини присіднання з виконанням будівельно-монтажних робіт щодо пусконаладжувальних робіт будівництва електричних мереж лінійної частини присіднання, закупівля товарів, робіт і послуг з проектування,</p> <p>4.7.1. Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСР або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства.</p> <p>Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовник може здійснювати роботи з проектування електричних мереж лінійної частини присіднання із залученням ним спеціалізованих організацій та/або фізичних осіб-підприємців, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Також замовник має право забезпечувати виконання на користь оператора системи розподілу будівельно-монтажних та</p> <p>Пропонуємо новий абзац вилучити, лінійна складова не має привертатись 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).</p>
--	--	--

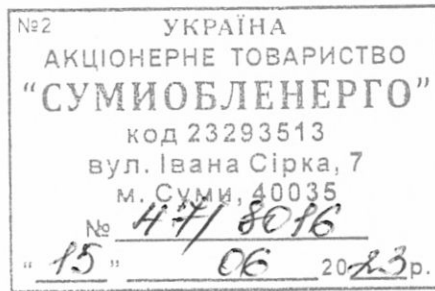
<p>будівництва, реконструкції мереж лінійної частини приєднання під час надання послуг з приєднання здійснюється без дотримання вимог цього пункту.</p>	<p>пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. При цьому закупівля товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції мереж лінійної частини приєднання під час надання послуг з приєднання здійснюється без дотримання вимог цього пункту.</p>
<p>4.8. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі</p>	<p>4.8. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі</p>
<p>4.8.2. ОСР після завершення робіт з приєднання повідомляє замовника у особистий кабінет замовника на електронну адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) про готовність власних електроустановок замовника шляхом надання повідомлення про надання послуг з приєднання в частині зовнішнього електрозабезпечення. Зазначене повідомлення про надання послуг з приєднання є підставою для укладання замовником договорів (або внесення змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на ринку електричної енергії.</p>	<p>4.8.2. 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 послуг з приєднання в частині зовнішнього електрозабезпечення. Зазначене повідомлення про надання послуг з приєднання є підставою для укладання замовником договорів (або внесення змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на ринку електричної енергії.</p>
<p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуг 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 послуг з приєднання виконано умови договору про надання послуг з улаштування комерційного обліку електричної енергії) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору</p>	<p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуг 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 послуг з приєднання виконано умови договору про надання послуг з улаштування комерційного обліку електричної енергії) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору</p>

<p>оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.</p>	<p>споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.</p>	
<p>4.10.2. ...</p> <p>Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість:</p> <p>...</p> <p>отримання рахунка на сплату плати за приєднання;</p> <p>отримання рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	<p>Пропонуємо дану норму впроваджувати з 01.01.2024 щоб ОСР мали час адаптувати програмні забезпечення до нових вимог КСР.</p>	<p>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.</p>

Заступник директора технічного з розвитку



А. МЕДВІДЬ



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

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

Опрацювавши проєкт постанови, що має ознаки регуляторного акта – постанову НКРЕКП "Про затвердження змін до Кодексу систем розподілу", яка опублікована 25.05.2023 на офіційному вебсайті НКРЕКП в мережі Інтернет, АТ "СУМИОБЛЕНЕРГО" надає свої зауваження та пропозиції за формою згідно з додатком 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866.

Додаток: зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта на 3 арк. у 1 прим.

**Директор технічний
АТ "СУМИОБЛЕНЕРГО"**

Борис ПОПОВ

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта
(проект Постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» опублікованого 25.05.2023)

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>«4.2.4. Максимальний (граничний) строк надання послуги зі стандартного приднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності становить 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР повної вартості приднання або першого авансового платежу відповідно до договору про приднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приднання відповідно до договору про приднання.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі</p>	<p>абзаци перший та другий пункту 4.2.4 КСР залишити у редакції яка діє на сьогоднішній день.</p>	<p>При фактичному наданню послуги з приднання строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики значно перевищує 45 календарних днів, та як правило складає:</p> <p>1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць</p> <p><u>Земельний кодекс України ст. 123:</u></p> <p>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.</p> <p>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,</p>

наваності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельного відведення з наданням копій офіційного листування). Зазначена сума ризикується кількістю днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.»;

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 продовжується (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 шість 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

		<p>ділянки у користування.</p> <p>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.</p> <p>5. Реєстрація права користування – 5 днів.</p> <p>ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»</p> <p>п. 2. ст. 19. Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що <u>не перевищує п'яти робочих днів</u> з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.</p>
<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку</p>	<p>друге речення абзацу чотирнадцятого пункту 4.3.3. КСР залишити у редакції яка діє на сьогоднішній день.</p>	<p>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:</p> <p>1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць</p> <p><u>Земельний кодекс України ст. 123:</u></p> <p>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.</p> <p>3. Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень у <u>місячний строк</u> розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо</p>

здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). ~~У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відновляних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) нею за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відновляних об'єктів електроенергетики не єнадачується, а п'яті за приєднання не надається зменшення загальної сумарної кількості днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.~~

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 продовжується (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. Рестрація земельної ділянки в Державному земельному кадастрі — 14 днів.

ЗУ «Про державний земельний кадастр»

п. 5. ст. 24 Державний кадастровий рестратор, який здійснює державну рестрацію земельних ділянок, протягом чотирнадцяти днів з дня рестрації заяви.

4. Розгляд клопотання про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання в оренду — термін 14 днів

		<p><u>Земельний кодекс України</u></p> <p>п. 6. ст. 123 Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у <u>двотижневий строк</u> з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.</p> <p>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.</p> <p>5. Реєстрація права користування – 5 днів.</p> <p><u>ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»</u></p> <p>п. 2. ст. 19. Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що <u>не перевищує п'яти робочих днів</u> з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.</p>
--	--	--

Директор технічний АТ "СУМІОБЛЕНЕРГО"



Борис ПОПОВ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
УКРАЇНСЬКІ
РОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ

вул. Кирилівська, 85, м.Київ, 04080
Телефон + 38 (044) 277-18-95
office@udg-energy.com.ua



JOINT-STOCK COMPANY
UKRAINIAN
DISTRIBUTION GRIDS

85, Kyrilivska street, Kyiv, 04080
Phone + 38 (044) 277-18-95
office@udg-energy.com.ua

08.06.2023 № 08/06/23-1

Щодо проекту постанови, що має ознаки
регуляторного акта «Про затвердження Змін
до Кодексу систем розподілу»

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

АТ «Українські розподільні мережі» (далі – УРМ), відповідно до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866, надає пропозиції до Проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», який опубліковано на офіційному веб-сайті НКРЕКП в мережі інтернет 25.05.2023 року.

Просимо врахувати пропозиції згідно додатку до даного листа, які також надіслані на електронну адресу vorona@nerc.gov.ua.

В.о. Генерального директора

Михайло ІЛЬНИЦЬКИЙ

до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

Завваження та пропозиції АТ «Українські розподільні мережі» до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

Релакція проекту рішення НКРЕКП	Завваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
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).	4.1.2. ...пропонуємо доповнити Для ОСР, території яких внесена Наказом Мінінтертеграції 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.	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 залишилися 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.

<p>приєднання згідно з пунктами 4.1.11.1 та 4.1.11.2 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>Зміна технічних параметрів електроустановок замовників здійснюється шляхом отримання послуги з приєднання у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, послуга з стандартного та нестандартного приєднання надається з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу.</p>		
<p>4.1.8.</p> <p>У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) технічні умови є додатком до договору про приєднання, який включає умови надання послуги з перенесення/перевлаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу.</p>	<p>4.1.8. пропонуємо доповнити</p> <p>У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) технічні умови є додатком до договору про приєднання, який включає умови надання послуги з перенесення/перевлаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>Технічні вимоги з перенесення /перевлаштування електричних мереж є додатком до договору про приєднання та повинні відповідати типовій формі, наведеній в додатку до цього Кодексу.</p>	<p>Пропонуємо доповнити Кодекс системи розподілу типовими формами договорів про приєднання, які б містили єдині технічні вимоги для надання послуги з приєднання, з перенесенням / перевлаштуванням електричних мереж.</p> <p>Додати до Кодексу як Додаток.</p>
<p>4.6.10.</p> <p>Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються</p>	<p>ОСР не може бути Замовником експертизи.</p>	<p>Відповідно до п. 12 Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою КМУ від 11.05.2011р. №560: «Замовником експертизи є:</p> <p>- замовник будівництва;</p>
<p>4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації</p>		

<p>вносених змін до проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.</p> <p>У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання, ОСР за власний рахунок протягом 15 днів направляє цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.</p> <p>ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проектно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.</p> <p>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.</p> <p>За наявності позитивного експертного звіту ОСР в день його отримання готує та</p>		<p>- проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-вишукувальних робіт.»</p> <p>Також відповідно до п. 5 статі 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»:-</p> <p>«Встановлення випадків та порядку проведення експертизи проектів будівництва іншими законами не допускається.»</p> <p>У зв'язку із цим ОСР не може бути Замовником експертизи.</p> <p>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.</p>
--	--	---

<p>направляє замовнику технічне рішення про погодження проєктно-кошторисної документації.</p> <p>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.</p>		
---	--	--

**Акціонерне товариство
«ХАРКІВОБЛЕНЕРГО»**

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



06.06.2023 № 01-44/3004

На № _____



Щодо надання зауважень та пропозицій
до проекту постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Кодексу
систем розподілу»

Голові Національної комісії, що
здійснює державне регулювання
у сферах енергетики
та комунальних послуг
Ущиповському К.В.
вул. Сім'ї Бродських, буд. 19,
м. Київ, 03057

Шановний Костянтині Валерійовичу!

Розглянувши проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», оприлюднений на вебсайті НКРЕКП 25.05.2023, надаємо Вам зауваження та пропозиції товариства до нього.

Додаток: на 29 арк. у 1 прим.

З повагою
В.о. генерального директора

К.О. Логвиненко

Зауваження та пропозиції АТ “Харківобленерго”

до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<i>Проект постанови</i>		
2. Операторам систем розподілу з дити набрання чинності цієї постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу.	<p>Одночасно внести зміни і в постанову НКРЕКП № 352 від 26.03.2022 “Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану” (в обґрунтуванні до постанови йде мова про плани НКРЕКП поширити її на певні об’єкти), в т.ч. в частині дії п. 4.1-4.10 Кодексу</p> <p><u>Пропонуємо:</u></p> <p>1. Відновлення дії розділу IV Кодексу, здійснити <u>за виключенням п. 4.11</u> (“Геодезична інформаційно-технічна система об’єктів електроенергетики”).</p> <p>2. <u>Додати:</u> 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.</p> <p>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.</p> <p>4. За умови відновлення дії Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18 грудня 2018 року № 1965 (далі - Методика), одночасно внести в неї зміни щодо <u>розрахунку плати за нестандартне приєднання до електричних мереж ОСР станцій</u></p>	<p>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.</p> <p>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</p>

	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.	електромобілів, згідно Закону України "Про деякі питання використання транспортних засобів, оснащених електричними двигунами..." від 24.02.2023 № 2956-IX.
--	---	--

Проект змін до Кодексу систем розподілу

II. Терміни та визначення

2.1. станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) – пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумуляовання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів	-	-
---	---	---

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 проектуванням лінійної частини приєднання замовником, який є публічним договором приєднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу У.раїни 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		
--	--	--

<p>4.1 цього розділу.</p> <p>Зміна технічних параметрів електроустановок замовників здійснюється шляхом отримання послуги з прислання у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, послуга з нестандартного прислання надається з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу</p>		
<p>4.1.8. Забороняється надавати послугу з прислання електроустановки замовника до електричних мереж побутових споживачів.</p> <p>Послуга з прислання до електричних мереж об'єктів замовника має надаватися з дотриманням вимог <u>ПОЕМ</u>.</p> <p>ОСР, у випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж), має зазначити в технічних умовах вимоги щодо здійснення технічних заходів стосовно безпеки електропостачання та надійності роботи електричних мереж з метою дотримання правил охорони електричних мереж. У такому випадку ОСР має надати замовнику разом з технічними умовами належні обґрунтування порушення вимог ПОЕМ, а саме:</p> <p>зафіксовані ОСР факти та обставини порушення вимог <u>ПОЕМ</u> шляхом оформлення акта (що складається в довільній формі) з обов'язковим</p>	<p>Замість останнього абзаца:</p> <p><u>Послуга з нестандартного прислання 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 прислання та укладення відповідного договору підряду.</u></p> <p>Вважаємо за необхідне по стандартному присланню також надати можливість замовникам самостійно виконувати спорудження лінійної частини!</p>	<p>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 прислання.</p> <p>Пропонуємо чітко прописати, що мова про внесення змін до договору про прислання.</p>

<p>зазначенням встановлених та виявлених фактів (обставин) порушення та додатка, який має містити графічне зображення виявленого порушення;</p> <p>розрахунки (обґрунтування) та графічне зображення причин можливого порушення при будівництві об'єкта, яке базується на матеріалах заяви на присідання та топографо-геодезичному плані існуючих електричних мереж.</p>	<p>У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) технічні умови є додатком до договору про присідання, який включає умови надання послуги з перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу.</p>	<p>За письмовим зверненням замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості наданих ОСР технічних умов на присідання замовників та їх відповідності чинним стандартам, нормам і правилам.</p> <p>Укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії та підключення електроустановки замовника здійснюється за умови дотримання вимог ПОЕМ.</p> <p>Після усунення порушень вимог ПОЕМ ОСР оформляє письмову довідку про усунення порушень ПОЕМ із зазначенням здійснених заходів щодо усунення порушень.</p> <p>Перебіг строку надання послуги з присідання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості надання послуги з перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу</p>
<p>У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) технічні вимоги до проектування перенесення (перелаштування) об'єктів електроенергетики, що надаються згідно п. 4.1.37 Кодексу, є додатком до договору про присідання, який включає умови надання послуги з перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>В такому разі ОСР має право вносити зміни до типових договорів про присідання та укладати їх без урахування статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України (не публічні договори).</p>	<p>Перебіг строку надання послуги з присідання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості надання послуги з присідання, вартість надання послуги з присідання 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).</p>	<p>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 присідання, які включали б умови надання послуги з перенесення/перелаштування електричних мереж.</p> <p>Бо термін надання послуги з перенесення/перелаштування ел.мереж не регламентований.</p> <p>В п. 4.1.37 Кодексу зазначено, що цей термін визначається відповідно до вимог нормативних документів, що визначають строки проектування та будівництва.</p>

<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про прислання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого прислання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про прислання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з прислання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до прислання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p> <p>У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу 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 прислання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до прислання 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.</p> <p>Для визначення прислання</p>	<p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з прислання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до прислання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу, державним стандартам та діючим нормативно-правовим актам. ОСР</p> <p>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 прислання починається після виконання ОСР цих заходів.</p> <p>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 об'єктованості вимог технічних умов центрального органу 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 прислання потужності замовником та розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до прислання потужності замовником). ОСР на відповідний запит має надати до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Згідно п.3.2а Зміни №2 до ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», 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. Прислнувати 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.
---	---	---

<p>(стандартне/нестандартне) враховується найкоротша відстань (по прямій лінії) від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (ліючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається із рівнем напруги в точці приєднання.</p> <p>При визначенні приєднання (стандартне/нестандартне) та/або ступеня потужності стандартного приєднання у випадку збільшення потужності існуючого споживача за величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника, включаючи дозволена потужність з урахуванням потужності субспоживачів.</p> <p>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 (ліючих) 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:</p> <p>до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільного пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільного пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про</p>	<p>(контролю) в галузі електроенергетики, зазначену інформацію та відповідні розрахунки.</p> <p>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 (ліючих) 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 (ліючих) електричних мережах ОСР не обов'язкове):</p> <p>до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільного пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ, відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії та/або розподільного пункту рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ відповідно до вказаного в заяві</p>	
---	---	--

<p>прислання рівня напруги в точці прислання, але не нижче 35 кВ.</p> <p>Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину прислання (при нестандартному присланні, що здійснюється за процедурою «під ключ») у випадку прислання електроустановок I або II категорії надійності, відстань має визначатись як сума відстаней від прогнозованої точки прислання 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.</p>		
<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного прислання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо для забезпечення прислання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу», вимогу щодо будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини прислання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за прислання потужності.</p>	<p>про прислання рівня напруги в точці прислання, але не нижче 10 (6, 20) кВ, та/або розподільного пункту;</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції рівня напруги не нижче 35 кВ. відоміно-до вказаного-в-заяві-про-прислання-рівня-напруги-в-точці-прислання, але не нижче 35 кВ.</p> <p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного прислання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням вимог норм проектування застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо за нормами проектування для забезпечення прислання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР-відоміно-рівня напруги-визначеній згідно абзцу першого цього пункту, необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переснащення трансформаторної підстанції та/або лінії електропередавання в тому числі вищого ступеня напруги, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу», вимогу щодо будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переснащення ОСР обладнання електричних мереж, в т.ч. вищого ступеня напруги, та/або трансформаторних підстанцій.</p> <p>Проектування лінійної частини прислання виконуються замовником на підставі таких технічних умов, з урахуванням вимог щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість будівництва,</p>	<p>Кодекс не містить визначення “схемне рішення”.</p> <p>Протирічить абзцу першому.</p> <p>Див. пояснення № 1 до п. 4.1.19.</p> <p>Уточнення, бо ніде не прописано, хто здійснює проектування по розділу II ТУ.</p> <p>Див. пояснення № 1 до п. 4.1.19.</p>

<p>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 присіднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми присіднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.</p>		
<p>4.1.40 (діюча редакція КСР). Послуга з присіднання електроустановок квартир або вбудованих приміщень, які є частиною внутрішнього об'єкта будівлі, здійснюється шляхом замовлення в ОСР послуги з присіднання 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 присіднання можуть бути покладені власником (управителем) будинку на будь-яку особу шляхом оформлення представництва у порядку, встановленому законодавством, на укладення договору про присіднання до електричних мереж (змін технічних параметрів) будинку в цілому.</p>	<p>4.1.40. Послуга з присіднання електроустановок квартир або вбудованих приміщень, які є частиною внутрішнього об'єкта будівлі, здійснюється шляхом замовлення в ОСР послуги з присіднання 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 присіднання можуть бути покладені власником (управителем) будинку на будь-яку особу шляхом оформлення представництва у порядку, встановленому законодавством, на укладення договору про присіднання до електричних мереж (змін технічних параметрів) будинку в цілому.</p>	
<p>Замовлена до присіднання потужність багатоквартирних житлових будинків та категорія з надійності електропостачання визначаються на основі розрахунку навантаження об'єкта архітектури та вимог державних будівельних норм.</p> <p>Присіднання 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 присіднання, може здійснюватися у порядку, визначеному главами 4.3, 4.4 та 4.6 цього розділу, на підставі договору про нестандартне присіднання з проєктуванням замовником лінійної частини присіднання.</p>	<p>Замовлена до присіднання потужність багатоквартирних житлових будинків та категорія з надійності електропостачання визначаються на основі розрахунку навантаження об'єкта архітектури та вимог державних будівельних норм.</p> <p>Присіднання 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 присіднання, може здійснюватися у порядку, визначеному главами 4.3, 4.4 та 4.6 цього розділу, на підставі договору про нестандартне присіднання з проєктуванням замовником лінійної частини присіднання.</p>	

<p>замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>Приєднання електрозарядної станції у паркінгу може бути виконано в межах потужності споживання (визначеної за проектною документацією та/або добовим вимірам) житлового будинку/будівлі у відповідний період доби на напрузі приєднання власних струмоприймачів у житловому будинку/будівлі, що не перевищує 1000 В, у разі встановлення замовником відповідної автоматики.</p> <p>Плата за приєднання в такому випадку не здійснюється.</p> <p>Балансоутримувач не має право перешкоджати при виконанні такого приєднання.</p>		
<p>Приєднання електрозарядної станції у паркінгу може бути виконано в межах потужності споживання (визначеної за проектною документацією та/або добовим вимірам) житлового будинку/будівлі у відповідний період доби на напрузі приєднання власних струмоприймачів у житловому будинку/будівлі, що не перевищує 1000 В, у разі встановлення замовником відповідної автоматики.</p> <p>Плата за приєднання в такому випадку не здійснюється.</p> <p>Балансоутримувач не має право перешкоджати при виконанні такого приєднання.</p> <p>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".</p>		
4.2. Стандартне приєднання		
<p>4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:</p> <p>...</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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...</p> <p>Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).</p> <p>Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	

<p>днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приднання відповідно до договору про приднання.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в подолженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приднання письмово повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельніведення 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) невідомо про приднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не-єначується, а плата за приднання не-підлягає зменшенню.</p> <p>Загальна сума рна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>дня від дати оплати замовником ОСР вартості приднання відповідно до договору про приднання.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в подолженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приднання відповідної відмітки, на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги зі стандартного приднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельніведення 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 приднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не-єначується, а плата за приднання не-підлягає зменшенню. Загальна сума рна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.</p>
<p>Для затвердження проекту землеустрою потребується проведення мінімум 2х сесій місцевих рад (1-отримання дозволу на розробку проекту 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).</p> <p>Строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики значно перевищує 45 календарних днів, адже нормативними актами закріплені наступні строки:</p> <p>1. Розгляд клопотання про надання дозволу на</p>	<p>Залишити.</p>

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 продовжується (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

		<p>відведення земельної ділянки – не більше 180 днів</p> <p><u>ЗУ «Про землеустрій»</u></p> <p>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, <u>не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору.</u></p> <p>3. Реєстрація земельної ділянки в Державному земельному кадастрі – 14 днів.</p> <p><u>ЗУ «Про державний земельний кадастр»</u></p> <p>п. 5. ст. 24 Державний кадастровий реєстратор, який здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, <u>протягом чотирнадцяти днів з дня реєстрації заяви.</u></p> <p>4. Розгляд клопотання про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання в оренду – термін 14 днів</p> <p><u>Земельний кодекс України</u></p> <p>п. 6. ст. 123 Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у <u>двохтижневий строк</u> з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.</p> <p>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.</p>
--	--	--

		<p>5. Реєстрація права користування – 5 днів.</p> <p><u>ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»</u></p> <p>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.</p> <p>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 документів 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.</p>
	<p>4.3. Нестандартне приселання</p>	
<p>....</p> <p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приселання "під ключ" або нестандартного приселання з проектуванням лінійної частини приселання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приселання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приселання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приселання.</p>	<p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приселання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приселання.</p>	

<p>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.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.</p> <p>....</p>	<p>частини приєднання та підготовки землепорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</p> <p>Додати:</p> <p>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.</p>	<p>Приведення 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 нерозсащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електростановок 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».</p> <p>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...</p> <p>Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).</p> <p>Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.</p>
<p>4.3.3... Перевірка строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання</p>	<p>4.3.3... Перевірка строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання</p>	

<p>послуги з нестандартного придання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини придання-письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у 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 придання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не стягується, а плата за придання не підлягає зменшенню. Загальна сума річної кількості днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного придання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p>	<p>послуги з нестандартного придання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини придання-письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про придання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не стягується, а плата за придання не підлягає зменшенню. Загальна сума річної кількості днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного придання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p>	<p>Залишити в попередній редакції.</p> <p>Для затвердження проекту землеустрою потребується проведення мінімум 2х сесій місцевих рад (1- отримання дозволу на розробку проекту землеустрою, 2- його затвердження). Такі сесії проводяться не частіше ніж раз на місяць у мирний час, а в умовах воєнного стану — ще рідше (є, де не відбувались жодного разу).</p> <p>Строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики значно перевищує 45 календарних днів, адже нормативними актами закріплені наступні строки:</p> <p>1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць</p> <p><u>Земельний кодекс України ст. 123:</u></p> <p>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</p>
---	---	---

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.

		<p>3. Реєстрація земельної ділянки в Державному земельному кадастрі – 14 днів.</p> <p><u>ЗУ «Про державний земельний кадастр»</u></p> <p>п. 5. ст. 24 Державний кадастровий реєстратор, який здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, <u>протягом чотирнадцяти днів</u> з дня реєстрації заяви.</p> <p>4. Розгляд клопотання про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання в оренду – термін 14 днів</p> <p><u>Земельний кодекс України</u></p> <p>п. 6. ст. 123 Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування у <u>двотижневий строк</u> з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.</p> <p>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.</p> <p>5. Реєстрація права користування – 5 днів.</p> <p><u>ЗУ «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»</u></p> <p>п. 2. ст. 19. Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що <u>не перевищує п'яти робочих днів</u> з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.</p> <p>Крім того, на практиці норма статті 123 Земельного кодексу України щодо строку розгляду</p>
--	--	---

		<p>кнопотання 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.</p> <p>У таких умовах не можливо здійснити заходи щодо відведення земельних ділянок за запропонований термін.</p>
<p>4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного присідання мають право бути замовниками робіт з проектування електричних мереж лінійної частини присідання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини присідання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про присідання та укладення відповідного договору підряду, проект якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо: розроблення та угодження з ОСР проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини присідання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне присідання;</p> <p>сплати плати за присідання у порядку та обсягах, визначених договором про присідання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини присідання;</p>	<p>Вважаємо за необхідне по стандартному присіданню також надати можливість замовникам самостійно виконувати спорудження лінійної частини.</p> <p>розроблення та угодження з ОСР та усіма зацікавленими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини присідання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне присідання;</p>	<p>Як визначати плату за лінійну частину, якщо в останньому реченні сказано, що ОСР не погоджує кошторисну частину?</p>

<p>виконання на підставі договору підряду на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини прислання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки прислання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;</p> <p>забезпечення відповідності вимогам проектної документації та нормативно-технічних документів технічного стану електричних мереж лінійної частини прислання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки прислання;</p> <p>передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини прислання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки прислання для подальшого розділу, до точки прислання права здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину прислання та землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини прислання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини;</p> <p>2) зобов'язання ОСР щодо: виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією).</p>	<p>передачі у власність ОСР (шляхом оформлення відповідного акту до договору підряду) введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини прислання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки прислання для подальшого здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;</p> <p>виконання будівництва, реконструкції чи технічного — неревенання — у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією). Строк виконання будівництва, реконструкції — чі технічного — неревенання — у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;</p>	<p>Навіщо передавати у власність? Роботи ж виконувались на підставі договору підряду на користь ОСР.</p> <p>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.</p>
---	---	--

<p>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;</p> <p>слагати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;</p> <p>надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);</p> <p>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 проектної документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;</p> <p>4) право ОСР та замовника залучити</p>	<p>компенсації Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;</p> <p>надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);</p>	<p>З метою недопущення порушення законодавства щодо публічних закупівок.</p> <p>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.</p>
--	---	--

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

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

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

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

4.4. Подання заяви про прислання до електричних мереж

4.4.2. У заяві про прислання 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 приднання іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приднання такому замовнику);

6) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.

...

У разі приднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури до заяви про приднання ~~необов'язково~~ 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 приднання фотоелектричної станції / УЗЕ / електрозарядної станції);

2) копія договору з доступу (у випадку приднання 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 приднання (для об'єктів, що приднаються до електричних мереж уперше);

4) лист-погодження від власника об'єкта

У разі приднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури до заяви про приднання **додаються**:

Залишити

<p>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 телекомунікації.</p>		
<p>4.4.4. ... При отриманні неповного комплексу документів, належно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або належно 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, на поштову адресу.</p>	<p>4.4.4. ... При отриманні неповного комплексу документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або належно 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.</p>	<p>Особисто (представником) отримання ТУ, повідомлення тощо в заяві про приєднання, не перебачено 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.</p>
<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, за місцем подання заяви про приєднання або на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	<p>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.</p>
<p>Для стандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової</p>		

<p>плати за приєднання потужності, рахунком на оплату складової плати за приєднання потужності згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p> <p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>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).</p>	<p>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).</p> <p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання 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).</p>	
<p>4.5. Розроблення та надання замовнику технічних умов на приєднання, рахунка та розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж</p> <p>4.5.2. ...</p> <p>ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунку на оплату плати за приєднання та рахунку 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).</p> <p>...</p>		
<p>...</p> <p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне</p>		

приднання разом із розрахунком вартості плати за приднання до електричних мереж, рахунком на сплату плати за приднання та рахунком на сплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приднання такому замовнику) надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приднання 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.

...

4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації

4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснив проектування лінійної частини нестандартного приднання, технічне рішення щодо проектно-кошторисної документації.

ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації.

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

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

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

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

Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік

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

В п.1.11. Додатку 14 вказувати не дату, а тривалість будівництва згідно проектно-кошторисної документації.

Зміст абзацу другого повторюється в абзаці сьомому.

<p>документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>		
<p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється вносити зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно-кошторисної або неусунення раніше наданих зауважень.</p> <p>У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання, ОСР протягом 15 днів направляє цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.</p> <p>Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує ОСР.</p> <p>ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення документації проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проектно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.</p> <p>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 копій відповідного експертного звіту.</p> <p>За наявності позитивного експертного звіту ОСР в день його отримання готує та направляє</p>	<p>Виключити нові абзаци.</p> <p>1. Згідно пп.5.1 – 5.4 ДСТУ 8907:2019 «Настанова щодо організації проведення експертизи проектно-кошторисної документації на будівництво» - вибір експертної організації, заключення договору з експертною організацією та подання проектно-кошторисної документації на експертизу здійснює Замовник. В даному випадку ОСР не є замовником.</p> <p>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.</p> <p>Відповідно до п. 12 цього Порядку:</p> <p>«Замовником експертизи є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замовник будівництва; - проєктувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-вишукувальних робіт». <p>У зв'язку із цим ОСР не може бути Замовником експертизи.</p> <p>Відповідно до п. 5 статті 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»:</p> <p>«Встановлення випадків та порядку проведення експертизи проектів будівництва іншими законами не допускається.»</p> <p>За наявності негативного експертного звіту, замовник відшкодовує ОСР вартість проведення</p>	<p>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 проектно-кошторисної документації не дозволяється вносити зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно-кошторисної документації або неусунення раніше наданих зауважень». Наприклад, може бути така ситуація: при первинному розгляді ОСР зробив зауваження щодо відсутності в проектній документації певного розділу або розрахунків. При повторному розгляді ОСР виявив зауваження саме до цього розділу або розрахунків, які були відсутні. Тобто згідно зазначеного в Додатку 14 ОСР має право надати ці зауваження замовнику. Але згідно п.4.6.10 1-й абзаци зазначено «У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання, ОСР... направляє цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації...». Тобто це твердження зобов'язує давати повторні зауваження до проектно-кошторисної документації.</p> <p>Слід зазначити, що в самому Кодексі системи розподілу та змін, що наразі розглядаються, ніяк не урегульоване питання, якщо Замовник подає в ОСР на розгляд проектно-кошторисну документацію, яка має позитивний експертний висновок (звіт). Чи потрібно ОСР в такому разі розглядати технічну частину проектно-кошторисної документації.</p>

<p>замовнику технічне рішення про погодження проектно-кошторисної документації.</p> <p>За наявності негативного експертного звіту, замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи.</p> <p>У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.</p>	<p>експертизи. До такого відшкодування з боку замовника подальший розгляд проектно-кошторисної документації (після її доопрацювання) ОСР не здійснює.</p> <p>У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом, як повторно надану замовником після доопрацювання проектно-кошторисну документацію.</p>	
<p>4.7.1. Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСР або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства.</p> <p>Закупівля товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції мереж лінійної частини приєднання під час надання послуг з приєднання, у разі, якщо замовник виявив бажання бути замовником цих робіт, у період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування здійснюється без застосування конкурентних засад відповідно до чинного законодавства.</p>		
<p>4.8. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі</p>		

<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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...</p> <p>Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).</p> <p>Відповідні зміни внести в закріп про приєднання.</p>
<p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів) ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (у разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, та замовником до завершення надання послуги з приєднання виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано ОСР як постачальника послуги комерційного обліку та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання</p>	<p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів) ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (у разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, та замовником до завершення надання послуги з приєднання виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії та 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.</p>	<p>В даному пункті не враховані вимоги п. 2.1.9 ПРРЕ. Через протиріччя в цих пунктах можливі суперечки з замовниками!!!</p> <p>Треба привести у відповідність.</p> <p>ПРРЕ, 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.</p>

<p>послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.</p>		
<p>4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з присіднання замовнику</p>		
<p>4.10.2.... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за присіднання; отримання рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про присіднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з присіднання такому замовнику).</p>		

Виконавчий директор



А.Ю. Ямпольський

“01” червня 2023 року Абашкіна О.С.



А К Ц І О Н Е Р Н Е Т О В А Р И С Т В О

«ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО»

АТ «Хмельницькобленерго»

вул. Храновського, 11А, м. Хмельницький, 29018,

тел: (0382) 78 78 59, факс: (0382) 78 78 58

ЄДРПОУ 22767506, ІПН 227675022258,

IBAN UA 833157840000026007303882829

e-mail: kanc@hoe.com.ua, web: <https://hoe.com.ua/>

№ _____ дата _____._____._____
на № _____ від _____

Щодо надання пропозицій та зауважень

**Голові Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики та
КП
УЩАПОВСЬКОМУ Костянтину**

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

Шановний пане Костянтіне!

При цьому надаємо пропозиції та зауваження до проекту постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу", яка схвалена на засіданні НКРЕКП 23.05.2023 року.

Додаток:

1. Зауваження та пропозиції АТ "Хмельницькобленерго" до проекту постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу" – в 1 екз. на 27 арк.

Т.в.о. генерального директора

Олексій ФІЛІПЧУК

ЩЕРБЮК Володимир
Тел. 0382-78-78-75



22767506 - АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО
"ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО"
№4-5329-08/23 від 29.05.2023
КЕП (Підписання проекту):
Філіпчук О. С. 29.05.2023 16:35
3FAA9288358EC0030400
0000D44A2A0095B9B000

№9902/1-23 від 30.05.2023

Зауваження та пропозиції АТ "Хмельницькобленерго" до проекту постанови НКРЕКП "Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу"

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Проект постанови		
<p>2. Операторам систем розподілу з дати набрання чинності цією постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу.</p>	<p>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</p> <p><u>Пропонуємо:</u></p> <p>1. Відновлення дії розділу IV Кодексу, здійснити <u>за виключенням п. 4.11</u> (“Геодезична інформаційно-технічна система об’єктів електроенергетики”).</p> <p>2. <u>додати:</u> 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.</p> <p>3. Зазначити, що по <u>договорах про тимчасове приєднання, які вже укладні</u> згідно з вимогами “Порядку тимчасового приєднання...”, затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352, сторони <u>продовжують виконання своїх обов'язків до</u></p>	<p>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.</p> <p>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-IX.</p>

їх повного виконання.

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

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

п.2. проекту постанови викласти в наступній редакції:

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

<p>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).</p> <p>Послуга з нестандартного приєднання надається на підставі типового договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ» або з проектуванням 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.</p> <p>Зміна технічних параметрів електроустановок замовників здійснюється шляхом отримання послуги з приєднання у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, послуга нестандартного приєднання надається з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу.</p>	<p>Зміст четвертого абзацу доповнити « послуга із стандартного та нестандартного приєднання надається з особливостями, визначеними пунктом 4.3.11 глави 4.3 цього розділу»</p> <p>Замість останнього абзацу:</p> <p>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.</p> <p>Вважаємо за необхідне по стандартному приєднанню також надати можливість замовникам самостійно виконувати спорудження лінійної частини!</p>	<p>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.</p> <p>Пропонуємо чітко прописати, що мова про внесення змін до договору про приєднання.</p>
<p>4.1.8. Забороняється надавати послугу з приєднання електроустановки замовника до електричних мереж побутових споживачів.</p> <p>Послуга з приєднання до електричних мереж об'єктів замовника має надаватися з дотриманням вимог <u>ПОЕМ</u>.</p> <p>ОСР, у випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж), має зазначити в технічних умовах вимоги щодо здійснення технічних заходів стосовно безпеки електропостачання та надійності роботи електричних мереж з метою дотримання правил охорони електричних мереж. У</p>	<p>У випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж) технічні вимоги до проектування перенесення (перевлаштування) об'єктів електроенергетики, що надаються згідно п. 4.1.37 Кодексу, є додатком до договору про приєднання, який включає умови надання послуги з перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37</p>	<p>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.</p>

такому випадку ОСР має надати замовнику разом з технічними умовами належні обґрунтування порушення вимог ПОЕМ, а саме:

зафіксовані ОСР факти та обставини порушення вимог ПОЕМ шляхом оформлення акта (що складається в довільній формі) з обов'язковим зазначенням встановлених та виявлених фактів (обставин) порушення та додатка, який має містити графічне зображення виявленого порушення;

розрахунки (обґрунтування) та графічне зображення причин можливого порушення при будівництві об'єкта, яке базується на матеріалах заяви на приєднання та топографо-геодезичному плані існуючих електричних мереж.

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.

За письмовим зверненням замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості наданих ОСР технічних умов на приєднання замовників та їх відповідності чинним стандартам, нормам і правилам.

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

Після усунення порушень вимог ПОЕМ ОСР оформляє письмову довідку про усунення порушень ПОЕМ із зазначенням здійснених заходів щодо усунення порушень.

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

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).**

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 проектування та будівництва

перенесення/перелаштування електричних мереж, з урахуванням вимог пункту 4.1.37 глави 4.1 цього розділу		
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням 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.</p> <p>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</p>	<p>З п.4.1.19 виключити слово «будівництво»</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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,</p>	<p>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.</p> <p>2. Розрахунок лінії з навантаженням в кінці лінії робиться для КЛ, навантаження на ПЛ розподілене.</p> <p>3. Вимоги до якості електроенергії викладені в ДСТУ.</p> <p>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.</p>

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.

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):**

	<p>до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ, відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії та/або розподільчого пункту рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ, та/або розподільчого пункту;</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільчого пункту рівня напруги не нижче 10 (6, 20) кВ;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції рівня напруги не нижче 35 кВ. відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.</p>	
<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування в частині застосування схемних рішень може має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання напругою 10 (35) (110) кВ та трансформаторну підстанцію, технічні умови для розробки проєкту лінійної частини приєднання можуть містити вимогу</p>	<p>3 п.4.1.20 виключити слово «будівництво» та «побудувати»</p> <p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням вимог норм проектування застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p>	<p>Кодекс не містить визначення “схемне рішення”.</p>

щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість трансформаторної підстанції визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання.

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

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

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

Проектування 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 проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.

Протирічить абзацу першому.

Див. пояснення № 1 до п. 4.1.19.

Уточнення, бо ніде не прописано, хто здійснює проектування по розділу II ТУ.

Див. пояснення № 1 до п. 4.1.19.

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 проектуванням замовником лінійної частини приєднання.

Приєднання електрозарядної станції у

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-IX,

	<p>паркінгу може бути виконано в межах потужності споживання (визначеної за проектною документацією та/або добовим вимірам) житлового будинку/будівлі у відповідний період доби на напрузі приєднання власних струмоприймачів у житловому будинку/будівлі, що не перевищує 1000 В, у разі встановлення замовником відповідної автоматики. Плата за приєднання в такому випадку не здійснюється.</p> <p>Балансоутримувач не має право перешкоджати при виконанні такого приєднання.</p> <p>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".</p>	
<p>4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:</p> <p>...</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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...</p> <p>Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).</p> <p>Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.</p>
<p>«4.2.4. Максимальний (граничний) строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності становить 45 календарних днів,</p>	<p>абзаци перший та другий пункту 4.2.4 КСР залишити у редакції яка діяла до 23.05.2023.</p>	<p>При фактичному наданню послуги з приєднання строк виконання заходів щодо відведення земельних ділянок для</p>

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, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.»;

Останній абзац п.4.2.4. викласти в наступній редакції:

У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування).

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

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

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

встановленому законом порядку.

* у разі надання відмови, термін отримання дозволу продовжується (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

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.~~**

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 проекту землеустрою потребується проведення мінімум 2х сесій місцевих рад (1- отримання дозволу на розробку проекту 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 документів 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.
<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>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.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомлення про надання послуги з приєднання.</p>	<p>У п.4.3.1. в другий абзац внести доповнення:</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання та підготовки землевпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання.</p> <p>Додати:</p> <p>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.</p>	<p>Приведення 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».</p> <p>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...</p> <p>Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).</p>

		Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.
<p>4.3.3Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p>	<p>друге речення абзацу чотирнадцятого пункту 4.3.3. КСР залишити у редакції яка діяла до 23.05.2023.</p> <p>У п.4.3.3. викласти в наступній редакції:</p> <p>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.</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР платежу у розмірі 100 відсотків вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно погодженої проектно-коштористної документації, та 50 відсотків від визначеної складової плати за приєднання потужності відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача</p>	<p>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:</p> <p>1. Розгляд клопотання про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки – термін 1 місяць</p> <p><u>Земельний кодекс України ст. 123:</u></p> <p>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.</p> <p>3. Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень <u>у місячний строк</u> розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки * або <u>надає мотивовану відмову</u> 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</p>

(Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки).

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

Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати строків передбачених Законодавством України.

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

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

договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.

....

У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). **У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.**

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

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 проекту землеустрою потребується проведення мінімум 2х сесій місцевих рад (1- отримання дозволу на розробку проекту землеустрою, 2- його затвердження). Такі сесії проводяться не

		<p>частіше ніж раз на місяць у мирний час, а в умовах військового стану — ще рідше (є, де не відбувались жодного разу).</p> <p>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.</p> <p>У таких умовах не можливо здійснити заходи щодо відведення земельних ділянок за запропонований термін.</p>
<p>4.3.11. Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проектування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p>	<p>п.4.3.11. викласти в наступній редакції: « замовники послуг із стандартного та нестандартного приєднання»</p> <p>Вважаємо за необхідне по стандартному приєднанню також надати можливість замовникам самостійно виконувати спорудження лінійної частини.</p> <p>розроблення та узгодження з ОСР та усіма зацікавленими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на</p>	<p>частину, якщо в останньому реченні сказано, що ОСР не погоджує кошторисну частину?</p> <p>Навіщо передавати у власність? Роботи ж виконувались на підставі договору підряду на користь ОСР.</p> <p>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.</p>

	<p>підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання;</p> <p>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;</p> <p>виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною 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;</p> <p>компенсації Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти</p>	<p>3 метою недопущення порушення законодавства щодо публічних закупівель.</p> <p>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.</p>
--	---	---

	<p>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;</p> <p>надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);</p>	
4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж		
<p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;</p> <p>2) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);</p> <p>3) реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті (або слово "відмова" у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) - серія та номер паспорта) (за наявності);</p> <p>4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;</p> <p>5) обраного Замовником постачальника послуги комерційного обліку;</p> <p>6) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.</p> <p>...</p>	<p>П.4.4.2. доповнити:</p> <p>Приєднання об'єкта нерухомого майна до електричних мереж ОСР за тимчасовою схемою, за відсутності на ньому введеного в установленому порядку об'єкта архітектури, здійснюється лише на період будівництва.</p> <p>За винятком об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються та на земельні ділянки для будівництва та обслуговування побутових будівель.</p> <p>В останньому абзаці виключити слово «Додатково»</p>	

<p>Приєднання об'єкта нерухомого майна до електричних мереж ОСР за тимчасовою схемою, за відсутності на ньому введеного в установленому порядку об'єкта архітектури, здійснюється лише на період будівництва.</p> <p>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:</p>		
<p>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, на поштову адресу.</p>	<p>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.</p>	<p>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...</p> <p>Крім того, не для всіх приєднань договір про приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).</p> <p>Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.</p>
<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до</p>	<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, за місцем подання</p>	<p>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...</p> <p>Крім того, не для всіх приєднань договір про</p>

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

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

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

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

заяви про приєднання або на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).

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

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

У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого

приєднання публічний та двосторонній (п. 4.1.11, 4.1.29, 4.1.8 Кодексу).

Відповідні зміни внести в заяву про приєднання.

	постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСП, який надає послугу з приєднання такому замовнику, послуга комерційного обліку має бути надана ОСП у термін, визначений Кодексом комерційного обліку, але не пізніше дня завершення надання послуги з приєднання (у разі виконання замовником Кодексу комерційного обліку електричної енергії).	
4.5. Розроблення та надання замовнику технічних умов на приєднання, рахунка та розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж		
4.5.6. 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 ОСП) 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.	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 ОСП) надаються замовнику на другий день після такого погодження.»	
4.6. Розроблення проектно-кошторисної документації		
4.6.7. Кожен з ОСП повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проєктування лінійної частини нестандартного приєднання , технічне рішення щодо проектно-кошторисної документації. ОСП оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації. Технічним рішенням проектно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту. За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСП, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту згідно з формою,	Зміст абзацу другого повторюється в абзаці сьомому. В п.1.11. Додатку 4 вказувати не дату, а тривалість будівництва згідно проектною документації.	

<p>наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>		
<p>4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно-кошторисної документації або неусунення раніше наданих зауважень.</p> <p>У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання, ОСР за власний рахунок протягом 15 днів направляє цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.</p> <p>ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проектно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.</p> <p>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</p>	<p>Відповідно до п. 12 Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою КМУ від 11.05.2011р. №560:</p> <p>«Замовником експертизи є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замовник будівництва; - проектувальник, якщо це передбачено договором на виконання проектно-вишукувальних робіт.». <p>У зв'язку із цим ОСР не може бути Замовником експертизи.</p> <p>Відповідно до п. 5 статі 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»:</p> <p>«Встановлення випадків та порядку проведення експертизи проектів будівництва іншими законами не допускається.»</p> <p>Виключити нові абзаци.</p> <p>1. Згідно пп.5.1 – 5.4 ДСТУ 8907:2019 «Настанова щодо організації проведення експертизи проектно-кошторисної документації на будівництво» - вибір експертної організації, заключення договору з експертною</p> 	<p>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 проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектно-кошторисної документації або неусунення раніше наданих зауважень». Наприклад, може бути така ситуація: при первинному розгляді ОСР зробив зауваження щодо відсутності в проектній 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 проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання, ОСР...направляє цю проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації...». Тобто це твердження забороняє давати повторні зауваження до проектно-кошторисної документації.</p> <p>Слід зазначити, що в самому Кодексі системи розподілу та змін, що наразі</p>

проектно-кошторисної документації з наданням копії відповідного експертного звіту.

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

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

організацією та подання проектно-кошторисної документації на 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»:

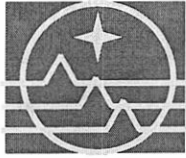
«Встановлення випадків та порядку проведення експертизи проектів будівництва іншими законами не допускається.»

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

розглядаються, ніяк не урегульоване питання, якщо Замовник подає в ОСР на розгляд проектно-кошторисну документацію, яка має позитивний експертний висновок (звіт). Чи потрібно ОСР в такому разі розглядати технічну частину проектно-кошторисної документації.

	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.	
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.	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.
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.	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	В даному пункті не враховані вимоги п. 2.1.9 ПРЄЕ. Через протиріччя в цих пунктах можливі суперечки з замовниками!!! Треба привести у відповідність. ПРЄЕ, 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

<p>Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано ОСР як постачальника послуги комерційного обліку та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.</p>	<p>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.</p>	<p>надану послугу) та надання споживачем (у разі необхідності, за запитом оператора системи) копії декларації про готовність об'єкта до експлуатації або відповідного сертифіката.</p>
--	---	---



ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО „ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО”

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

8/2-02/2247 13.06.23

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

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

АТ «Чернівціобленерго» направляє кореговані пропозиції до змін до Кодексу систем розподілу до попереднього листа №8/2-02/2241 від 12.06.2023 року. Просимо не розглядати додаток з пропозиціями змін до попереднього листата для уникнення хибного трактування запропонованих змін та сподіваємося на врахування поточної редакції змін.

Додатки:

1. Пропозиції до змін до Кодексу систем розподілу

Директор з розвитку мереж

*Вик. Собко В.М.,
19-34.*

/ Павло СВІТАЙЛО

Порівняльна таблиця змін до Кодексу Системи Розподілу (№310 від 14.03.2018)
Проект постанови :
КСР :

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
II. Терміни та визначення	II. Терміни та визначення		
2.1. У цьому Кодексі терміни вживаються в таких значеннях:	2.1. У цьому Кодексі терміни вживаються в таких значеннях:		
...	...		
	станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) – пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумуляування електричної енергії (акумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів;		
...	...		
IV. Порядок приєднання до систем розподілу	IV. Порядок приєднання до систем розподілу		
4.1. Загальні положення	4.1. Загальні положення		
4.1.1. Цей розділ регулює відносини, які виникають під час приєднання новозбудованих, реконструйованих чи технічно переоснащених електроустановок замовників до електричних мереж та під час зміни технічних параметрів електроустановок замовників.	4.1.1. Цей розділ регулює відносини, які виникають під час приєднання новозбудованих, реконструйованих чи технічно переоснащених електроустановок замовників до електричних мереж та під час зміни технічних параметрів електроустановок замовників.		
...			
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 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 проектуванням 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.	Послуга з нестандартного приєднання надається на підставі типового договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу "під ключ" або з проектуванням 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		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
	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.		
ОСР зобов'язаний на головній сторінці власного вебсайту, а також у друкованих виданнях, що публікуються на території його ліцензованої діяльності, та у власних центрах обслуговування споживачів розмістити редакцію договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу, договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу "під ключ" або з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником та роз'яснення щодо укладення та приєднання замовника до цих договорів.	ОСР зобов'язаний на головній сторінці власного вебсайту, а також у друкованих виданнях, що публікуються на території його ліцензованої діяльності, та у власних центрах обслуговування споживачів розмістити редакцію договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу, договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу "під ключ" або з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником та роз'яснення щодо укладення та приєднання замовника до цих договорів.		
...	...		
4.1.8. Забороняється надавати послугу з приєднання електроустановки замовника до електричних мереж побутових споживачів.	4.1.8. Забороняється надавати послугу з приєднання електроустановки замовника до електричних мереж побутових споживачів.		
Послуга з приєднання до електричних мереж об'єктів замовника має надаватися з дотриманням вимог ПОЕМ.	Послуга з приєднання до електричних мереж об'єктів замовника має надаватися з дотриманням вимог ПОЕМ.		
ОСР, у випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж), має зазначити в технічних умовах вимоги щодо здійснення технічних заходів стосовно безпеки електропостачання та надійності роботи електричних мереж з метою дотримання правил охорони електричних мереж. У такому випадку ОСР має надати замовнику разом з технічними умовами належні обґрунтування порушення вимог ПОЕМ, а саме:	ОСР, у випадку розташування електроустановок замовника в охоронних зонах електричних мереж (або наміру замовника збудувати об'єкт в охоронних зонах електричних мереж), має зазначити в технічних умовах вимоги щодо здійснення технічних заходів стосовно безпеки електропостачання та надійності роботи електричних мереж з метою дотримання правил охорони електричних мереж. У такому випадку ОСР має надати замовнику разом з технічними умовами належні обґрунтування порушення вимог ПОЕМ, а саме:		
зафіксовані ОСР факти та обставини порушення вимог ПОЕМ шляхом оформлення акта (що складається в довільній формі) з обов'язковим зазначенням встановлених та виявлених фактів (обставин) порушення та додатка, який має містити графічне зображення виявленого порушення;	зафіксовані ОСР факти та обставини порушення вимог ПОЕМ шляхом оформлення акта (що складається в довільній формі) з обов'язковим зазначенням встановлених та виявлених фактів (обставин) порушення та додатка, який має містити графічне зображення виявленого порушення;		
розрахунки (обґрунтування) та графічне зображення причин можливого порушення при	розрахунки (обґрунтування) та графічне зображення причин можливого порушення при		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
будівництві об'єкта, яке базується на матеріалах заяви на приєднання та топографо-геодезичному плані існуючих електричних мереж.	будівництві об'єкта, яке базується на матеріалах заяви на приєднання та топографо-геодезичному плані існуючих електричних мереж.		
	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.		
За письмовим зверненням замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості наданих ОСР технічних умов на приєднання замовників та їх відповідності чинним стандартам, нормам і правилам.	За письмовим зверненням замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості наданих ОСР технічних умов на приєднання замовників та їх відповідності чинним стандартам, нормам і правилам.		
Укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії та підключення електроустановки замовника здійснюється за умови дотримання вимог ПОЕМ.	Укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії та підключення електроустановки замовника здійснюється за умови дотримання вимог ПОЕМ.		
Після усунення порушень вимог ПОЕМ ОСР оформляє письмову довідку про усунення порушень ПОЕМ із зазначенням здійснених заходів щодо усунення порушень.	Після усунення порушень вимог ПОЕМ ОСР оформляє письмову довідку про усунення порушень ПОЕМ із зазначенням здійснених заходів щодо усунення порушень.		
	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.		
4.1.9. Послуга з приєднання електроустановок замовника до системи розподілу є платною послугою та надається ОСР відповідно до умов договору про приєднання.	4.1.9. Послуга з приєднання електроустановок замовника до системи розподілу є платною послугою та надається ОСР відповідно до умов договору про приєднання.		
...	...		
4.1.11.2. Власник електричних мереж, який є юридичною особою та 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.			

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
З метою погодження приєднання об'єкта (електроустановок) замовника до електричних мереж власника замовник звертається до власника із заявою про приєднання. До заяви про приєднання додаються документи відповідно до переліку, встановленого пунктом 4.4.2 глави 4.4 цього розділу			
У разі згоди на приєднання об'єкта (електроустановок) замовника до електричних мереж власника власник протягом 5 робочих днів з дня отримання заяви про приєднання письмово повідомляє замовника про свою згоду та надає відповідні технічні вимоги та/або вихідні дані із зазначенням власних реквізитів/даних.			
<p>Технічні вимоги власника мають, зокрема:</p> <p>враховувати розрахунок пропускної здатності електричних мереж власника в точці приєднання;</p> <p>містити вимоги щодо улаштування вузла комерційного обліку електричної енергії;</p> <p>містити обсяги будівництва лінійної частини приєднання до точки приєднання електроустановок замовника.</p>			
Замовник згідно з вимогами глави 4.4 цього розділу звертається до ОСР, до електричних мереж системи розподілу якого приєднані електричні мережі власника, щодо видачі проєкту багатостороннього договору про приєднання та надає ОСР технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від власника електричних мереж.			
ОСР протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення видає замовнику проєкт багатостороннього договору про приєднання і проєкт технічних умов, які враховують технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від власника електричних мереж, вимоги ОСР, виконання яких в електричних мережах ОСР необхідно для забезпечення технічної можливості приєднання, а також вимоги щодо організації комерційного обліку електричної енергії та забезпечення контролю дотримання дозволеної до використання потужності.			
Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну			

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
<p>політику з нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, для отримання висновку щодо технічного обґрунтування вимог технічних умов на приєднання.</p>			
<p>При виконанні приєднання до електричних мереж іншого власника мають виконуватися такі умови:</p> <p>1) електроустановки замовника, що приєднуються, не можуть погіршувати якість електропостачання існуючих Користувачів, приєднаних у цьому енерговузлі;</p> <p>2) схема приєднання електроустановки до електричних мереж не може виконувати функції транзитної установки для живлення інших Користувачів;</p> <p>3) має бути забезпечений комерційний облік електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p> <p>4) власник електричних мереж та замовник після реалізації проєкту мають забезпечити виконання доведених завдань (виданих диспетчерських команд) щодо примусового розвантаження, АЧР тощо;</p> <p>5) електроустановки замовника, призначені для виробництва електричної енергії, мають відповідати вимогам щодо генеруючих одиниць типу А (регулювання напруги, реактивної потужності, моніторингу показників);</p> <p>6) замовник має погодити проєктну документацію в частині виконання технічних вимог:</p> <p>із власником електричних мереж на відповідність технічним вимогам та/або вихідним даним;</p> <p>із ОСР на відповідність технічним умовам у цілому.</p>			
<p>Замовник разом із власником електричних мереж забезпечують виконання проєктних рішень щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електроустановок та обладнання електричних мереж цього власника, необхідних для</p>			

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
приєднання об'єкта (електроустановок) замовника. Про завершення будівництва та готовність до підключення об'єкта (електроустановок) замовник повідомляє ОСР. Підключення об'єкта здійснюється Власником після отримання замовником від ОСР паспорта точки обліку.			
Замовнику нараховується плата за надання послуги з приєднання, яка зазначається в багатосторонньому договорі про приєднання та включає складову плати за реконструкцію/будівництво електричних мереж систем розподілу, яка визначається як добуток величини замовленої до приєднання потужності та ставки плати за нестандартне приєднання потужності відповідного рівня напруги, на якому приєднуються електроустановки замовника.			
Оператор системи розподілу до завершення надання замовнику послуги з приєднання має створити резерв величини заявленої до приєднання потужності.			
Точка приєднання електроустановок замовника, у разі приєднання відповідно до пункту 4.1.11.2 глави 4.1 цього розділу, має бути розташована в існуючих мережах Власника.			
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.	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 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 клеммах першого комутаційного апарату, приєднаних до ввідних клем першого комутаційного апарату з апаратами захисту, встановленого у ввідно-розподільному пристрої	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 клеммах першого комутаційного апарату, приєднаних до ввідних клем першого комутаційного апарату з апаратами захисту, встановленого у ввідно-розподільному пристрої		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
житлового будинку.	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.	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.	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.	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

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
			<p>порушення термінів надання послуги з приєднання чи унеможливить його (у випадку значних капітальних витрат)</p> <p>Таким чином, підсумовуючи вищевикладене, пропонуємо даний пункт виключити із Кодексу (Варіант №1).</p> <p>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.</p>
	<p>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.</p>		
<p>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</p>	<p>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</p>		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
пункт), що збігається із рівнем напруги в точці приєднання.	пункт), що збігається із рівнем напруги в точці приєднання.		
При визначенні приєднання (стандартне/нестандартне) та/або ступеня потужності стандартного приєднання у випадку збільшення потужності існуючого споживача за величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника, включаючи дозволена потужність з урахуванням потужності субспоживачів.	При визначенні приєднання (стандартне/нестандартне) та/або ступеня потужності стандартного приєднання у випадку збільшення потужності існуючого споживача за величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника, включаючи дозволена потужність з урахуванням потужності субспоживачів.		
Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою "під ключ", вимірюється найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах, що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання.	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;	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;	Уточнення для уникнення хибного трактування граничних значень та не цілої потужності типу: 50,5 кВ, 400,5 кВ тощо.
	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 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 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 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 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;	від 1000 кВт до 5000 кВт включно – 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.	від 5000 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.	
Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання (при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою "під ключ") у випадку	Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання (при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ») у випадку		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
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.	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.		
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.	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.	Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок 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.	Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати об'єкти енергетики вищого ступеня напруги , здійснити реконструкцію, модернізацію , технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу» вимогу щодо будівництва об'єктів енергетики вищого ступеня напруги , реконструкції, модернізації , технічного переоснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість будівництва об'єктів енергетики вищого ступеня напруги , реконструкції, модернізації , технічного переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в 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 існуючій мережі відповідного ступеня напруги, необхідності забезпечити приєднання електроустановок замовника другої чи першої категорії надійності, неможливості здійснити реконструкцію 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.
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	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		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
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.	має намір здійснити проектування лінійної частини приєднання з іншої точки в існуючих електричних мережах ОСР, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.		
4.1.21. ОСР забезпечує безоплатну видачу технічних умов на приєднання, які містять вимоги щодо:	4.1.21. ОСР забезпечує безоплатну видачу технічних умов на приєднання, які містять вимоги щодо:		
проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника), безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (у випадку стандартного приєднання);	проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника), безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (у випадку стандартного приєднання);		
проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника), а також проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника), безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (у випадку нестандартного приєднання "під ключ");	проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника), а також проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника), безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (у випадку нестандартного приєднання "під ключ");		
проектування та будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, а також щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника), безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (у випадку проектування замовником лінійної частини при нестандартному приєднанні).	проектування та будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, а також щодо проектування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника), безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (у випадку проектування замовником лінійної частини при нестандартному приєднанні).		
4.2. Стандартне приєднання	4.2. Стандартне приєднання		
4.2.1. ОСР надає послугу зі стандартного приєднання відповідно до умов договору про стандартне приєднання.	4.2.1. ОСР надає послугу зі стандартного приєднання відповідно до умов договору про стандартне приєднання.		
4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:	4.2.2. Послуга зі стандартного приєднання передбачає виконання ОСР комплексу робіт, а саме:		
4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:	4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
надання замовником ОСР заяви про приєднання із зазначенням відомостей та необхідних документів, визначених у пункті 4.4.2 глави 4.4 цього розділу;	надання замовником ОСР заяви про приєднання із зазначенням відомостей та необхідних документів, визначених у пункті 4.4.2 глави 4.4 цього розділу;		
визначення типу приєднання залежно від відстані та величини потужності. Відстань визначається 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. За величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника разом з існуючою дозволеною потужністю. У разі недосягнення згоди щодо визначення типу приєднання сторони, у тому числі разом з представниками центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику з нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, мають на місцевості спільно провести необхідні вимірювання, на підставі яких остаточно визначається тип приєднання;	визначення типу приєднання залежно від відстані та величини потужності. Відстань визначається 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. За величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника разом з існуючою дозволеною потужністю. У разі недосягнення згоди щодо визначення типу приєднання сторони, у тому числі разом з представниками центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику з нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, мають на місцевості спільно провести необхідні вимірювання, на підставі яких остаточно визначається тип приєднання;		
підготовку і видачу замовнику технічних умов за формою, наведеною в додатку 4 до цього Кодексу, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;	підготовку і видачу замовнику технічних умов за формою, наведеною в додатку 4 до цього Кодексу, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;		
оплату замовником вартості приєднання відповідно до умов договору про приєднання;	оплату замовником вартості приєднання відповідно до умов договору про приєднання;		
підготовку ОСР проекту зовнішнього електрозабезпечення;	підготовку ОСР проекту зовнішнього електрозабезпечення;		
виконання ОСР будівельних робіт в електричних мережах від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника;	виконання ОСР будівельних робіт в електричних мережах від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника;		
подання ОСР робочої напруги в точку приєднання електроустановок замовника (на контактні з'єднання електричних мереж (межа балансової належності));	подання ОСР робочої напруги в точку приєднання електроустановок замовника (на контактні з'єднання електричних мереж (межа балансової належності));		
надання ОСР замовнику у спосіб, указаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу (далі - повідомлення).	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.		
Повідомлення має містити ідентифікатор за	Повідомлення має містити ідентифікатор за		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
<p>формою, наведеною в додатку 6 до цього Кодексу, який є унікальним набором даних (послідовністю символів), що присвоюється автоматично програмними засобами інформаційно-телекомунікаційних систем ОСР та має містити інформацію щодо номера технічних умов, дати видачі технічних умов, типу електроустановки замовника, порядкового номера ОСР, маркування територіальної одиниці ОСР, до електричних мереж якої приєднується Замовник, типу приєднання, дати видачі повідомлення про надання послуги з приєднання тощо (далі - ідентифікатор).</p>	<p>формою, наведеною в додатку 6 до цього Кодексу, який є унікальним набором даних (послідовністю символів), що присвоюється автоматично програмними засобами інформаційно-телекомунікаційних систем ОСР та має містити інформацію щодо номера технічних умов, дати видачі технічних умов, типу електроустановки замовника, порядкового номера ОСР, маркування територіальної одиниці ОСР, до електричних мереж якої приєднується Замовник, типу приєднання, дати видачі повідомлення про надання послуги з приєднання тощо (далі - ідентифікатор).</p>		
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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:</p> <p>I рівень складності - 14 календарних днів – виконання робіт напругою 0,4 кВ, пов'язані з приєднанням до існуючих електричних мереж без виконання будівельно-монтажних робіт в існуючих мережах, а саме: монтаж відгалуження, заміна першого комутаційного апарату тощо.</p> <p>II рівень складності – 30 календарних дні – виконання робіт напругою 0,4кВ, пов'язані із будівництвом ЛЕП-0,4 кВ;</p> <p>III рівень складності – 90 календарних дні, який включає всі інші приєднання, які не підпадають під критерії I та II рівня складності).</p>	<p>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.</p> <p>Терміни надання послуги з приєднання відповідно до рівнів складності вибраний із статистичних даних та СОУ-Н МЕВ 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.</p> <p>Мінімальний строк в 14 календарних дні враховує 10 календарних днів, які необхідні для інформування населення, про відключення електричної енергії, пов'язані із плановими роботами.</p> <p>Також Товариство пропонує ввести зміни в ідентифікатор технічних умов відповідно рівня складності. Приклад ідентифікатора в додатку №1</p>
<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово (або у спосіб, узгоджений із замовником) повідомляє замовника про збільшення строку проєктування не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального</p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу повідомляє замовника</p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу повідомляє замовника</p>	<p>Затримка у відведенні земельних ділянок може бути визначена причинами, які не передбачені КСР.- Відтак пропонуємо не конкретизувати можливі причини.</p> <p>Середній термін відведення земельних ділянок становить 8-9 місяців. Такий термін підтверджується нормативно-правовими актами та статистичними даними АТ «Чернівецьобленерго» наведені в додатках №2-4. Отже термін відведення земельних ділянок не може становити 45 днів.</p> <p>Відтак пропонуємо залишити норму щодо</p>

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>відтермінування надання послуги з приєднання на кожні 30 днів даного процесу, та не встановлювати не реальний максимальний термін в 45 днів.</p> <p>Останнє речення виключити із тексту.</p>
<p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.</p>	<p>...</p>	
<p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>	<p>Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.</p>		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
4.2.5. ОСР здійснює розрахунок вартості плати за стандартне приєднання до електричних мереж відповідно до Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18 грудня 2018 року N 1965 (далі – Методика (порядок) формування плати за приєднання).	4.2.5. ОСР здійснює розрахунок вартості плати за стандартне приєднання до електричних мереж відповідно до Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18 грудня 2018 року N 1965 (далі – Методика (порядок) формування плати за приєднання).		
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 віддати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.			
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 проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.			
4.3. Нестандартне приєднання	4.3. Нестандартне приєднання		
4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» або нестандартного	4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» або нестандартного		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
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.	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.	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 у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання.	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.		
Повідомлення має містити ідентифікатор.	Повідомлення має містити ідентифікатор.		
4.3.2. Послуга з нестандартного приєднання «під ключ» передбачає виконання комплексу робіт, що відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою.	4.3.2. Послуга з нестандартного приєднання «під ключ» передбачає виконання комплексу робіт, що відповідає стандартному приєднанню та виконується за тією ж процедурою.		
4.3.3. Строк надання послуги з нестандартного приєднання «під ключ», становить не більше:	4.3.3. Строк надання послуги з нестандартного приєднання «під ключ», становить не більше:		
120 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);	120 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);		
230 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до 400 кВт (включно);	230 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до 400 кВт (включно);		
280 календарних днів (у тому числі 45 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно);	280 календарних днів (у тому числі 45 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно);		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
350 календарних днів (у тому числі 60 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт до 5000 кВт (включно).	350 календарних днів (у тому числі 60 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) – для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт до 5000 кВт (включно).		
Якщо величина заявленої до приєднання потужності електроустановок замовника становить більше 5000 кВт, строк надання послуги з приєднання визначається з урахуванням строків виконання відповідних заходів згідно з проєктною документацією.	Якщо величина заявленої до приєднання потужності електроустановок замовника становить більше 5000 кВт, строк надання послуги з приєднання визначається з урахуванням строків виконання відповідних заходів згідно з проєктною документацією.		
Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання.	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.	Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу надходження коштів на рахунок ОСР складової плати за потужність вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання складової плати за потужність вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.	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 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
Послуга з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання надається ОСР у строки, передбачені главою 4.3 цієї глави, без урахування строку на проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання.	Послуга з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання надається ОСР у строки, передбачені главою 4.3 цієї глави, без урахування строку на проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання.		
У разі порушення ОСР умов зобов'язання за договором про приєднання щодо строків надання послуги з нестандартного приєднання ОСР несе	У разі порушення ОСР умов зобов'язання за договором про приєднання щодо строків надання послуги з нестандартного приєднання ОСР несе		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
відповідальність:	відповідальність:		
у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання від 30 до 60 календарних днів плата за приєднання зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);	у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання від 30 до 60 календарних днів плата за приєднання зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);		
у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання від 60 до 120 календарних днів плата за приєднання зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);	у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання від 60 до 120 календарних днів плата за приєднання зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);		
у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання більше ніж на 120 календарних днів ОСР зобов'язаний повернути замовнику кошти, отримані як попередня оплата (у розмірі 80 відсотків плати за приєднання), та надати послугу з приєднання електроустановок до електричних мереж безкоштовно (крім випадків, визначених цим Кодексом).	У разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання більше ніж на 120 календарних днів ОСР зобов'язаний повернути замовнику кошти, отримані як попередня оплата (у розмірі 80 відсотків плати за приєднання), та надати послугу з приєднання електроустановок до електричних мереж безкоштовно (крім випадків, визначених цим Кодексом).		
Установлені строки надання послуги з нестандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами договору про приєднання.	Установлені строки надання послуги з нестандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами 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 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	У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.	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	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 «Чернівецьобленерго» 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.

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.		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. ...	
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.	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.		
Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.	Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.		
Технічні умови та технічне завдання на проєктування є чинними до завершення будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електроустановок зовнішнього інженерного забезпечення та об'єкта замовника відповідно до договору про приєднання.	Технічні умови та технічне завдання на проєктування є чинними до завершення будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електроустановок зовнішнього інженерного забезпечення та об'єкта замовника відповідно до договору про приєднання.		
Проектні, будівельно-монтажні і пусконаладжувальні роботи, пов'язані з виконанням договору про приєднання, мають виконуватися юридичними та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.	Проектні, будівельно-монтажні і пусконаладжувальні роботи, пов'язані з виконанням договору про приєднання, мають виконуватися юридичними та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.		
У разі неможливості виконання ОСР будівельних	У разі неможливості виконання ОСР будівельних		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
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) 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.	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) 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.	Перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, продовжується з моменту отримання погодження власника (управителя) багатоквартирного будинку або кооперативу.		
		У випадку надання послуги з приєднання нестандартного «під ключ» потужністю більше 400 кВт на напрузі приєднання 0,4 кВ і встановлення точки приєднання на території земельної ділянки замовника, перебіг строку надання послуги починається з дня, наступного за днем надходження на рахунок ОСР вартості складової плати за приєднання потужності відповідно до умов договору про приєднання, за умови надання Замовником розрахунку навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника та генеральний план із нанесеними ВРП, коридорами для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями.	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 ускладнюється та може виконуватися із порушенням термінів проєктування.
4.3.4. Послуга з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання надається ОСР, якщо проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання за рішенням замовника виконується обраним ним виконавцем проєктних робіт.	4.3.4. Послуга з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання надається ОСР, якщо проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання за рішенням замовника виконується обраним ним виконавцем проєктних робіт.		
4.3.10. ОСР зобов'язаний надати замовнику у випадку проєктування ним лінійної частини приєднання всі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів з	4.3.10. ОСР зобов'язаний надати замовнику у випадку проєктування ним лінійної частини приєднання всі необхідні документи з надання повноважень для здійснення замовником заходів з		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.	відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.		
	4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проектування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.		
	Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підряду, проект 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;	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;	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.
	Сплати плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;	ензати ОСР плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;	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 пусконаладжувальних робіт. У такому разі замовник на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання забезпечує розроблення та узгодження з оператором системи розподілу
		Передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на реконструкцію та/або технічне переоснащення існуючих мереж лінійної частини приєднання для виконання ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт. При цьому	

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
		замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію, без урахування кошторисної її частини;	проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання, забезпечує виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. При цьому закупівля товарів, робіт і послуг з проєктування, будівництва, реконструкції мереж лінійної частини приєднання під час надання послуг з приєднання здійснюється без дотримання вимог частини дев'ятої статті 21 цього Закону.»
	виконання на підставі договору підряду на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;	виконання на підставі договору підряду на користь ОСР забезпечення виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, на користь ОСР, введення в експлуатацію у встановленому порядку та реєстрації права власності (у визначених законодавством випадках) щодо нового будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;	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 проєктування згідно абзацу 4 статті 1 Закону України «Про архітектурну діяльність»
	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;		В свою чергу запропонований механізм реалізації вимог Закону призводить суперечить іншим законодавчим нормам що регулюють діяльність у сфері проєктування та будівництва.
	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 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;	До прикладу для отримання дозволу на початок будівництва вказується номер договору підряду на виконання проєктних робіт. Відтак в ОСР буде відсутній зазначений договір, що унеможливить
	передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма	передачі ОСР розробленої та погодженої	

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
	заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та землепорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію без урахування кошторисної її частини;	в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на новозбудовану лінійну частину приєднання, землепорядної документації на земельні ділянки, переоформлення права володіння земельними ділянками на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини;	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».
	2) зобов'язання ОСР щодо: виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною 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;	виконання будівництва , реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією). При цьому, строк виконання будівництва , реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах не може перевищувати терміни, визначені пунктом 4.3.3 глави 4.3 цього розділу;	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».
	сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості 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;	ензати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обов'язі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із замовником фактичних витрат, понесених ОСР на створення електричних мереж лінійної частини приєднання. Зазначені платежі ОСР здійснює протягом п'яти робочих днів з дня надходження на рахунок відповідних коштів як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання від Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;	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

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
	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);	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);	Замовник передає безоплатно у власність об'єкти енергетики ОСР, після чого надається послуга з приєднання.
	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 пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду.	5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;	
	Послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.		
	У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ» ОСР на вимогу замовника повинен передати йому наявну документацію (розроблену проєктно-кошторисну, землепорядну документацію тощо)	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	

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
	для подальшого виконання землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проектування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».	документацію (розроблену проєктно-кошторисну, землевпорядну документацію здійснити переоформлення права володіння земельними ділянками тощо) для подальшого виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником та введення в експлуатацію у встановленому порядку та реєстрації права власності (у визначених законодавством випадках). У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проектування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».	
4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж	4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж		
4.4.1. Замовник звертається до ОСР із заявою про приєднання електроустановки (електроустановок) певної потужності до електричних мереж системи розподілу (далі – заява про приєднання), типова форма якої наведена в додатку 3 до цього Кодексу.	4.4.1. Замовник звертається до ОСР із заявою про приєднання електроустановки (електроустановок) певної потужності до електричних мереж системи розподілу (далі – заява про приєднання), типова форма якої наведена в додатку 3 до цього Кодексу.		
У заяві замовник має вказати про свій намір або його відсутність щодо самостійного проектування лінійної частини приєднання.	У заяві замовник має вказати про свій намір або його відсутність щодо самостійного проектування лінійної частини приєднання.		
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).	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.	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.		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:	4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:		
Абзац відсутній			
1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;	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);	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);	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;	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);		
5) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.	6) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.		
До заяви про приєднання додаються такі документи:	До заяви про приєднання додаються такі документи:		
1) копія паспорта у разі відсутності унікального номера запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (для фізичних осіб);	1) копія паспорта у разі відсутності унікального номера запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (для фізичних осіб);		
2) належним чином оформлений документ, що посвідчує право на представництво інтересів особи у випадку подання заяви представником;	2) належним чином оформлений документ, що посвідчує право на представництво інтересів особи у випадку подання заяви представником;		
3) копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом нерухомого майна у разі відсутності відомостей у Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;	3) копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом нерухомого майна у разі відсутності відомостей у Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;		
4) графічні матеріали із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше);	4) графічні матеріали із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше);		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
5) техніко-економічне обґрунтування (у визначених цим Кодексом випадках, в інших випадках – за наявності);	5) техніко-економічне обґрунтування (у визначених цим Кодексом випадках, в інших випадках – за наявності);		
6) інформаційна довідка-повідомлення (довільної форми) щодо наявності або відсутності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки (для суб'єктів господарювання – виробників ВДЕ).	6) інформаційна довідка-повідомлення (довільної форми) щодо наявності або відсутності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки (для суб'єктів господарювання – виробників ВДЕ).		
		7) У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або інших електроустановок потужністю більше 400 кВт, до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника та генеральний план із нанесеними ВРП, коридорами для проходження електричних мереж, проєктованими/наявними комунікаціями.	Відповідно до пропозицій до п.4.3.3
		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 проєктування яких містобудівні умови та обмеження не надаються) разом із копією документу що посвідчує право власності чи користування земельною ділянкою.	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.
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.	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.		
У разі приєднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад	У разі приєднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури до заяви про приєднання додатково додаються:	тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури до заяви про приєднання 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);	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»);	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);	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 телекомунікації.	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 телекомунікації.		
Точка приєднання фотоелектричної станції / УЗЕ / електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації має бути розташована на межі земельної ділянки власника об'єкта архітектури, на якому буде розташована відповідна фотоелектрична станція, технічні засоби телекомунікації.	Точка приєднання фотоелектричної станції / УЗЕ / електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації має бути розташована на межі земельної ділянки власника об'єкта архітектури, на якому буде розташована відповідна фотоелектрична станція, технічні засоби телекомунікації.		
...			
4.4.4. У разі відсутності повного комплексу документів та/або неналежного оформлення документів, що додаються до заяви, та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання (незаповнення колонки(нок) заяви або неправильне наповнення колонки) ОСР приймає частину належним чином оформлених документів	4.4.4. У разі відсутності повного комплексу документів та/або неналежного оформлення документів, що додаються до заяви, та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання (незаповнення колонки(нок) заяви або неправильне наповнення колонки) ОСР приймає частину належним чином оформлених документів		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
та надає замовнику зауваження щодо всіх виявлених невідповідностей з посиланням на вимоги цього Кодексу та вносить відповідну інформацію до реєстру заяв.	та надає замовнику зауваження щодо всіх виявлених невідповідностей з посиланням на вимоги цього Кодексу та вносить відповідну інформацію до реєстру заяв.		
Зауваження щодо неналежного заповнення заяви мають містити номер рядка та назву колонки, яка неправильно заповнена замовником, та детальний опис зауваження із посиланням на положення цього Кодексу. До зауважень додається копія заяви.	Зауваження щодо неналежного заповнення заяви мають містити номер рядка та назву колонки, яка неправильно заповнена замовником, та детальний опис зауваження із посиланням на положення цього Кодексу. До зауважень додається копія заяви.		
Процедура надання послуги з приєднання розпочинається після отримання ОСР усіх документів, вичерпний перелік яких передбачений пунктом 4.4.2 цієї глави, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання або дати надання замовником повного комплекту документів та/або усунення зауважень щодо належного оформлення документів, що додаються до заяви, та/або усунення зауважень щодо заповнення заяви про приєднання.	Процедура надання послуги з приєднання розпочинається після отримання ОСР усіх документів, вичерпний перелік яких передбачений пунктом 4.4.2 цієї глави, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання або дати надання замовником повного комплекту документів та/або усунення зауважень щодо належного оформлення документів, що додаються до заяви, та/або усунення зауважень щодо заповнення заяви про приєднання.		
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 у спосіб, указаний ним у заяві, про зауваження.	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, на поштову адресу.		
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.	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).	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).	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
		У разі якщо замовником у заяві про приєднання	

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
		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).	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.
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.	Для нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності, 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).	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).	В іншому випадку просимо розглянути можливість внесення змін до Кодексу комерційного обліку в частині строків надання послуги з влаштування комерційного обліку електричної енергії.
Рахунок на оплату має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору.	Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.	Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами. Договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.	
У разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР 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).	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).		
4.5.2. Технічні умови викладаються у вигляді єдиного документа та мають містити ідентифікатор, яким є унікальний набір даних (послідовність символів), що присвоюється автоматично програмними засобами інформаційно-телекомунікаційних систем ОСР. Ідентифікатор за формою додатка 6 до цього Кодексу має містити інформацію щодо номера технічних умов, дати видачі технічних умов, типу електроустановки, порядкового номера ОСР, маркування	4.5.2. Технічні умови викладаються у вигляді єдиного документа та мають містити ідентифікатор, яким є унікальний набір даних (послідовність символів), що присвоюється автоматично програмними засобами інформаційно-телекомунікаційних систем ОСР. Ідентифікатор за формою додатка 6 до цього Кодексу має містити інформацію щодо номера технічних умов, дати видачі технічних умов, типу електроустановки, порядкового номера ОСР, маркування		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
територіальної одиниці ОСР, до електричних мереж якої приєднується замовник, типу приєднання (стандартне приєднання; нестандартне приєднання «під ключ»; нестандартне приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником), інформацію щодо внесення змін тощо.	територіальної одиниці ОСР, до електричних мереж якої приєднується замовник, типу приєднання (стандартне приєднання; нестандартне приєднання «під ключ»; нестандартне приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником), інформацію щодо внесення змін тощо.		
Інформація про видані технічні умови розміщується на офіційному вебсайті ОСР в електронному реєстрі технічних умов на приєднання.	Інформація про видані технічні умови розміщується на офіційному вебсайті ОСР в електронному реєстрі технічних умов на приєднання.		
ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання в особистому кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).	ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунку на сплату плати за приєднання та рахунку 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).		
ОСР під час видачі замовнику технічних умов повідомляє йому логін та пароль від особистого кабінету замовника.	ОСР під час видачі замовнику технічних умов повідомляє йому логін та пароль від особистого кабінету замовника.		
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.	4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж рахунку на сплату плати за приєднання та рахунку 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.	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.	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.
Договір про приєднання вважається укладеним з дати подання замовником належним чином оформленої заяви про приєднання та документів, що додаються до неї.	Договір про приєднання вважається укладеним з дати подання замовником належним чином оформленої заяви про приєднання та документів, що додаються до неї.		
Договори про приєднання, передбачені пунктами 4.1.11 та 4.1.29 глави 4.1 цього розділу, вважаються	Договори про приєднання, передбачені пунктами 4.1.11 та 4.1.29 глави 4.1 цього розділу, вважаються		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
укладеними після їх підписання сторонами.	укладеними після їх підписання сторонами.		
Якщо замовник не оплатив послугу з нестандартного приєднання протягом 20 днів, такий договір вважається не укладеним, а технічні умови такими, що не набрали чинності.	Якщо замовник не оплатив послугу з нестандартного приєднання протягом 20 днів, такий договір вважається не укладеним, а технічні умови такими, що не набрали чинності.		
Якщо замовник у заяві на приєднання виявив свій намір щодо самостійного проєктування лінійної частини приєднання, ОСР у технічних умовах зазначає вихідні дані для проєктування та визначає найближчу точку в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) ОСР відповідного ступеня напруги, від якої має проєктуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок замовника.	Якщо замовник у заяві на приєднання виявив свій намір щодо самостійного проєктування лінійної частини приєднання, ОСР у технічних умовах зазначає вихідні дані для проєктування та визначає найближчу точку в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) ОСР відповідного ступеня напруги, від якої має проєктуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок замовника.		
Найближча точка відповідного ступеня напруги визначається згідно з вимогами норм проєктування електричних мереж. Ступінь напруги в точці приєднання замовника може не збігатись зі ступенем напруги в точці мережі ОСР, від якої здійснюється будівництво лінійної частини приєднання.	Найближча точка відповідного ступеня напруги визначається згідно з вимогами норм проєктування електричних мереж. Ступінь напруги в точці приєднання замовника може не збігатись зі ступенем напруги в точці мережі ОСР, від якої здійснюється будівництво лінійної частини приєднання.		
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.	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.		
У такому випадку технічні умови мають містити вимоги та необхідні вихідні дані щодо створення лінійної частини приєднання від альтернативної точки.	У такому випадку технічні умови мають містити вимоги та необхідні вихідні дані щодо створення лінійної частини приєднання від альтернативної точки.		
У випадку необхідності укладення багатостороннього договору (визначеного пунктами 4.1.11 або 4.1.29 глави 4.1 цього розділу) замовник у строк не більше 20 днів з дня отримання такого договору підписує його та повертає ОСР для реєстрації.	У випадку необхідності укладення багатостороннього договору (визначеного пунктами 4.1.11 або 4.1.29 глави 4.1 цього розділу) замовник у строк не більше 20 днів з дня отримання такого договору підписує його та повертає ОСР для реєстрації.		
Технічні умови набирають чинності після оплати замовником вартості послуги з приєднання.	Технічні умови набирають чинності після оплати замовником вартості послуги з приєднання.		
...			
4.6. Розроблення проєктно-кошторисної документації	4.6. Розроблення проєктно-кошторисної документації		
4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору,	4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору,		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
що видав технічні умови, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.	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.	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.	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.	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.	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.	Порядок розгляду проєктно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.		
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.	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.	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	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

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
		документації на будівництво лінійної частини приєднання може прийняти рішення, щодо направлення ПКД до Державної інспекції енергетичного нагляду України з метою надання технічного рішення, щодо наданих обґрунтувань.	України з метою надання технічного рішення, щодо наданих зауважень/обґрунтувань. 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.
	Вартість проведення експертизи проєктно-кошторисної документації сплачує ОСР.	Вартість проведення експертизи проєктно-кошторисної документації сплачує сторона, яка ініціювала експертизу.	Відповідно до змін в попередньому абзаці.
	ОСР у день направлення проєктно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проєктно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проєктно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.		
	ОСР зобов'язаний повідомити замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про результати проведення експертизи проєктно-кошторисної документації з наданням копії відповідного експертного звіту.		
	За наявності позитивного експертного звіту ОСР у день його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проєктно-кошторисної документації.	За наявності 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 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.	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.	
4.6.11. Погоджена проєктно-кошторисна документація є чинною на весь час будівництва	4.6.11. Погоджена проєктно-кошторисна документація є чинною на весь час будівництва		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
відповідних мереж. Зміни до узгодженої проектно-кошторисної документації на мережі зовнішнього електрозабезпечення, які призводять до зміни вартості реалізації проекту, погоджуються шляхом внесення відповідних змін до договору про приєднання.	відповідних мереж. Зміни до узгодженої проектно-кошторисної документації на мережі зовнішнього електрозабезпечення, які призводять до зміни вартості реалізації проекту, погоджуються шляхом внесення відповідних змін до договору про приєднання.		
4.7. Проведення будівельних робіт та прийняття електроустановок в експлуатацію	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 ОСП або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.	4.7.1. Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСП 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.	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.		
...			
4.8. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі	4.8. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі		
4.8.2. ОСП після завершення робіт з приєднання повідомляє замовника у спосіб, указаний у заяві про приєднання, 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.	4.8.2. ОСП 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.		
Повідомлення про надання послуги з приєднання	Повідомлення про надання послуги з приєднання		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
має містити всі технічні заходи, які були виконані ОСР в частині вимог до його електроустановок, а також готовність мереж ОСР до підключення електроустановок об'єкта замовника.	має містити всі технічні заходи, які були виконані ОСР в частині вимог до його електроустановок, а також готовність мереж ОСР до підключення електроустановок об'єкта замовника.		
У разі незгоди замовника з повідомленням про надання послуги з приєднання в частині виконання ОСР комплексу робіт, передбачених абзацами восьмим та дев'ятим пункту 4.2.3 глави 4.2 цього розділу, замовник має право протягом 10 робочих днів з дати його отримання письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики (у копії повідомити ОСР).	У разі незгоди замовника з повідомленням про надання послуги з приєднання в частині виконання ОСР комплексу робіт, передбачених абзацами восьмим та дев'ятим пункту 4.2.3 глави 4.2 цього розділу, замовник має право протягом 10 робочих днів з дати його отримання письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики (у копії повідомити ОСР).		
За письмовим зверненням замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо фактичного виконання всіх технічних заходів, які передбачені проектом.	За письмовим зверненням замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо фактичного виконання всіх технічних заходів, які передбачені проектом.		
У випадку підтвердження центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, факту невідповідності обсягу будівельно-монтажних робіт проектно-кошторисній документації послуга з приєднання вважається наданою після усунення ОСР виявлених зауважень, що підтверджується центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.	У випадку підтвердження центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, факту невідповідності обсягу будівельно-монтажних робіт проектно-кошторисній документації послуга з приєднання вважається наданою після усунення ОСР виявлених зауважень, що підтверджується центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.		
4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів) ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (у разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР як постачальника послуги комерційного обліку 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.	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	Замовник підписує заяву-приєднання до договору		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.	споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.		
У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано ОСР як постачальника послуги комерційного обліку та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.	У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано ОСР як постачальника послуги комерційного обліку та/або замовником до завершення надання послуги з приєднання не виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії, замовник разом із підписаною заявою-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.		
4.8.4. Підключення з боку ОСР електроустановок замовника до електричної мережі здійснюється протягом 5 робочих днів після отримання заяви замовника або 10 робочих днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших Користувачів.	4.8.4. Підключення з боку ОСР електроустановок замовника до електричної мережі здійснюється протягом 5 робочих днів після отримання заяви замовника або 10 робочих днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших Користувачів.		
...	...		
4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику	4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику		
4.10.2. ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.	4.10.2. ОСР має забезпечити роботу сервісу «Особистий кабінет замовника» на власному офіційному вебсайті ОСР у мережі Інтернет.		
Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання	Сервіс «Особистий кабінет замовника» є ресурсом, який має забезпечити інформування замовника про стан надання ОСР послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання (виконано/на виконанні) відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються ОСР для надання послуги з приєднання замовнику (проектування та здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (у разі необхідності), погодження проектної документації з іншими заінтересованими сторонами, отримання дозволу на виконання будівельно-монтажних робіт, дата початку та орієнтовна дата завершення проведення тендерних процедур з метою придбання обладнання		

Діюча редакція (1369 від 01.11.2022)	Проект	Пропозиції Товариства	Обґрунтування
та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.	та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення та поставка обладнання та матеріалів, виконання будівельно-монтажних робіт, пусконаладжувальних та випробувальних робіт та підключення електроустановок (об'єкта) замовника тощо), із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.		
Сервіс «Особистий кабінет замовника» має забезпечувати можливість:	Сервіс «Особистий кабінет замовника» має забезпечувати можливість:		
подання в електронному вигляді заяви про приєднання та додатків, передбачених цим Кодексом (з можливістю використання кваліфікованого електронного підпису);	подання в електронному вигляді заяви про приєднання та додатків, передбачених цим Кодексом (з можливістю використання кваліфікованого електронного підпису);		
підписання договору про приєднання електроустановок до електричних мереж та технічних умов на приєднання кваліфікованим електронним підписом;	підписання договору про приєднання електроустановок до електричних мереж та технічних умов на приєднання кваліфікованим електронним підписом;		
отримання рахунка на сплату плати за приєднання;	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);		
відображення інформації щодо оплати замовником послуги з приєднання;	відображення інформації щодо оплати замовником послуги з приєднання;		
отримання та підписання акта надання/отримання послуги з приєднання кваліфікованим електронним підписом;	отримання та підписання акта надання/отримання послуги з приєднання кваліфікованим електронним підписом;		
підписання договору про надання послуг з розподілу електричної енергії кваліфікованим електронним підписом;	підписання договору про надання послуг з розподілу електричної енергії кваліфікованим електронним підписом;		
подання в електронному вигляді заяви про підключення.	Подання в електронному вигляді заяви про підключення.		
За зверненням замовника послуги з приєднання (у тому числі електронним) ОСР має надати запитувану інформацію щодо приєднання в запропонованому замовником вигляді.	За зверненням замовника послуги з приєднання (у тому числі електронним) ОСР має надати запитувану інформацію щодо приєднання в запропонованому замовником вигляді.		

Заява про приєднання електроустановки певної потужності

1	Вхідний номер (заповнюється ОСР під час подання заяви замовником)	Дата реєстрації (заповнюється ОСР під час подання заяви замовником)
2		
3	Кому:	
4	Оператор системи розподілу (структурний підрозділ за місцем розташування електроустановок замовника)	Керівнику Оператора системи розподілу (структурного підрозділу за місцем розташування електроустановок замовника)
5		
6	Від кого:	
7	Найменування юридичної особи або ПІБ фізичної особи-замовника послуги з приєднання до електричних мереж	
8	Номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно	
9	Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності)	
10	Наявність/відсутність статусу платника єдиного податку	
11	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)	
12	Код ЄДРПОУ (для юридичної особи)	
13	Банківські реквізити замовника	
14	Характеристика об'єкта замовника:	
15	Назва	
16	Місце розташування	
17	Функціональне призначення об'єкта	
18	Вихідні дані щодо параметрів електроустановок замовника:	

19	Мета приєднання (нове приєднання/зміна технічних параметрів)					
20	Призначення (тип) електроустановки (споживання/виробництва електричної енергії чи зберігання енергії)					
21	Дозволена потужність відповідно до умов договору про надання послуг з розподілу електричної енергії	Потужність, кВт	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	Номер договору на розподіл	Дата договору на розподіл	
22	Замовлена до приєднання потужність, кВт					
23	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт					
24	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ					
25	Категорія надійності, кВт	I категорія надійності електропостачання	II категорія надійності електропостачання	III категорія надійності електропостачання		
26	Параметри УЗЕ (для операторів УЗЕ)	Максимальна потужність відбору, кВт		Максимальна потужність відпуску, кВт		
27	Графік введення потужностей за роками (заповнюється замовником, юридичною особою або фізичною особою-підприємцем):					
28	Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання			Прогнозована дата введення об'єкта замовника в експлуатацію
			I категорія надійності електропостачання	II категорія надійності електропостачання	III категорія надійності електропостачання	
29						
30						
31						
32	Режим роботи електроустановок замовника					
33	Відомості щодо встановленої потужності електроопалювальних та електронагрівальних установок, кухонних електроплит тощо					
34	Відомості щодо встановленої потужності генеруючих установок приватних домогосподарств		Тип		Потужність, кВт	
36	Відомості щодо встановлення точки приєднання (межі балансової належності електроустановок замовника та ОСР) на території земельної ділянки замовника (ЗАПЕРЕЧУЮ/НЕ ЗАПЕРЕЧУЮ)					
37	Інформація про бажання замовника здійснювати проектування лінійної частини приєднання (самостійно/оператором системи розподілу (послуга «під ключ»))					
38	Додаткова інформація, що може бути надана замовником за його згодою, у тому числі про					

	необхідність приєднання за тимчасовою схемою електрозабезпечення будівельних механізмів	
39	Необхідність приєднання будівельних струмоприймачів, кВт	
40	Живлення будівельних струмоприймачів передбачити від електроустановок зовнішнього електрозабезпечення об'єкта забудови після реалізації проєкту зовнішнього електропостачання об'єкта забудови (ТАК/НІ)	
41	Приєднання електроустановок замовника до електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР (ТАК/НІ)	
42	Обраний Замовником інший постачальник послуги комерційного обліку, який не є ОСР, (зазначається, якщо ППКО не є ОСР або Замовник має намір обрати іншого ППКО)	
43	Електронна адреса для листування	
44	Необхідність направлення документів за результатом розгляду цієї заяви та за результатами надання послуги з приєднання поштою (вказати поштову адресу для листування)	
45	Інше	
46	Прошу надати послугу з приєднання електроустановок до електричних мереж та здійснити комплекс заходів з приєднання та первинного підключення електроустановок до електричних мереж. Оплату отриманих послуг гарантую	
47	<p>До заяви про приєднання додаються документи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) копія паспорта у разі відсутності унікального номера запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (для фізичних осіб); 2) належним чином оформлений документ, що посвідчує право на представництво інтересів особи у випадку подання заяви представником; 3) копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом нерухомого майна у разі відсутності відомостей у Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно; 4) 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); 5) ТЕО (у визначених цим Кодексом випадках, в інших випадках – за наявності); 6) інформаційна довідка-повідомлення (довільної форми) щодо наявності або відсутності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки. <p>У разі приєднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на/в об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури, до заяви про приєднання додаються:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 розташоване відповідне обладнання. Фотоелектрична станція, УЗЕ, електрозарядна станція, технічні засоби телекомунікації. <p>У разі приєднання індустріального парку, створеного відповідно до вимог законодавства України, замовником з приєднання індустріального парку додатково до заяви додаються:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) копія документа на право власності чи користування земельною ділянкою, кадастрові номери земельних ділянок, на яких створено індустріальний парк; 2) копія витягу з Реєстру індустріальних (промислових) парків або інформація про рішення Кабінету Міністрів України про включення індустріального парку до Реєстру індустріальних (промислових) парків; 3) копія договору про створення та функціонування індустріального парку (якщо замовником послуги з приєднання індустріального парку є керуюча компанія індустріального парку). <p>У разі приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання або власника електричних мереж, який не є споживачем електричної енергії (крім ОСР), згідно з пунктом 4.1.11 глави 4.1 розділу IV Кодексу систем</p>	

розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, до заяви про приєднання додаються технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від суб'єкта господарювання або власника електричних мереж.

~~У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника.~~

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

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

Відповідальність за достовірність даних, наданих у заяві, несе заявник.

Достовірність наданих даних підтверджую

(дата)

(підпис)

Підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількісних та/або вартісних обсягів, наданих за Договором послуг.

(підпис)

ТЕХНІЧНЕ РІШЕННЯ № _____
до проєктної документації
(технічні умови від _____ ідентифікатор/№ _____)

Дата видачі «__» _____ 20__ року

Оператор системи розподілу _____;

Замовник _____;

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

Проєктна документація лінійної частини приєднання до електричних мереж системи розподілу, що проєктується
_____ за шифром

(Замовником/ОСР)

_____;
(шифр) _____ (назва проєктної документації)

Головний інженер проєкту _____
(ПІБ, назва проєктної організації,

№ та серія кваліфікаційного сертифіката)

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

Проєктна документація надається _____;
(вперше/повторно)

1. Основні показники проєкту

1.1. Функціональне призначення об'єкта приєднання _____;

1.2. Місце розташування об'єкта приєднання _____;
_____;

(адреса)

1.3. Стадія проєктування _____;

1.4. Клас наслідків об'єкта будівництва _____;

1.5. Існуюча потужність _____;

1.6. Існуюча категорія надійності _____;

1.7. Існуюча напруга _____;

1.8. Величина замовленої до приєднання потужності _____ кВт;

1.9. Категорія надійності _____;

1.10. Рівень напруги приєднання _____ кВ;

1.11. Схема приєднання _____;

(однофазна/трифазна)

1.12. Джерело електропостачання _____;

1.13. Межа балансової належності (точка приєднання) _____;
_____;

1.14. Термін реалізації будівництва об'єктів електричних мереж _____.

(дата)

2. Проєктною документацією передбачено:

2.1. _____

2.2. _____

2.3. _____

.....

3. Зауваження до проєктної документації:

№ з/п	Нотому, сторінки та пункту 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	2	3	4
Розділ _____			
1			
2			
...			

Розділ			
1			
2			
...			

* без заповнення граф 3 та 4 зауваження до проєктної документації є необґрунтованими.

При повторному погодженні проєктної документації не дозволяється висувати зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації або не усунення раніше наданих зауважень.

4. Висновок

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

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

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

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

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

Примітки:

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок**

Дата видачі «___» _____ 20__ року

№ (ідентифікатор) _____

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

2. Місце розташування об'єкта Замовника _____.

Функціональне призначення об'єкта _____.

Прогнозний рік введення об'єкта в експлуатацію _____.

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

2. Джерело електропостачання _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____.

(опори, комірки)

2. Точка(и) забезпечення потужності _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____.

(опори або обладнання)

2. Точка приєднання _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

_____.

(опори, комірки)

7. Прогнозні межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

2. Вимоги до електроустановок Замовника

2. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

2.5. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та оператора системи розподілу: _____.

1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: _____.

1.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: _____.

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання: _____.

1.5. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: _____.

II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

2. Для одержання потужності в точці приєднання проєктна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати: _____.

2.5. Вимоги до електричних мереж основного та резервного живлення:

_____.

1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:

_____.

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку:

_____.

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги:

_____.

2. Технічна характеристика ділянки електричної мережі наведена на схемі, що додається:

_____.

Примітка. Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.

Оператор системи розподілу:

Тел.: _____

(підпис, ПІБ)

«__» _____ 20__ року

Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з приєднання згідно з умовами договору про приєднання.

{Додаток 4 в редакції Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг № 717 від 28.04.2021}

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок**

Дата видачі «___» _____ 20__ року

№ (ідентифікатор) _____

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

2. Місце розташування об'єкта Замовника _____.

Функціональне призначення об'єкта _____.

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію _____.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії (користування (постачання) електричною енергією) _____ 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

Графік введення потужностей за роками:

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III

2. Джерело електропостачання _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____.

(опори, комірки)

2. Точка забезпечення потужності _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____.

(опори або обладнання)

2. Точка приєднання _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____.

(опори, комірки)

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки Замовника або вихідні дані для його розрахунку: _____ А.

8. Прогнозні межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

2. Вимоги до електроустановок Замовника

2. Для одержання потужності на об'єкті Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника необхідно виконати:

2.5. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та

ОСР:_____.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі:_____.

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: _____.

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: _____.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: _____.

1.6. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:_____.

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати: _____.

1.7. Рекомендації щодо використання типових проєктів електрозабезпечення електроустановок:_____.

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження:_____.

2. Додаткові вимоги та умови: _____.

2.1. Установлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюється за згодою Замовника):_____.

2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА): _____.

2.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:_____.

2.4. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: _____.

2.5. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок Замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі:_____.

2.6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку:_____.

II. Вимоги до електроустановок ОСП/ОСР

2. Для одержання потужності в точці приєднання проєктна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати:

2.5. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку:

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги:

1.5. Вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення критеріїв видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи):

2. Найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу, від якої відповідно до норм проєктування може бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності:

ОСП/ОСР:

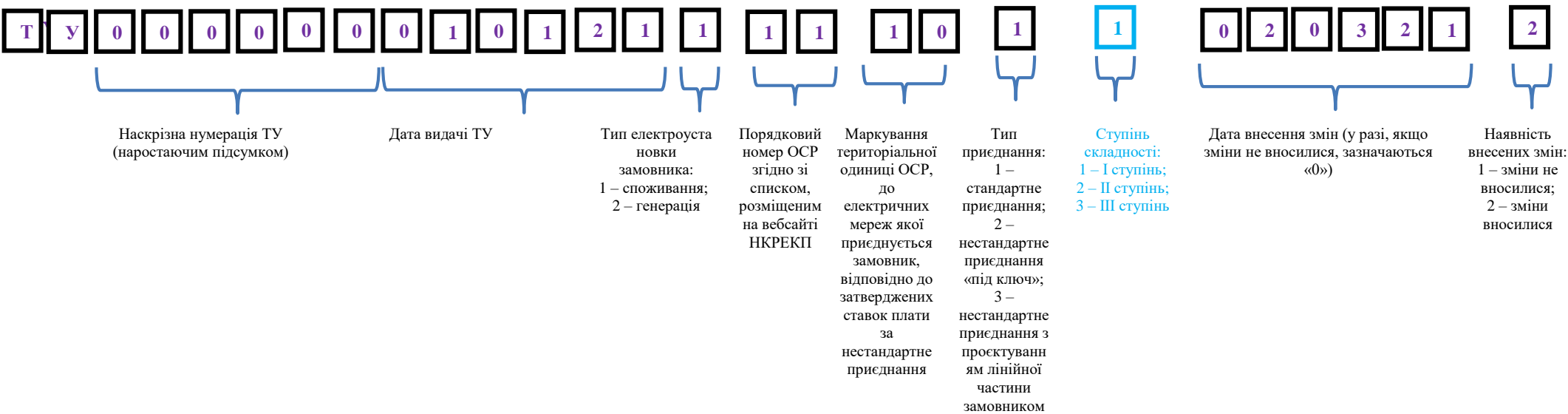
Тел.: _____

(підпис, ПІБ)

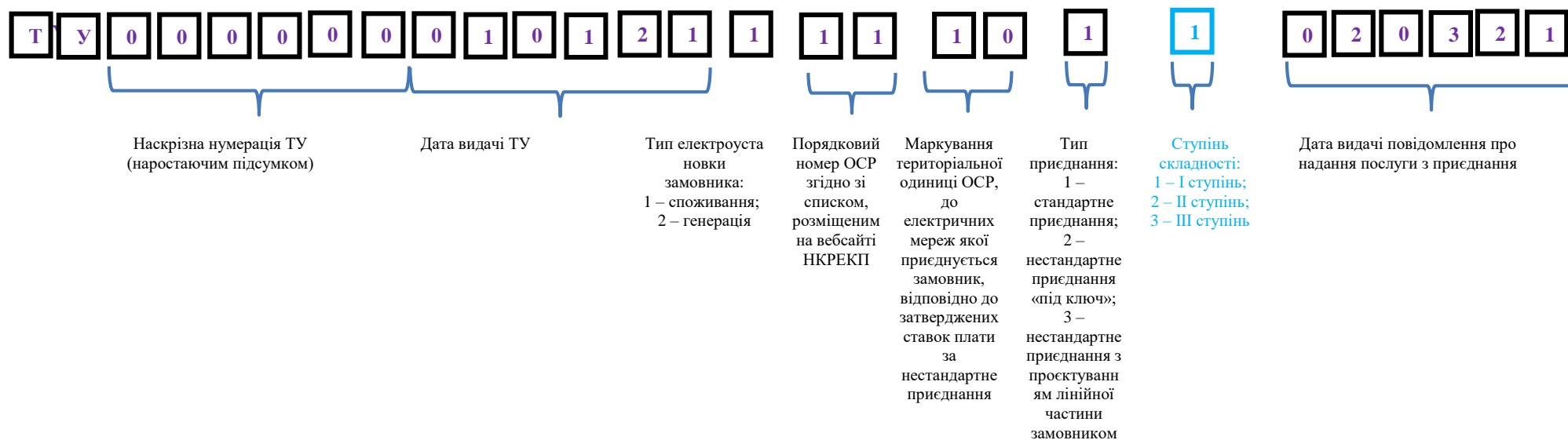
«__» _____ 20__ року

Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з приєднання згідно з умовами договору про приєднання.

Ідентифікатор технічних умов (ТУ)



Ідентифікатор повідомлення про надання послуги з приєднання



Терміни виконання етапів робіт із відведення земельних ділянок
при необхідності будівництва зовнішніх мереж напругою вище 1 кВ
по АТ «Чернівціобленерго» за межами населених пунктів

№ п/п	Назва етапу	Законодавчо визначений термін виконання	Законодавче визначення терміну	Середній дійсний термін, на основі досвіду
1.	Здійснення точного проектування на місцевості	1 день	Нормальний необхідний час	1 день
2.	Формування та поштове відправлення клопотання до органу місцевого самоврядування на отримання дозволу на розробку документації із землеустрою	5 днів	В межах часу поштового відправлення	5 днів
3.	Прийняття рішення-дозволу органом місцевого самоврядування	до 1 міс.	Абзац 1 п. 3 статті 123 Земельного кодексу України: <i>«Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень у <u>місячний строк</u> розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки або надає мотивовану відмову у його наданні.»</i>	2 міс
4.	Отримання рішення-дозволу органу місцевого самоврядування	5 днів	В межах часу поштового відправлення	5 днів
5.	Укладання договору на розробку проекту відведення та технічної документації про нормативну грошову оцінку земельної ділянки	до 15 днів.	Абзац 4 п. 46 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 <i>«Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через <u>15 днів</u> з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі.»</i>	15 днів

6.	Розробка документації із землеустрою	до 6 місяців	пп. г) ч. 1 статті 28 Закону України «Про землеустрій» «Розробники документації із землеустрою зобов'язані: 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, <u>не повинен перевищувати шести місяців</u> з моменту укладення договору;»	3 міс.
7.	Розробка технічної документації про нормативну грошову оцінку	до 6 місяців	пп. г) ч. 1 статті 28 Закону України «Про землеустрій» «Розробники документації із землеустрою зобов'язані: 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, <u>не повинен перевищувати шести місяців</u> з моменту укладення договору;»	1 міс.
8.	Формування та поштове відправлення клопотання до органу місцевого самоврядування щодо затвердження документації із землеустрою та технічної документації про нормативну грошову оцінку земельної ділянки	5 днів	В межах часу поштового відправлення	5 днів
9.	Затвердження документації із землеустрою та технічної документації про нормативну грошову оцінку земельної ділянки	до 2 тижнів.	п. 6 статті 123 Земельного кодексу України «Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування <u>у двотижневий строк</u> з дня отримання проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.»	2 міс
10.	Формування та поштове отримання рішення щодо затвердження документації із землеустрою та технічної документації про нормативну грошову оцінку земельної ділянки	5 днів	В межах часу поштового відправлення	5 днів

11.	Отримання витягів про нормативну грошову оцінку земельних ділянок	3 роб дні	Абзац 4 п. 20 Постанови КМУ № 1147 від 03.11.2021 року «У разі відсутності в Державному земельному кадастрі відомостей про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, що унеможливило автоматичну видачу витягу із технічної документації з нормативної грошової оцінки земельних ділянок із використанням програмного забезпечення Державного земельного кадастру, такий витяг оформляється <u>протягом трьох робочих днів</u> з дати надходження відповідної заяви із наявної технічної документації з нормативної грошової оцінки земельних ділянок за підписом працівника відповідного територіального органу Держгеокадастру, до посадових обов'язків якого належить надання зазначених витягів.»	3 дні
12.	Формування та підпис договору оренди	до 20 днів.	п 2 статті 644 Цивільного кодексу України (нормальний необхідний час); Закон України «Про публічні закупівлі» «Якщо пропозицію укласти договір, в якій не вказаний строк для відповіді, зроблено у письмовій формі, договір є укладеним, коли особа, яка зробила пропозицію, одержала відповідь протягом строку, встановленого актом цивільного законодавства, а якщо цей строк не встановлений, - протягом <u>нормально необхідного для цього часу.</u> »	20 днів
13.	Державна реєстрація права оренди	5 роб. днів	п. 2 ст. 19 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень» «Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що <u>не перевищує п'яти робочих днів</u> з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.»	5 роб. дні
	ВСЬОГО	До 16 місяців		10 місяців

Терміни виконання етапів робіт із відведення земельних ділянок при необхідності будівництва мереж напругою вище 1 кВ
по АТ «Чернівціобленерго» в межах населених пунктів

№ п/п	Назва етапу	Законодавч о визначений термін виконання	Законодавче визначення терміну	Середній дійсний термін, на основі досвіду
1.	Здійснення точного проектування на місцевості	1 день	Нормальний необхідний час	1 день
2.	Формування та поштове відправлення клопотання до органу місцевого самоврядування на отримання дозволу на розробку документації із землеустрою	5 днів	В межах часу поштового відправлення	5 днів
3.	Отримання рішення-дозволу органу місцевого самоврядування	до 1 міс.	Абзац 1 п. 3 статті 123 Земельного кодексу України: <i>«Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування в межах їх повноважень <u>у місячний строк</u> розглядає клопотання і дає дозвіл на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки або надає мотивовану відмову у його наданні.»</i>	2 міс
4.	Отримання рішення-дозволу органу місцевого самоврядування	5 днів	В межах часу поштового відправлення	5 днів
5.	Укладання договору на розробку проекту відведення	до 15 днів.	Абзац 4 п. 46 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 <i>«Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через <u>15 днів</u> з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі.»</i>	15 днів

6.	Розробка документації із землеустрою	до 6 місяців	пп. г) ч. 1 статті 28 Закону України «Про землеустрій» «Розробники документації із землеустрою зобов'язані: 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, <u>не повинен перевищувати шести місяців</u> з моменту укладення договору;»	3 міс.
7.	Отримання витягів про нормативну грошову оцінку земельних ділянок	3 роб дні	Абзац 4 п. 20 Постанови КМУ № 1147 від 03.11.2021 року «У разі відсутності в Державному земельному кадастрі відомостей про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, що унеможливує автоматичну видачу витягу із технічної документації з нормативної грошової оцінки земельних ділянок із використанням програмного забезпечення Державного земельного кадастру, такий витяг оформляється <u>протягом трьох робочих днів</u> з дати надходження відповідної заяви із наявної технічної документації з нормативної грошової оцінки земельних ділянок за підписом працівника відповідного територіального органу Держгеокадастру, до посадових обов'язків якого належить надання зазначених витягів.»	3 дні
8.	Формування та поштове відправлення клопотання до органу місцевого самоврядування щодо затвердження документації із землеустрою	5 днів	В межах часу поштового відправлення	5 днів
9.	Прийняття рішення щодо затвердження документації із землеустрою	до 2 тижнів.	п. 6 статті 123 Земельного кодексу України «Відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування <u>у двотижневий строк</u> з дня отримання проекту землеустрою	2 міс

			<i>щодо відведення земельної ділянки приймає рішення про надання земельної ділянки у користування.»</i>	
10.	Формування та поштове отримання рішення до органу місцевого самоврядування щодо затвердження документації із землеустрою	5 днів	В межах часу поштового відправлення	5 днів
11.	Формування та підпис договору оренди	до 20 днів.	п 2 статті 644 Цивільного кодексу України (нормальний необхідний час); Закон України «Про публічні закупівлі» <i>«Якщо пропозицію укласти договір, в якій не вказаний строк для відповіді, зроблено у письмовій формі, договір є укладеним, коли особа, яка зробила пропозицію, одержала відповідь протягом строку, встановленого актом цивільного законодавства, а якщо цей строк не встановлений, - протягом <u>нормально необхідного для цього часу.</u>»</i>	20 днів
12.	Державна реєстрація права оренди	5 роб. днів	п. 2 ст. 19 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень» <i>«Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що <u>не перевищує п'яти робочих днів</u> з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.»</i>	5 роб. д
	ВСЬОГО	До 10 місяців		9 місяців

Терміни виконання етапів робіт із відведення земельних
при необхідності будівництва мереж напругою вище 1 кВ
по АТ «Чернівціобленерго» при укладанні договорів сервітуту.

№ п/п	Назва етапу	Термін виконан ня згідно норм законів	Законодавче визначення терміну	Середній дійсний термін, на основі досвіду
1.	Здійснення точного проектування на місцевості	1 день	Нормальний необхідний час	1 день
2.	Отримання документів у власника ділянки та підпис проекту договору сервітуту	до 20 днів.	п 2 статті 644 Цивільного кодексу України (нормальний необхідний час); <i>«Якщо пропозицію укласти договір, в якій не вказаний строк для відповіді, зроблено у письмовій формі, договір є укладеним, коли особа, яка зробила пропозицію, одержала відповідь протягом строку, встановленого актом цивільного законодавства, а якщо цей строк не встановлений, - протягом нормально необхідного для цього часу.»</i>	20 днів
3.	Укладання договору на розробку технічної документації із землеустрою	до 15 днів.	Абзац 4 п. 46 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 <i>«Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через 15 днів з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі.»</i>	15 днів
4.	Розробка технічної документації із землеустрою	до 6 місяців	пп. г) ч. 1 статті 28 Закону України «Про землеустрій» <i>«Розробники документації із землеустрою зобов'язані:</i>	2 міс.

			<p>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, <u>не повинен перевищувати шести місяців</u> з моменту укладення договору;»</p>	
5.	Державна реєстрація права оренди	5 роб. днів	<p>п. 1 ст. 19 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»</p> <p>«Державна реєстрація права власності та інших речових прав проводиться у строк, що <u>не перевищує п'яти робочих днів</u> з дня реєстрації відповідної заяви в Державному реєстрі прав.»</p>	5 роб. д
	ВСЬОГО	До 7,5 місяців		3,5 міс.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«**ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО**»

вул. Гонча, 40, м. Чернігів, 14000
+ 38 (0462) 654-562
kanc@energy.cn.ua
www.chernihivoblenergo.com.ua



JOINT-STOCK COMPANY
«**CHERNIHIVOBLENERGO**»

40, Honcha street, Chernihiv, 14000
+ 38 (0462) 654-562
kanc@energy.cn.ua
www.chernihivoblenergo.com.ua

НКРЕКП
вул. Сім'ї Бродських, 19
м. Київ
03057
e-mail: vorona@nerc.gov.ua

На повідомлення НКРЕКП (розміщене на офіційному вебсайті НКРЕКП 25.05.2023) про оприлюднення проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО» надає пропозиції та зауваження стосовно внесення змін до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310.

Додатки:

1. Зауваження та пропозиції АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»
до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта
(проєкт Постанови «Про затвердження Змін
до Кодексу систем розподілу» від 23.05.2023)

- 1 прим. на 23 арк.

Голова Правління

С.В. Фелик

Фінансовий директор

І.В. Сорока

Авраменко (0462) 654-383



UB
АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»
№18/4715/01-14 від 08.06.2023
КЕП: Фелик С. В. 08.06.2023 13:13
26B2648ADD3032E104000000ADA2350067BDAE00

**Зауваження та пропозиції АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО» до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта
(проект Постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» від 23.05.2023)**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p> <p>У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо</p>	<p>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.</p>	<p>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).</p>

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

<p>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.</p>		
<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.</p> <p>Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати, здійснити реконструкцію, модернізацію, технічне переоснащення лінії електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу» вимогу щодо будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення ОСР обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій.</p> <p>У цьому випадку вартість будівництва, реконструкції, модернізації, технічного</p>	<p>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.</p> <p>Враховуючи вищенаведене, кошти, які надійдуть як складова плати за приєднання потужності, не покриють витрати на реалізацію такого приєднання.</p> <p>З метою мінімізації дефіциту коштів на реалізацію приєднань та недопущення перехресного</p>	<p>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.</p>

<p>переоснащення обладнання електричних мереж та/або трансформаторних підстанцій ОСР визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається до складу лінійної частини приєднання, а виконуються ОСР за рахунок складової плати за приєднання потужності.</p> <p>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.</p>	<p>субсидіювання, Товариство пропонує змінити визначення стандартного та нестандартного приєднання на наступні:</p> <p>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;</p> <p>нестандартне приєднання – приєднання електроустановки замовника, яке не відноситься до стандартного приєднання.</p>	
<p>4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:</p> <p>...</p> <p>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</p>	<p>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</p>	<p>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 унеможлиблює отримання замовником інформації щодо перебігу процедури приєднання через особистий кабінет та/або</p>

<p>наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.</p>	<p>заяви про приєднання, про що замовник зазначає в даній заяві. При цьому, положення стосовно надання замовнику інформації щодо приєднання на поштову адресу Товариство пропонує не включати до Кодексу.</p>	<p>електронну пошту. Натомість, іноді оптимальним для замовника варіантом може бути отримання документів, що стосуються приєднання, за місцем подання заяви.</p>
<p>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</p>	<p>Пункт 4.2.4 КСР залишити у редакції, яка діяла до 23.05.2023.</p>	<p>У ряді випадків для надання послуги з приєднання для розміщення електроустановок необхідно відвести у користування земельну ділянку.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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,</p>

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.

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 проєктів землеустрою щодо відведення земельних ділянок визначаються договором, укладеним замовником з виконавцем цих робіт відповідно до типового договору. Типовий договір на розроблення проєкту 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);
- г) 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

		<p>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.</p>
<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання</p>	<p>Пункт 4.3.3. КСР залишити у редакції, яка діяла до 23.05.2023.</p>	<p>У ряді випадків для надання послуги з приєднання для розміщення електроустановок необхідно відвести у користування земельну ділянку.</p> <p>Формування нових земельних ділянок із земель державної, комунальної власності згідно ст. 79¹ ЗКУ здійснюється за проєктом землеустрою щодо відведення земельної ділянки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). ~~У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приспінання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приспінання не підлягає зменшенню.~~ Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приспінання, не може перевищувати 45 календарних днів.

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 проекту 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);
- г) 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.
<p>4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підряду, проєкт якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>розроблення та узгодження з ОСР проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання;</p>	<p>Конкретизувати, яких саме (зокрема, якої потужності) електроустановок замовника стосуються зазначені положення, та чи положення договору підряду повинні переноситись також і в договір про приєднання, та ким при цьому має розроблятися типовий договір про приєднання: ОСР чи НКРЕКП.</p>	<p>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 пусконаладжувальних 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.</p>

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

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

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

глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання для подальшого 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 землепорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;

2) зобов'язання ОСР щодо:

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

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

приєднання в обсязі, що відповідає платі за створення 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 пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду.

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

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

<p>землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».</p>		
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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 унеможливорює 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.</p>
<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної</p>	<p>Врахувати в Кодексі та в заяві про приєднання, що замовник, за бажанням, може отримувати інформацію щодо перебігу процедури приєднання через</p>	<p>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</p>

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

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.

наслідок, повернення відправлення до ОСР, тощо). Крім того, не всі замовники мають доступ до мережі Інтернет та електронну пошту, що в ряді випадків унеможливорює 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.

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).

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.

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

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.

<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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 унеможливорює 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.</p>
<p>Пункт відсутній</p>	<p>Включити до Кодексу пункт, який буде містити роз'яснення стосовно можливості та процедури приєднання пересувних тимчасових споруд до електричних мереж.</p>	<p>Станом на сьогоднішній день, не врегульовано питання приєднання до електричних мереж пересувних тимчасових споруд.</p>
<p>Пункт відсутній</p>	<p>Доповнити проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження змін до Кодексу систем розподілу» наступними положеннями: «По договорам про тимчасове приєднання, укладеним згідно з вимогами Порядку тимчасового приєднання електроустановок до</p>	<p>Станом на сьогоднішній день, не врегульовано питання тимчасового приєднання до електричних мереж.</p> <p>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.</p>

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».

06.06.2023 р.

Голові НКРЕКП
п. Ущатовському К.В.
58009 м. Чернівці,
вул. Героїв Майдану, 7
Бешкатова Бориса Сергійовича

**ПРОПОЗИЦІЇ ПРО ДОПОВНЕННЯ ПРОЕКТУ
ПОСТАНОВИ НКРЕКП ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО КОДЕКСУ СИСТЕМ РОЗПОДІЛУ**

Шановний Костянтині Валерійовичу!

В 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 агресії, 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 р. відсутні заборони, які були встановлені в 4-му розділі КСР, 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 р.
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 р.

Враховуючи викладене, просимо Регулятора, при розгляді проекта Постанови «Про внесення змін та доповнень до Кодексу систем розподілу», врахувати наші пропозиції до розділу 4 КСР, а саме:

1. Передбачити можливість тимчасово, в якості виключення законність ВЖЕ ІСНУЮЧИХ підключень багатоквартирних будинків, що введено в експлуатацію до мереж суб'єкта господарювання в рахунок його договірної потужності, за існуючою схемою.
2. Встановити строк дії такої схеми приєднання не менше 3 років із зобов'язанням привести у відповідність до вимог КСР, в тому числі – шляхом безкоштовної передачі всього обладнання, що живить такий будинок у власність оператора системи розподілу.
3. Встановити обов'язок суб'єкта господарювання, до мереж якого приєднано багатоквартирний житловий будинок за існуючою схемою – нести відповідальність за якість електроенергії та надійний стан електропостачання такого будинку.
4. Забезпечити систему обліку електроенергії, яка забезпечить окремий облік побутових потреб та технічних цілей будинку.
5. Зобов'язання оператора систем розподілу та постачальника послуг комерційного обліку у 5-денний строк після відповідного звернення балансодержателя такого будинку, ОСББ/УК, обслуговуючої організації – прийняти комплекс комерційного обліку будинку та скласти паспорт точки розподілу за об'єктом «Багатоквартирний житловий будинок», або «Об'єкт побутового споживання».

Шановний Костянтин Валерійовичу! Просимо врахувати наші пропозиції, оскільки внаслідок негативний наслідків, які виникли в країні 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 право на нормальне існування десятків та сотень родин нашого регіону.

З великою повагою:

1. Бешкатов Борис Сергійович 
2. Нікольська Грина Сергіївна 
3. Моз Анатолій Миколайович 
4. Попов Валерій Федорович 
5. Громова Анастасія Геннадіївна 

«АСОЦІАЦІЯ ОДЕСЬКИХ БУДІВЕЛЬНИКІВ»

65029, Україна, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 4, корпус 2, офіс 108, тел. (048) 729-85-65

19.06.23 № 10

Голові

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

Костянтину УЩАПОВСЬКОМУ

box@nerc.gov.ua

vorona@nerc.gov.ua

***Щодо розгляду проекту рішення від 23.05.2023 р.
про внесення змін до Кодексу систем розподілу***

Шановний Костянтине Валерійовичу!

На засіданні Регулятора, яке відбулося 23.05.2023 р. 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 із щоденними викликами та негативними явищами, спричиненими повномасштабною військовою агресією проти нашої країни.

В цей нелегкий для всіх нас час, одним із 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 р. зазнала надскладних викликів та іспитів за свою новітню 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 р. 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 (ОСР) 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 з 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 із 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 та за рахунок забудовників. Але ж забудовники за раніше виданими ТУ до війни вже сплатили на користь ОСР багатомільйонні рахунки як плату за приєднання. Враховуючи той факт, що протягом червня – листопада 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 було введено 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, проживаючи в таких будинках.**

В більшості випадків багатоквартирні житлові будинки не могли ввестися в експлуатацію саме внаслідок відсутності реалізації послуги з приєднання з боку ОСР. 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 рахунок 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 НКРЕКП № 1340 від 25.10.2022 р., 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 будинків, **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 р., тому вказане питання потрібно врегулювати.

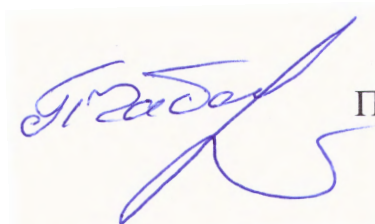
Внаслідок відсутності регулювання даного питання громадяни вимушені здійснювати розрахунки за спожиту електроенергію за промисловим

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 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 р. «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 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 р.

З повагою,
Голова правління
Асоціації одеських будівельників



Петро ЧАБАНЕНКО



ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
ПЕРША ЕНЕРГЕТИЧНА РАДА
(ГО «ПЕР»)

02156, місто Київ, вул.Шолом-Алейхема, будинок 18, приміщення 2
e-mail: first.energy.council@gmail.com

02.04.2023 № 04/01
на № _____ від _____

Голові НКРЕКП

К.В. Ущатовському

Пропозиції та зауваження до
проекту постанови НКРЕКП «Про
затвердження змін до Кодексу
систем розподілу»

Шановний Конstantинe Валерійовичу !

ГО «Перша енергетична рада» розглянула оприлюднений 25.05.2023 на офіційному вебсайті НКРЕКП проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження змін до Кодексу систем розподілу» та повідомляє свої пропозиції та зауваження до нього (додаються).

Додаток: Зауваження та пропозиції до проєкту Постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» на 8 арк. в 1 екз.

З повагою,

Президент

О.Рогозін

Зауваження та пропозиції до проекту Постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

Чинна редакція	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p>	<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p> <p>У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до 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</p>	<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Вилучити</p> <p>Вилучити</p>	<p>Запропонована норма дозволяє різне трактування і є недоцільною, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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),

<p>...</p> <p>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, що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання.</p> <p>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</p>	<p>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.</p> <p>...</p> <p>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:</p> <p>до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.</p> <p>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</p>	<p>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:</p> <p>до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.</p> <p>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</p>	<p>- 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.</p>
---	--	--	--

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. 	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. ...	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. ...	
<p>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.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово (або у спосіб, узгоджений із замовником) повідомляє замовника про збільшення строку проектування не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення</p>	<p>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.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення</p>	<p>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.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення</p>	<p>Норма щодо несплати ОСР пені у разі неможливості здійснення</p>

<p>заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.</p> <p>...</p>	<p>земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>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.</p> <p>З цих самих підстав обмеження подовження строку надання послуги зі стандартного приєднання наразі є недоцільним.</p>
<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання.</p> <p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР)</p>	<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР)</p>	<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР повної вартості приєднання або першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проектуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проектування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР)</p>	<p>Редакційне уточнення (по аналогії з новою редакцією п.4.2.4).</p> <p>Норма щодо несплати ОСР пені у разі неможливості здійснення у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних</p>

<p>пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.</p> <p>...</p>	<p>від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>об'єктів електроенергетики має бути повернута, оскільки йдеться лише про причини, не залежні від ОСР.</p> <p>З цих самих підстав обмеження подовження строку надання послуги зі стандартного приєднання наразі є недоцільним.</p>
<p>Пункт відсутній</p>	<p>4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підряду, проєкт якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт 	<p>4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підряду, проєкт якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання. У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт 	

	<p>замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p> <p>2) зобов'язання ОСР щодо:</p> <p>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;</p> <p>сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання в обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із</p>	<p>замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p> <p>2) зобов'язання ОСР щодо:</p> <p>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;</p> <p>сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання в обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за виключенням узгоджених із</p>	
--	--	--	--

	<p>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;</p> <p>надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);</p> <p>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 проектної документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;</p> <p>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 проектної документації та нормативно-технічних документів;</p> <p>5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду.</p>	<p>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;</p> <p>надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);</p> <p>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 проектної документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;</p> <p>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 проектної документації та нормативно-технічних документів;</p> <p>5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду.</p> <p>6) право замовника залучати субпідрядників для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання.</p>	<p>Доповнення прав замовника.</p>
--	--	--	-----------------------------------

	<p>Послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.</p> <p>У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ» ОСР на вимогу замовника повинен передати йому наявну документацію (розроблену проєктно-кошторисну, землевпорядну документацію тощо) для подальшого виконання землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення 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».</p>	<p>Послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.</p> <p>У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ» ОСР на вимогу замовника повинен передати йому наявну документацію (розроблену проєктно-кошторисну, землевпорядну документацію тощо) для подальшого виконання землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення 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».</p>	
--	--	--	--



*ВОЛОНТЕРСЬКИЙ РУХ

65026, Україна, м. Одеса, вул. Ланжеронівська, 3, оф. 123 код ЄДРПОУ 39962322

www.spilnameta.com тел. +38 (093) 838-18-33 ел. пошта: spilnameta.od@gmail.com

№ НК/1 від 13.06.2023р.

**Голові Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг**

Ущатовському Костянтину Валерійовичу

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

тел. +380 (44) 204-48-27

ел. пошта: pr@nerc.gov.ua.

Координатор проєктів

ГО «ВР «Спільна МЕТА»

Каспар'ян Артем Єрвандович

Адреса для листування:

65026, м. Одеса, вул. Буніна, 24

(відділення № 26 АТ «УКРПОШТА»)

Шановний Костянтіне Валерійовичу!

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 з основних напрямків діяльності ГО «ВР «Спільна Мета» є сприяння удосконаленню законодавства України, розробка та незалежна експертиза законодавчих та інших нормативно-правових актів з соціально-економічних, політичних та 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 р. 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 р. дозволила хоча б тимчасово вирішити неврегульовані питання, які накопичувалися багато років у взаємовідносинах із ОСР.

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 р.

В даний час на території України *є наявними багатоквартирні житлові будинки, які введені в експлуатацію та приєднанні не від мереж ОСР, а від ТП 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 з боку країни-агресора – більшість **ОСР припинили/зупинили як БМР роботи** із приєднання багатоквартирних будинків так і взагалі послуги з 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 з приєднання багатоквартирних будинків до мереж **ОСР власними силами** (за рахунок Замовника)

4. Всі грошові кошти, раніше сплачені ОСР від Замовників послуг з приєднання починаючи з 26.03.2022 р. **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 Збудовників 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 – Збудовники 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 з 23.11.2022 р. країною – агресором 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 Збудовники, ОСББ, УК та інші власники багатоквартирних будинків шукали будь-яку можливість приєднати житлові приміщення 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 24.02.2022р.**

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 з 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 р. 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 зверненні 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 категорій 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 р. «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 ОСР.

3. 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 р.

Про результати розгляду запиту повідомити у письмовому вигляді на поштову адресу 65026, м. Одеса, вул. Буніна, 24 (відділення № 26 АТ «УКРПОШТА») та на електронну адресу spilnameta.od@gmail.com.

Додатки:

1. Пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акту.

Координатор проєктів ГО «ВР «Спільна Мета»



Каспар'ян А.Є.

Пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта

ПОЛОЖЕННЯ ДІЮЧОЇ РЕДАКЦІЇ	ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ПРОЄКТУ ПОСТАНОВИ
Доповнити п. 4.1.11.1 абзацем наступного змісту	
Існуюча редакція п. 4.1.11.1	Пропозиції щодо доповнення п. 4.1.11 новими абзацами
<p>Після останнього абзацу п. 4.1.11.1 «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), - додати абзац наступного змісту:</p>	<p><u>Доповнити п. 4.1.11.1 новими абзацами наступного змісту:</u></p> <p>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 <u>Законом України</u> «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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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».

Пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта

Ігор Федченко від ініціативної групи мешканців житлових комплексів м. Одеса

ПОЛОЖЕННЯ ДІЮЧОЇ РЕДАКЦІЇ	ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ПРОЄКТУ ПОСТАНОВИ
Доповнити п. 4.1.11.1 абзацем наступного змісту	
Існуюча редакція п. 4.1.11.1	Пропозиції щодо доповнення п. 4.1.11 новими абзацами
<p>Після останнього абзацу п. 4.1.11.1 «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), - додати абзац наступного змісту:</p>	<p><u>Доповнити п. 4.1.11.1 новими абзацами наступного змісту:</u></p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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».
--	--

05 червня 2023 р.

До Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
3057 м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 19
box@nerc.gov.ua

заявниця: Ляшенко Клавдія
25006 м. Кропивницький,
вул. Петропавлівська, буд. 37

Пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до
Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акту

Шановний Регулятор! Просимо Вас вирішити неврегульовано 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 р. 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.

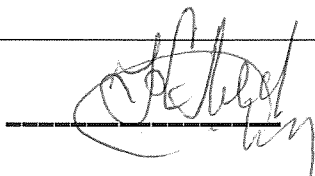
Просимо НКРЕКП при розгляді Проекту змін до Кодексу систем розподілу передбачити тимчасово, на час дії військового стану та рік після його завершення чи скасування можливість для багатоквартирних житлових будинків, які приєднанні за існуючою схемою без виконання процедур, встановленим цим кодексом до 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.

ПРОПОЗИЦІЇ

ПОЛОЖЕННЯ ДІЮЧОЇ РЕДАКЦІЇ	ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ПРОЄКТУ ПОСТАНОВИ
Пункт відсутній	Пропозиції щодо доповнення п. 4.1.11 новими абзацами
	<p><i>Доповнити п. 4.1.11 новими абзацами наступного змісту:</i></p> <p>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».</p> <p>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.</p>



Ляшенко Клавдія



Національна енергетична компанія

вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032,
тел.: +38 044 238-38-38, факс: +38 044 238-32-64,
e-mail: nec-kanc@ua.energy, web: ua.energy,
код ЄДРПОУ 00100227



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

№ _____

Про надання пропозицій до проекту
постанови НКРЕКП «Про затвердження
змін до Кодексу систем розподілу»

Інформуємо, що пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «**Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу**» (проект постанови оприлюднено на сайті НКРЕКП від 25.05.2023) надіслано на електронну адресу vorona@nec.gov.ua.

Директор з комерційного обліку
Карпенко О.В.

Рябова Т.В.
044-238-3072



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007BA53100CF4C9600

Підписувач Карпенко Олександр Володимирович

Дійсний з 30.06.2021 14:43:48 по 30.06.2023 14:43:48

НЕК "Укренерго"



Вих.№ 01/28753

від 13.06.2023

№11634/1-23 від 14.06.2023

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

чинної редакції постанови НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 «Про затвердження Кодексу системи розподілу» та нової редакції із змінами

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
II. Терміни та визначення		
<p>2.1. станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) – пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів;</p>	<p>станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) – пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів та інших електричних колісних транспортних засобів;</p> <p><u>Станція зарядки високої потужності (потужна електрозарядна станція) – електроустановка, призначена для споживання електричної енергії з метою надання послуг з заряджання систем акумулювання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів, електромобілів вантажних, електромобілів легкових, автомобілів плагін-гібридних, електробусів, та інших електричних колісних транспортних засобів з встановленою потужністю більше 22 кВт.</u></p>	<p>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:</p> <p>«станція зарядки електромобілів (електрозарядна станція) - пристрій (пересувний чи стаціонарний), призначений для заряджання систем акумулювання електричної енергії (аккумуляторних батарей) електромобілів, електромобілів вантажних, електромобілів легкових, автомобілів плагін-гібридних, електробусів та інших електричних колісних транспортних засобів;»</p> <p>Додати, враховуючи визначення в Директиві Європейського Парламенту і Ради 2014/94/ЄС від 22 жовтня 2014 року про розгортання інфраструктури для альтернативних видів палива:</p> <p>(3) «зарядна станція» означає інтерфейс, здатний зарядити один електромобіль за раз або замінити акумулятор одного електромобіля за раз;</p> <p>(4) «зарядна станція нормальної потужності» означає зарядну станцію, що дає змогу передавати електроенергію до електромобіля з потужністю, яка</p>

		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;
4.3. Нестандартне приєднання		
4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж		
<p>4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про:</p> <p>1) номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;</p> <p>2) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);</p> <p>3) реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті (або слово "відмова" у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) - серія та номер паспорта) (за наявності);</p> <p>4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;</p> <p>5) обраного Замовником постачальника послуги комерційного обліку (у разі вибору замовником у заяві про приєднання іншого постачальника послуг комерційного обліку,</p>	<p>5) обраного Замовником постачальника послуги комерційного обліку (у разі вибору замовником у заяві про приєднання іншого постачальника послуг комерційного обліку, який</p>	<p>В Заяві зазначається ППКО, якщо в період подачі Заяви про приєднання до електричних мереж він вже є визначений та обраний Заявником.</p>

<p>який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику);</p> <p>б) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.</p> <p>...</p> <p>У разі приєднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури, до заяви про приєднання додатково додаються:</p> <p>1) копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом архітектури або право власності чи користування частиною об'єкта архітектури (дах, фасад тощо) (у разі приєднання фотоелектричної станції / УЗЕ / електрозарядної станції;</p> <p>2) копія договору з доступу (у випадку приєднання технічних засобів телекомунікації відповідно до Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж»);</p> <p>3) графічні матеріали із зазначенням (вказанням) місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше);</p> <p>4) лист-погодження від власника об'єкта архітектури, на якому буде здійснено будівництво та експлуатацію фотоелектричної станції, УЗЕ, 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</p>	<p>не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику), <u>якщо Замовником він вже обраний;</u></p>	<p>Беручи до уваги:</p> <p>- Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж ЗУ «Про ринок електричної енергії»</p> <p>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».</p> <p>- 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»</p>
---	--	--

<p>фотоелектрична станція, УЗЕ, електрозарядна станція, технічні засоби телекомунікації.</p> <p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p> <p>Для нестандартного приєднання з 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).</p>	<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж 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.</p> <p>Для нестандартного приєднання з проєктуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком 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.</p>	<p>Беручи до уваги:</p> <p>- Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж ЗУ «Про ринок електричної енергії»</p> <p>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».</p> <p>- 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»</p>
---	--	--

<p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання 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).</p>	<p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, <u>та Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР,</u> 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).</p>	
<p>4.5. Розроблення та надання замовнику технічних умов на приєднання, рахунка та розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж</p>		
<p>4.5.2. ...</p> <p>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</p>	<p>4.5.2. ...</p> <p>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, <u>та який повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР,</u> та надає послугу з приєднання такому замовнику) в особистому</p>	<p>Беручи до уваги:</p> <p>- Статтю 21. Приєднання електроустановок до електричних мереж ЗУ «Про ринок електричної енергії»</p> <p>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</p>

<p>особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).</p> <p>...</p>	<p>кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).</p> <p>...</p>	<p>відповідно до вимог статті 74 цього Закону «Про ринок електричної енергії».</p> <p>- 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»</p>
<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на сплату вартості послуги з приєднання та рахунком на сплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику) надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>...</p>	<p>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.</p> <p><u>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.</u></p> <p>...</p>	<p>-"-</p>
<p>4.8. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі</p>		
<p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів)</p>	<p>4.8.3. Під час надання замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання (крім приєднання будівельних струмоприймачів)</p>	

<p>ОСР ініціює укладення договору про надання послуг з розподілу шляхом надання оформленого паспорта точки розподілу/передачі (у разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, та замовником до завершення надання послуги з приєднання виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, 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.</p>	<p>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 <u>якщо Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР</u> та замовником до завершення надання послуги з приєднання виконано умови договору про надання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії) та примірника заяви-приєднання до розробленого оператором системи розподілу договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Замовник підписує заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та надає її до ОСР разом із заявою на підключення електроустановки до електричних мереж.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику, <u>Замовник повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР</u> 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</p>	<p>-”-</p>
---	---	------------

	додатково надає документ, що підтверджує отримання послуги з улаштування комерційного обліку електричної енергії.	
4.10. Порядок оприлюднення ОСР інформації щодо організаційних та технічних заходів, які здійснюються з метою надання послуги з приєднання замовнику		
<p>4.10.2. ... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за приєднання; отримання рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику);</p>	<p>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 <u>повідомив, що не планує обирати іншого ППКО, який не є ОСР;</u></p>	-"-



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

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

12.06.2023 № 001-33/1291 На № _____ від _____

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

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

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП в мережі Інтернет проєкт постанови НКРЕКП “Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу”.

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

Додаток: зауваження та пропозиції ПАТ “Запоріжжяобленерго” до проєкту, що має ознаки регуляторного акта, - проєкт постанови НКРЕКП “Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу”.

З повагою,

Генеральний директор
ПАТ «Запоріжжяобленерго»

Михайло ГАВРИЛОВ

Додаток до листа ПАТ “Запоріжжяобленерго”
від 12.06.2023 № 001-33/6291

Зуваження та пропозиції ПАТ “Запоріжжяобленерго”
до проекту постанови НКРЕКП “Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу”

Релакція проекту постанови НКРЕКП	Зуваження та пропозиції ПАТ “Запоріжжяобленерго” до проекту постанови НКРЕКП	Обґрунтування
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 проектуванням 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.	Пропонується на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування доповнити п. 4.1.2. наступним абзацем: “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 підприємних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт”.	Зазначені пропозиції ПАТ “Запоріжжяобленерго” обґрунтовуються тим, що з набранням чинності проекту 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. розділу VI Кодексу систем розподілу. Однак, з початку повномасштабного вторгнення РФ в Україну в Запорізькій області окуповано близько 72% території, 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 :

<p>Зміна технічних параметрів електроустановок замовників здійснюється шляхом отримання послуги з приєднання у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>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.</p>	<p>- з альтернативною точкою приєднання- 522 договори, що складає 87% від загальної кількості договорів;</p> <p>- у мережах суб'єкта господарювання, який не є ОСР-75 договорів;</p> <p>- на межі земельної ділянки замовника укладено два договори.</p> <p>Кількість невиконаних технічних умов, що оформлені згідно КСР, складає:</p> <p>- 293 стандартних приєднань на території, яка не є окупованою.</p> <p>- 538 шт. сплачених на окупованій території.</p> <p>Для виконання робіт на неокупованій території ОСР необхідно не менше 6 місяців.</p> <p>Виконання робіт на окупованій території неможливо запланувати у зв'язку з відсутністю персоналу на цих територіях, а також необхідністю виконання першочергових робіт з відновлення електропостачання на деокупованих територіях.</p> <p>Договори про розподіл, які на цей час не виконано, на час їх виконання будуть вважатися такими, термін дії яких спливає, що може призвести до сплати ОСР компенсації Замовникам.</p>
<p>4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає:</p> <p>...</p> <p>надання ОСР замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу, (далі - повідомлення) через повідомлення) через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.</p> <p>...</p>	<p>4.2. Стандартне приєднання</p> <p>Пропонується абзац 9 п. 4.2.3. викласти в наступній редакції:</p> <p>... “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”</p>

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.	представника нарочно під підпис”.	
<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельні відведення з наданням копій офіційного листування). У разі наданням копій офіційного листування).</p>	<p>Пропонується пункт 4.2.4. викласти в наступній редакції: «Максимальний (граничний) строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок замовника першого ступеня потужності 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР повної вартості приєднання або першого авансового платежу відповідно до договору про приєднання. Для електроустановок замовника другого ступеня потужності цей строк становить 60 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання відповідно до договору про приєднання.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово 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 організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення земельні відведення з наданням копій офіційного листування). У разі неможливості здійснення листування). У разі зазначені строки заходів щодо</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Окрім цього, здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок, в тому числі складання документації із землеустрою, не залежить від ОСР.</p> <p>Згідно ст. 218 Господарського кодексу України підставою для господарсько-правової відповідаль-</p>

<p>неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення 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 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.</p>	<p>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”.</p>	<p>ності учасника господарських відносин є вчинене ним правопорушення у сфері господарювання. При цьому, при застосуванні господарсько-правової відповідальності необхідним є врахування 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.</p>
<p>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.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проєктування лінійної частини приєднання.</p>	<p>Пропонується абзац 4 п. 4.3.1. викласти в наступній редакції:</p> <p>“За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.</p> <p>Замовник може отримати повідомлення особисто або через уповноваженого представника нарочно під підпис”.</p>	<p>4.3. Нестандартне приєднання</p> <p>Обґрунтування узгоджуються з обґрунтуванням до п. 4.2.3. КСР.</p>

<p>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.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу.</p>		
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Обґрунтування узгоджується з обґрунтуванням до п.4.2.4. КСР.</p>
<p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки</p>	<p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки</p>	

<p>(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".</p>	<p>(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".</p>	<p>4.3.11. У період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року після його припинення чи скасування, замовники послуг з нестандартного приєднання мають право бути замовниками робіт з проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання з виконанням будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права. Для реалізації цього права замовник ініціює внесення змін до договору про</p>
<p>Позиція ПАТ "Запоріжжяобленерго" полягає в тому, що плата за лінійну частину приєднання визначається кошторисом в проєкті. Тому, окреме погодження проєктної документації без урахування кошторисної її частини є неможливим.</p>	<p>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".</p>	

<p>приєднання та укладення відповідного договору підряду, проект якого розробляється ОСР, які мають містити такі положення:</p>		
<p>1) зобов'язання замовника щодо:</p> <p>розроблення та укладення з ОСР проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання;</p> <p>сплати плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;</p> <p>виконання на підставі договору підряду на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання від найближчої точки в існуючих електричних мережах ОСР, визначеної згідно з вимогами пункту 4.1.20 глави 4.1 цього розділу, до точки приєднання.</p> <p>У разі відсутності прав на виконання зазначених робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;</p> <p>забезпечення відповідності вимогам проектної 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;</p> <p>передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної</p>		

	<p>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 рестрації права власності на зазначені установки і мережі;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельнопорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію без урахування кошторисної її частини;</p> <p>2) зобов'язання ОСР щодо:</p> <p>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;</p> <p>сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання в обсязі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про</p>
--	---

приєднання за виключенням ушкоджених 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 перерозсащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);

3) право ОСР надати замовнику обігнотовані 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 проектної 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

<p>проектної документації та нормативно-технічних документів;</p> <p>5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду.</p> <p>Послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.</p> <p>У разі ініціювання замовником послуги з приєднання внесення визначених у цьому пункті змін до договору про нестандартне приєднання «під ключ» ОСР на вимогу замовника повинен передати йому наявну документацію (розроблену проектно-кошторисну, земельнопорядну документацію тощо) для подальшого виконання землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».</p>		
<p>4.6.7. Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що здійснює проєктування лінійної частини нестандартного приєднання, технічне</p>	<p>Пропонується викласти п.4.6.7. в наступній редакції:</p> <p>«Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, та/або замовнику, що</p>	<p>Враховуючи, що в додатку 14 до КСР передбачені зауваження лише в частині пункту та назви нормативно - правового (технічного) документа, якому суперечить проєкта документація,</p>

4.6. Розроблення проєктно - кошторисної документації

<p>рішення щодо проектно-кошторисної документації.</p> <p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проектно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проекту.</p> <p>За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектно-кошторисної документації мають містити посилення на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>здійснене проектування лінійної частини нестандартного приєднання, технічне рішення щодо проектно-кошторисної документації.</p> <p>ОСР оприлюднює на власному вебсайті порядок розгляду проектно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проектно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проекту.</p> <p>За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу. Зміст зауважень до проектно-кошторисної документації зазначається Замовником у примітках до додатку 14 до цього Кодексу.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проектно-кошторисної документації мають містити посилення на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник може надати Замовнику має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проектно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проектно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті".</p>	<p>вважасмо необхідним надати замовнику можливість зазначити зміст (суть) зауважень у примітках.</p>
--	--	--

Генеральний директор
ПАТ «Запоріжжяобленерго»



Михайло ГАВРИЛОВ

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»**

вул. Гоголя, 285, м. Черкаси, 18002

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

р/р UA 54354507000000260083001083 Філія Черкаське обласне управління АТ «Ощадбанк» код ЄДРПОУ 22800735

Національна комісія, що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики та
комунальних послуг
(НКРЕКП)

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

Про надання
пропозиції до змін
Кодексу систем розподілу

ПАТ «Черкасиобленерго» направляє пропозиції до проекту постанови, що має ознаки регуляторного акта, постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу».

Директор з інвестицій
та перспективного розвитку

Віктор ШЕВЧУК



ЗАУВАЖЕННЯ

та пропозиції ПАТ «Черкасиобленерго» до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p>	<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p>	<p>Закон України «Про ринок електричної енергії» стаття 21 пункт 1.</p> <p>Оператор системи передачі та оператори систем розподілу <u>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.</u></p> <p>Закон України «Про ринок електричної енергії» стаття 1 пункт 70</p> <p>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 <u>дотриманням показників її якості та надійності;</u></p>

<p>...</p> <p>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:</p> <p>до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;</p> <p>від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.</p>	<p>...</p> <p>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:</p> <p>до 50 кВт - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ,</p> <p>від 401 кВт до 1000 кВт – до повітряної лінії відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ та/або розподільчого пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 3000 кВт – до розподільного пункту;</p> <p>від 3001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.</p>	<p>Пропонуємо додатково в КСР для формування єдиного підходу доповнити визначенням:</p> <p>- посилення на ступінь напруги 10(6,20) кВ, це стосується сторони високої напруги трансформатора, чи низької (наприклад 110/35/<u>10</u> кВ, 35/<u>10</u> кВ, <u>10</u>/0,4 кВ);</p> <p>- 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.</p>
---	---	---

<p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>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.</p> <p>У відповідності до статті 34 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»</p> <p>Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).</p> <p>У разі якщо у 45-денний строк з дня</p>
--	--	--

<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням</p>	<p>питань отримання дозволу на використання земель державної або комунальної власності з наданням копій офіційного листування).</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання на строк здійснення ОСР заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (з наданням</p>	<p>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</p> <p>Згідно статті 123 Земельного кодексу України, надання земельних ділянок державної або комунальної власності у користування здійснюється органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування.</p> <p>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.</p> <p>Складання документації із землеустрою (180 днів).</p> <p>У відповідності до пп. г) статті 28 Закону України «Про землеустрій» г) виконувати роботи із складання</p>
--	--	--

<p>найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування).</p>	<p>документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування).</p>	<p>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;</p> <p>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).</p> <p>Затвердження документації з землеустрою та надання в користування. (30 днів).</p> <p>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.</p> <p>Укладання договору на користування земельною ділянкою (5-10 днів).</p> <p>Згідно статті 34 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень», – державна реєстрація речового права (5 днів).</p>
--	--	---

<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Тобто, строк оформлення права користування земельною ділянкою під розміщення об'єктів електричних мереж прогнозовано становить 255 днів.</p> <p>Оформлення права користування земельною ділянкою під розміщення об'єктів електричних мереж за 45 календарних днів неможливо.</p> <p>У пункті 5.3 Типового договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу зазначено, що</p> <p>У разі порушення Виконавцем послуг умов зобов'язання щодо строків надання послуги з приєднання:</p> <p>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 (<u>крім випадків, визначених Кодексом</u>)...</p> <p>...</p> <p>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</p>
---	---	---

<p>Відсутній</p>	<p>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.</p> <p>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).</p>	<p>визначених випадків у разі настання яких плата за приєднання не підлягає зменшенню та пеня не нараховується.</p> <p>Доповнити абзацами такого змісту.</p>
-------------------------	--	--

<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p>	<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>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</p>	<p>У відповідності до статті 34 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»</p> <p>Будівництво кабельних ліній електропередачі напругою до 150 кВ включно, що здійснюється оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу та/або третіми особами на підставі відповідного договору з оператором системи передачі та/або операторами систем розподілу на землях державної або комунальної власності, може здійснюватися за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, за умови отримання дозволу (дозволу розпорядника земель державної або комунальної власності для використання цих земель на період виконання будівельно-монтажних робіт).</p> <p>У разі якщо у 45-денний строк з дня реєстрації клопотання про надання дозволу на використання земель</p>
--	--	---

<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки).</p>	<p>державної або комунальної власності з наданням копій офіційного листування).</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування 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).</p>	<p>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</p> <p>Згідно статті 123 Земельного кодексу України, надання земельних ділянок державної або комунальної власності у користування здійснюється органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування.</p> <p>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.</p> <p>Складання документації із землеустрою (180 днів).</p> <p>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</p>
---	---	---

<p>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 приспдання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приспдання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приспдання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>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 приспдання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приспдання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приспдання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>землеустрою, крім документації із землеустрою, яка одночасно є містобудівною документацією, не повинен перевищувати шести місяців з моменту укладення договору;</p> <p>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).</p> <p>Затвердження документації з землеустрою та надання в користування. (30 днів).</p> <p>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.</p> <p>Укладання договору на користування земельною ділянкою (5-10 днів).</p> <p>Згідно статті 34 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень», – державна реєстрація речового права (5 днів).</p> <p>Тобто, строк оформлення права користування земельною ділянкою під розміщення об'єктів електричних мереж</p>
--	--	--

<p>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) 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.</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, продовжується з моменту отримання погодження власника (управителя) багатоквартирного будинку або кооперативу</p>	<p>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.</p> <p>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).</p>	<p>прогнозовано становить 255 днів.</p> <p>Оформлення права користування земельною ділянкою під розміщення об'єктів електричних мереж за 45 календарних днів неможливо.</p>
---	--	---



**ДТЕК Київські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
вул. Новокосятинівська, 20
м. Київ, 04080, Україна
+38 044 202 1588

05.06.2023 № 2/06/16906

Голові Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг
Ущатовському К.В.

вул. Смоленська, 19,
м. Київ, 03057

Щодо схвалення та оприлюднення
на офіційному вебсайті НКРЕКП
проекту постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Кодексу
систем розподілу»

Уважно розглянувши Проект Постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу системи розподілу», ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» повідомляє наступне.

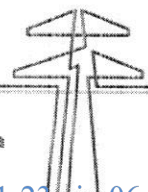
У зв'язку із введенням на території України правового режиму воєнного стану ускладнено процедуру закупівель необхідного електротехнічного обладнання та ускладнена логістика його доставки в місця будівництва для виконання технічних приєднань у строки, передбачені Проектом Постанови.

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, ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» звертається 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 до завершення на території України правового режиму воєнного стану.

З повагою
Генеральний директор

Д.В. Бондар





**ДТЕК Київські
Регіональні Електромережі**

Оператор системи
розподілу

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ
РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
вул. Стеценка, 1-А,
м. Київ, 04136, Україна
+38 044 459 07 40

Вих. №03/810/6142

від «12» 06. 2023

**Національній комісії, що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики та
комунальних послуг**
03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, буд. 19

Приватне акціонерне товариство «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (далі – ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ») висловлює свою повагу та звертається із наступним.

У зв'язку із оприлюдненням 25 травня 2023 проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» підготувало та направляє НКРЕКП пропозиції щодо наступних документів:

1. Проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» та до проекту змін до Кодексу системи розподілу.
2. Змін до Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану.

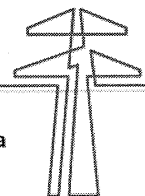
Додатки:

1. Пропозиція до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» та до проекту змін до Кодексу системи розподілу – на 15 арк. в 1 прим.
2. Пропозиція змін до Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану – на 2 арк. в 1 прим.

Операційний директор

Калюш О.Л.

Вик. Ганна Терещенко



**Зауваження та пропозиції ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
до проєкта постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»**

1) Пропозиції до проєкта Постанови НКРЕКП:

Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
<p>Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,</p> <p>ПОСТАНОВЛЯЄ:</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	
<p>1. Затвердити Зміни до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 310 (далі – Кодекс), що додаються.</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	
<p>2. Операторам систем розподілу з дати набрання чинності цією постановою здійснювати надання послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж операторів систем розподілу відповідно до розділу IV Кодексу.</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	
<p>Абзац відсутній</p>	<p>3. Операторам системи розподілу до кінця 2023 року визначити ставку по стандартним приєднанням на рівні Пбаз по нестандартним приєднанням (3,48 тис. грн без ПДВ), при цьому вона корегується на пільговий коефіцієнт (К пільга = 0,8) для певної категорії населення: побутові споживачі, з об'єктами навантаження до 10 кВт, що належать до житлового фонду.</p>	<p>Додати пункт. Для приведення рівня ставок до економічно обґрунтованих на 2023 рік</p>
<p>3. Ця постанова набирає чинності з 01 серпня 2023 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>	<p>4. Ця постанова набирає чинності з 01 серпня 2023 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>	<p>Зміна порядкового номеру</p>

2) Пропозиції до проекту змін до Кодексу систем розподілу:

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
IV. Порядок приєднання до систем розподілу				
4.1. Загальні положення				
1	4.1.11.2. Точка приєднання електроустановок замовника, у разі приєднання відповідно до пункту 4.1.11.2 глави 4.1 цього розділу, має бути розташована в існуючих мережах Власника. Абзац відсутній	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
			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).	Додати абзац в кінці пункту. Для виключення можливості приєднання житлового фонду та будівель індивідуального побутового споживача від мереж суб'єкта господарювання
2	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.	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	Абзац відсутній		Замовник повинен забезпечити місця для проходження/прокладки ліній від ТП до відповідно розподільному пристрою житлового багатоквартирного будинку.	Додати абзац в кінці пункту. При приєднанні "Під Ключ" без отримання від замовника додаткових документів, ОСР не має можливості розпочати проектування 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 проектних ліній електропередачі 0,4 кВ, тощо.
3	4.1.1.19. 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.	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	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.	<i>Варіант змін №1:</i> 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.	У зв'язку з не прийняттям з боку регулятора пропозиції щодо відтермінування реалізації таких приєднань до моменту виконання заходів за рахунок інвестиційних програм, пропонується у випадку необхідності включати заходи з реконструкції мереж 0.4-10кВ за рахунок приєднань, так як відсутнє інше джерело фінансування цих заходів.

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
Абзац відсутній		<p>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 центрального органу 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.</p>	<p><i>Варіант змін №2</i></p> <p>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 центрального органу 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.</p> <p>Приєднання у такому випадку виконується з урахуванням пп. 11.1.5 та 11.3.14 цього Кодексу.</p>	<p>Пункти 4.1.19, 11.1.5 та 11.3.14 приведені у відповідність між собою</p>
Для визначення приєднання (стандартне/нестандартне) враховується найкоротша відстань (по	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	<p>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.</p> <p>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 дозволу потужність з урахуванням потужності субспоживачів.</p>			
	<p>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, що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання.</p>	<p>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:</p>	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
4	Абзаци відсутні	<p>до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;</p> <p>від 51 кВт до 400 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВт,</p> <p>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) кВт та/або розподільчого пункту,</p> <p>від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;</p>	<p>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;</p> <p>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) кВт,</p> <p>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) кВт та/або розподільчого пункту,</p> <p>від 1000 кВт до 5000 кВт включно – до розподільного пункту;</p>	<p>В іншому разі не зрозуміло як визначати и наприклад для 50,5 кВт</p>
5	Абзац відсутній	Пропозиції відсутні	<p>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.</p>	<p>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)</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта	Пропозиції	Обґрунтування
6	<p>4.1.23. Приєднання до електричних мереж ОСР будівельних струмоприймачів замовника або підприємної організації, які плануються використати для будівництва, виконується відповідно до вимог цього розділу. Точка приєднання будівельних струмоприймачів має бути розташована в діючих (вже існуючих) електричних мережах (об'єктах) ОСР та збігатись із точкою забезпечення потужності, замовленої до приєднання будівельних струмоприймачів. Приєднання будівельних струмоприймачів здійснюється в установленому цим розділом порядку без справляння плати за приєднання.</p> <p>Строк дії договору про надання послуги з розподілу електричної енергії для живлення будівельних струмоприймачів замовника не може перевищувати визначений проєктом будови 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</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	
	<p>Строк дії договору про надання послуги з розподілу електричної енергії для живлення будівельних струмоприймачів замовника не може перевищувати визначений проєктом будови 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</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	<p>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.</p> <p>Вимоги до приєднання будівельних струмоприймачів замовника включаються до технічних умов на приєднання електроустановок замовника до електричних мереж (п.1.6 Розділу I 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.</p> <p>Приєднання прийнятого в експлуатацію об'єкта забудови</p>	<p>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.</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	<p>електричної енергії, та документів, що підтверджують отримання замовником послуги з улаштування вузла комерційного обліку електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.</p> <p>Технічні умови та технічне завдання на проектування 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 проекту 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</p>		<p>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.</p> <p>Проектна документація на зовнішнє електропостачання будівельних струмоприймачів розробляється Замовником та погоджується з ОСР та усіма зацікавленими організаціями у складі проектної документації зовнішнього електропостачання об'єкта забудови за постійною схемою приєднання або після погодження проектної документації зовнішнього електропостачання об'єкта забудови за постійною схемою приєднання.</p> <p>Укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії на будівельні струмоприймачі та підключення електроустановки замовника здійснюється за умови дотримання вимог ПОЕМ.</p> <p>Договір про надання послуги з розподілу електричної енергії для живлення будівельних струмоприймачів замовника укладається на строк 1 рік. Строк дії договору може бути продовжений за умови надання Замовником проекту забудови до ОСР, на строк визначений проектом забудови</p> <p>Підключення будівельних струмоприймачів замовника здійснюється після надання ОСР документів, що підтверджують</p>	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	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.		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.	
7	4.1.39.... ... Послугу з приєднання об'єктів, що приєднуються до електричних мереж ОСР вперше , у межах території кооперативу, а також на території, що електрифікованій (або території, що планується до електрифікації, що підтверджується діючими технічними умовами) іншими фізичними або юридичними особами, замовник має отримуватиме у порядку, встановленому главами 4.3, 4.4 та 4.6 цього розділу, на підставі договору про нестандартне приєднання замовником лінійної частини приєднання.	Пропозиції відсутні	4.1.39.... ... Послугу з приєднання об'єктів, що приєднуються до електричних мереж ОСР вперше , у межах території кооперативу, а також на території, що електрифікованій (або території, що планується до електрифікації, що підтверджується діючими технічними умовами) іншими фізичними або юридичними особами, замовник має отримуватиме 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.	При виконанні будівельно-монтажних робіт на території, 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 території. В подібних випадках відсутні землі загального користування для прокладання мереж (дороги знаходяться у приватній власності а території огорожені парканом).
	4.2. Стандартне приєднання			
8	4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає: ...	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	надання ОСР замовнику у спосіб, указаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу (далі - повідомлення).	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.	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).	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.
9	4.2.4. Строк надання послуги зі стандартного приєднання для електроустановок першого ступеня потужності становить 45 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дати оплати замовником ОСР вартості приєднання 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 до договору про приєднання.	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 до договору про приєднання.	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 до договору про приєднання.	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 проектної 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.

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			<p>у разі необхідності будівництва трансформаторної підстанції та 80 календарних днів уразі необхідності будівництва кабельної лінії електропередачі 0,4 кВ.</p> <p>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 проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника).</p> <p>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.</p> <p>Після усунення перешкоди продовжується перебіг строку надання послуги з прислання, встановленого умовами договору про прислання.</p> <p>До перешкод відносяться:</p> <p>1. Отримання дозволів для</p>	


№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			<p>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.</p> <p>2. Відведення земельної ділянки для встановлення майбутнього об'єкта енергетики та виконання БМР.</p> <p>3. Виконання та погодження топо-геодезичних вишукувань (необхідність отримання зовнішніх погоджень із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації).</p> <p>4. Погодження проекту із балансоутримувачами території та інженерними та комунальними службами місцевої адміністрації.</p> <p>5. Отримання ТУ (ТВ) від інженерних служб місцевої адміністрації (напр., автотор).</p> <p>6. Поява «ініціативних груп» та інших третіх сторін, що перешкоджають будівництву.</p> <p>7. Оформлення дозвільних документів на будівельно-монтажні роботи,</p> <p>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.</p> <p>9. Відмова ОМС в погодженні проєктної та/або землеустрійної документації з причин сплину терміну дії правостановлюючих документів на об'єкт приєднання</p>	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			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.	
10	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 ОСР у відповідності 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, незалежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк	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 ОСР щодо питання вирішення земельвідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45	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 ОСР щодо питання вирішення земельвідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі	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 вишукування з погодженням результатів 2. Передпроектні роботи з погодженням результатів 3.Отримання дозволу на ЗВР від ОМС/ОДВ 4.Розробка проєкту землеустрою 5. Отримання витягу із містобудівної документації та погодження органу архітектури 6.Формування переліку обмежень 7. Затвердження проєкту землеустрою у відповідному ОМС/ОДВ Детальна інформація щодо етапів та їх термінів надана у Додатку:

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів відповідних електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.	календарних днів.	стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 365 календарних днів.	 <p>алгоритм для НКРЕКП.docx</p>
11	<p>4.2.5....</p> <p>... ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p>	Пропозиції відсутні	<p>4.2.5....</p> <p>... ОСР надає Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання у розмірі 100 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж у випадку відсутності необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання його електроустановок. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання.</p>	<p>До оплати Замовником вартості послуги з приєднання ОСР не здійснює деталізоване проектування 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 проектування.</p>
12	У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунок на сплату плати за приєднання в такому порядку: 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	Пропозиції відсутні	<p>Варіант змін №1:</p> <p>У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунок на сплату плати за приєднання в такому порядку: 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</p>	<p>Варіант 1: - Виключити</p> <p>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.</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	<p>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 проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>		<p>отримання технічних умов, розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунок на сплату плати за приєднання; рахунок у розмірі 80 відсотків плати, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої ОСР проектної документації щодо електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта замовника.</p>	<p>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.</p>
			<p>Варіант змін №2: У випадку необхідності відведення земельних ділянок під будівництво об'єктів електроенергетики для приєднання електроустановок ОСР надає замовнику рахунок на сплату плати за приєднання в такому порядку: 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</p>	<p>Варіант 2: або змінити у такій редакції</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			<p>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 об'єкта замовника.</p>	
13	<p>4.3.2....</p> <p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в електроенергетики (власників) або погодженні власника (власників) 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</p>	<p>4.3.2....</p> <p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в електроенергетики (власників) або погодженні власника (власників) 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</p>	<p>4.3.2....</p> <p>... 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</p>	<p>Приведення вимог КСР (змін що пропонуються) до вимог діючої нормативної документації</p> <p>Пропозиція встановити граничний термін який відповідає мінімально можливому реальному терміну виконання процедури відведення земельних ділянок (в умовах відсутності перепон що незалежать від ОСР)</p> <p>Процедура ЗВР включає наступні етапи: 1.Топографо-геодезичні вишукування 3 погодженням</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	просектування 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 приспінання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приспінання не підлягає зменшенню	просектування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приспінання, не може перевищувати 45 календарних днів.	особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приспінання відповідної відмітки, на поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги з нестандартного приспінання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організації, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приспінання, не може перевищувати відповідно 365 календарних днів.	результатів 2. Передпроектні роботи з погодженням результатів 3.Отримання дозволу на ЗВР від ОМС/ОДВ 4.Розробка проекту землеустрою 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:  алгоритм для НКРЕКП.docx
14	4.3.2. ... Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приспінання, встановленого умовами договору про приспінання, про що ОСР інформує замовника.	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзаци відсутні	Пропозиції відсутні	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	Додати абзаци. При проектуванні та виконання будівельно-монтажних робіт з приспінання періодично виникають перешкоди від сторонніх осіб (наприклад, супротив власників територій, по яким споруджуються електричні мережі). Врегулювання цих питань потребує додатковий час.

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			<p>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.</p> <p>Після усунення перешкоди продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання</p> <p>До перешкод відносяться:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 територій 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 	<p>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.</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
15	... Перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, продовжується з моменту отримання погодження власника (управителя) багатоквартирного будинку або кооперативу.		перешкоджають будівництву. 7. Оформлення дозвільних документів на будівельно-монтажні роботи, 8. Нemoжливiсть 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	
	Абзаци відсутні	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
		Пропозиції відсутні	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	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

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			<p>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.</p>	
16	<p>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 існуючої генерації) та після його погодження направлено на погодження ОСП.</p> <p>Висновки ТЕО мають ґрунтуватися на технічно можливих варіантах видачі потужності замовника в мережі ОСП чи ОСР та рекомендуватись як доцільний варіант найменших фінансових витрат замовника.</p> <p>Замовник має право обрати будь-</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	<p>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.</p> <p>Висновки ТЕО мають ґрунтуватися на технічно можливих варіантах видачі потужності приєднання електростановок замовника в мережі ОСП чи ОСР та рекомендуватись як доцільний варіант найменших</p>	<p>Поліпшення електропостачання.</p> <p>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 проектних рішень</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	який із запропонованих ТЕО технічно можливих варіантів приєднання.		фінансових витрат замовника. Замовник має право обрати будь-який із запропонованих ТЕО технічно можливих варіантів приєднання.	
17	4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про: Абзац відсутній	4.4.2. У заяві про приєднання зазначаються відомості про: Пропозиції відсутні	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; 3) унікальний номер запису замовника (фізичної особи) в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності); Пропозиції відсутні	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. Тут і далі скоригувати порядкові номери
	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	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	<p>виготовлений у формі картки) - серія та номер паспорта) (за наявності);</p> <p>4) наявність/відсутність статусу платника єдиного податку;</p> <p>Абзац відсутній</p>			
		<p>Пропозиції відсутні</p> <p>5) обраного замовником постачальника послуг комерційного обліку (у разі вибору замовником у заяві про приєднання іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з приєднання такому замовнику);</p> <p>6) код ЄДРПОУ у випадку подання заяви юридичною особою.</p>	<p>Пропозиції відсутні</p> <p>Пропозиції відсутні</p>	
18	<p>До заяви про приєднання додаються такі документи:</p> <p>...</p> <p>6) інформаційна довідка-повідомлення (довільної форми) щодо наявності або відсутності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки (для суб'єктів господарювання - виробників ВДЕ).</p> <p>Абзац відсутній</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	
	<p>Абзац відсутній</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	<p>7) У разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності до заяви додається розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника.</p> <p>4.4.4....</p> <p>...</p>	<p>Додати абзац.</p> <p>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.</p>
19	<p>4.4.4....</p> <p>...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої заяви про приєднання замовником</p>	<p>4.4.4....</p> <p>...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої заяви про приєднання замовником</p>	<p>4.4.4....</p> <p>...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої заяви про приєднання замовником</p>	<p>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</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	<p>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 у спосіб, указаний ним у заяві, про зауваження.</p>	<p>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 у спосіб, указаний ним у заяві, про зауваження.</p>	<p>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</p>	<p>пошту.</p>
20	<p>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.</p>	<p>4.4.6. Для стандартного приєднання та нестандартного приєднання «під ключ» ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунком на оплату плати за приєднання та рахунком на оплату плати за вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	<p>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).</p>	<p>На етапі підготовки 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</p>
	<p>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 та рахунком на оплату потужності та рахунком на оплату плати за приєднання за потужність згідно з умовами договору.</p>	<p>Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності, рахунком</p>	<p>Для нестандартного приєднання «під ключ» та нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) технічні умови на приєднання разом з розрахунком</p>	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
		<p>на оплату складової плати за придбання потужності згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про придбання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	<p>вартості плати за придбання до електричних мереж за потужність, рахунком на оплату плати за придбання за потужність згідно з умовами договору та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про придбання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p>	
	<p>Рахунок на оплату має містити виключно надання послуги з придбання згідно з умовами договору.</p>	<p>Рахунок на оплату вартості послуги з придбання має містити виключно вартість надання послуги з придбання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	
21	<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне придбання разом із розрахунком вартості плати за придбання до електричних мереж та рахунком на оплату вартості послуги з придбання замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про придбання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p>	<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне придбання разом із розрахунком вартості плати за придбання до електричних мереж, рахунка на оплату плати за придбання та рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про придбання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає послугу з придбання замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про придбання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p>	<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне придбання разом із розрахунком вартості плати за придбання до електричних мереж, рахунком на оплату вартості послуги з придбання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про придбання 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 придбання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом</p>	<p>На етапі підготовки технічних умов нестандартного придбання 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</p>

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
		ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.	4.1.29 глави 4.1 цього розділу.	
22	... Якщо замовник не оплатив послугу з нестандартного приєднання протягом 20 днів, такий договір вважається не укладеним, а технічні умови такими, що не набрали чинності.	Пропозиції відсутні		Редакційна правка. Замовник не сплачує вчасно плату вартості за лінійну частину, ця ситуація не врегульована Кодексом.
	Абзац відсутній	Пропозиції відсутні	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.	
23	4.6.7.... ... За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту.	4.6.7.... ... За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу.	4.6.7.... ... За результатами розгляду проектно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проекту згідно з формою, наведеною в додатку 14 до цього Кодексу та рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).	Приведення у відповідність до запропонованої редакції пп.4.4.6, 4.5.6.
24	4.6.10. Доопрацьована проектно-кошторисна документація підлягає повторному погодженню у строки, визначені пунктом 4.6.8 цієї глави. Під час повторного погодження проектно-кошторисної документації не дозволяється висувати зауваження,	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
	якщо вони не стосуються внесених змін до проектної документації або неусунення раніше наданих зауважень.			
	Абзац відсутній	У разі наявності в ОСР зауважень до повторно наданої замовником після доопрацювання проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання ОСР протягом 15 днів направляє що проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації з метою проведення її експертизи.	Замовник, у разі незгоди з виявленими зауваженнями, надає проектну документацію на повторний розгляд, разом з обґрунтуванням прийнятих рішень та має право у зверненні зазначити своє бажання щодо направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації та до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики з метою проведення її експертизи у разі незгоди ОСР з наданими обґрунтуваннями. ОСР, у разі не згоди з наданими Замовником обґрунтуваннями та у випадку наявності відповідного звернення від замовника, зобов'язаний протягом 15 робочих днів з моменту отримання звернення замовника направити проектно-кошторисну документацію до незалежної експертної організації та/або до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики.	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 усуненні зауважень (не виправленням зауважень на всіх сторінках проектної документації, не коректне виправлення, не виправлення обсягів пов'язаних з виправленням зауваження). Пропонується звернення до експертних організацій здійснювати у разі наявності спірних питань між Замовником та ОСР, у випадках отримання відповідної Заяви від Замовника.
	Абзац відсутній	Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує ОСР.	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації	Пропозиції відсутні	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
		повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проектно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.		
	Абзац відсутній	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.	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	За наявності позитивного експертного звіту ОСР у день його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проектно-кошторисної документації.	За наявності позитивного експертного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проектно-кошторисної документації.	
	Абзац відсутній	За наявності негативного експертного звіту замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи. У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.	За наявності негативного звіту ОСР протягом двох робочих днів після отримання звіту готує та направляє повідомлення замовнику про результати експертизи та необхідність відшкодування ОСР її вартості. У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та, після здійснення оплати вартості	

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
			проведеної експертизи, повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом	
25	4.6.11. Погоджена проектно-кошторисна документація є чинною на весь час будівництва відповідних мереж. Зміни до узгодженої проектно-кошторисної документації на мережі зовнішнього електрозабезпечення, які призводять до зміни вартості реалізації проекту, погоджуються шляхом внесення відповідних змін до договору про приєднання.	Пропозиції відсутні	Пропозиції відсутні	
	Абзац відсутній	Пропозиції відсутні	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.	Редакційна правка. Замовники не сплачує вчасно плату вартості за лінійну частину, ця ситуація не врегульована Кодексом.
26	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	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	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.

№	Діюча редакція	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	Пропозиції	Обґрунтування
		змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на ринку електричної енергії.	змін до діючих договорів) згідно з вимогами, встановленими на ринку електричної енергії.	
27	4.11. Геодезична інформаційно-технічна система об'єктів електроенергетики ...			
	<p>11.1.5. ОСР не має права відмовити у доступі до своєї системи розподілу, крім випадків недостатньої пропускної спроможності обладнання електричних мереж системи розподілу напругою вище 20 кВ. При цьому ОСР має надати обґрунтування причини такої відмови, яка має базуватися на об'єктивних і технічно та економічно обґрунтованих критеріях, а також інформацію про обґрунтований строк, необхідний для створення резерву пропускної спроможності мереж відповідно до затвердженого Регулятором плану розвитку системи передачі або системи розподілу.</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	<p>11.1.5. ОСР не має права відмовити у доступі до своєї системи розподілу, крім випадків недостатньої пропускної спроможності обладнання електричних мереж системи розподілу напругою вище 20 кВ. При цьому ОСР має надати обґрунтування причини такої відмови, яка має базуватися на об'єктивних і технічно та економічно обґрунтованих критеріях, а також інформацію про обґрунтований строк, необхідний для створення резерву пропускної спроможності мереж відповідно до затвердженого Регулятором плану розвитку системи передачі або системи розподілу.</p> <p>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..</p>	<p>Приведення у відповідність до нової редакції п.4.1.19 (варіант 2)</p>

«12» червня 2023 року



Операційний директор

Олег КАЛЮШ

Пропозиції ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

змін до Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану,
затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352

Діюча редакція		Пропозиції	Обґрунтування
10.... ...		10.... ...	
У разі неможливості виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання силами оператора системи розподілу з обґрунтованих причин, оператор системи розподілу повідомляє про це замовника під час надання проекту договору про тимчасове приєднання із зазначенням прогностичного періоду усунення цих причин. Замовник має право прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.	У разі неможливості виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання силами оператора системи розподілу з обґрунтованих причин, оператор системи розподілу повідомляє про це замовника під час надання проекту договору про тимчасове приєднання із зазначенням прогностичного періоду усунення цих причин. Замовник має право прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.	Пропозиції відсутні	
У такому разі договір про тимчасове приєднання має містити такі положення: 1) зобов'язання замовника щодо: розроблення та узгодження з оператором системи розподілу проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на приєднання, які мають право на виконання виконання на користь оператора системи розподілу будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, передачі оператору системи розподілу розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання від точки забезпечення	У такому разі договір про тимчасове приєднання має містити такі положення: 1) зобов'язання замовника щодо: розроблення та узгодження з оператором системи розподілу проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на тимчасове приєднання, виконання на користь оператора системи розподілу будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, передачі оператору системи розподілу розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання від точки забезпечення	У такому разі договір про тимчасове приєднання має містити такі положення: 1) зобов'язання замовника щодо: розроблення та узгодження з ОСР проектної документації на будівництво електричних мереж на підставі отриманих технічних умов на тимчасове приєднання сплати ОСР плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеної на підставі кошторису до погодженої документації на лінійну частину приєднання. будівництва на підставі інвестиційного договору електричних мереж лінійної частини приєднання У разі відсутності прав на виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовник повинен залучити підрядні організації, які мають право на виконання цих робіт;	Для врегулювання механізму приймання передачі збудованих мереж від замовника

Діюча редакція	Пропозиції	Обґрунтування
<p>потужності до точки приєднання та землепорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із оператором системи розподілу лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини,</p> <p>забезпечення відповідності технічного стану електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання вимогам нормативно-технічних документів, що підтверджується довідкою Державної інспекції енергетичного нагляду України щодо огляду електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання, наданою за результатами проведеного моніторингу безпеки постачання електричної енергії (за рекомендованою формою, наведеною у додатку 3 до Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу), передачі введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання у власність відповідному оператору системи розподілу для подальшого здійснення оператором системи розподілу державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;</p> <p>2) зобов'язання оператора системи розподілу протягом 5 робочих днів з дня прийняття на баланс лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання надати Замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання;</p> <p>3) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання оператором системи розподілу Замовнику відповідного повідомлення;</p> <p>4) плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання та компенсація відповідних витрат замовника не передбачається.</p>	<p>забезпечення відповідності вимогам проектної документації та нормативно-технічних документів технічного стану електричних мереж лінійної частини приєднання</p> <p>передачі у власність ОСР введених в експлуатацію у встановленому порядку електричних установок і мереж лінійної частини приєднання, для подальшого здійснення ОСР державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектної кошторисної документації на лінійну частину приєднання та землепорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини;</p> <p>2) зобов'язання ОСР щодо:</p> <p>сплати Замовнику вартості 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. 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, на умовах визначених інвестиційним договором з будівництва лінійної частини приєднання ;</p> <p>протягом 5 робочих днів з дня прийняття на баланс лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання надати Замовнику повідомлення про надання послуги з приєднання</p> <p>3) право ОСР</p>	

Діюча редакція	Пропозиції	Обґрунтування
	<p>надати замовнику обґрунтовані письмові зауваження щодо невідповідності технічного стану збудованих електричних мереж лінійної частини, вимогам проєктної документації та нормативно-технічних документів із посиленням на ці вимоги;</p> <p>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;</p> <p>5) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення</p>	
<p>Оператор системи розподілу не має права відмовити замовнику у реалізації права здійснювати будівництво лінійної частини приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.</p>	<p>Пропозиції відсутні</p>	

«12» червня 2023 року

Операційний директор
**ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ
РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**



Олег КАЛЮШ



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО"

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

№ 2216/45 від 31.05.23

Члену Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання
у сферах енергетики та
комунальних послуг
Дмитру КОВАЛЕНКУ
03057, м.Київ, вул.Сім'ї
Бродських,19

*Щодо надання пропозицій
до КСР*

Шановний Дмитре Віталійовичу!

ПрАТ «Кіровоградобленерго» надає свої пропозиції та зауваження до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу».

Додаток:

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

З повагою

Директор технічний

Заст. директора технічного
В.Г. Свердлов

Валерій ЗАПОРОЖЕЦЬ

Євгеній ІВАНОВ
(0522) 35-68-09

Пропозиції та зауваження ПрАТ «Кіровоградобленерго» до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»

Положення діючої редакції	Зміст положень проекту постанови	Пропозиція ПрАТ «Кіровоградобленерго»	Обґрунтування
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>...</p>	<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням 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.</p> <p>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</p>	<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням в кінці при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР. <u>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.</u></p> <p>У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до центрального органу</p>	<p><i>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.</i></p>

	<p>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. ...</p>	<p>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. ...</p>	
<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності. Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на</p>	<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування в частині застосування схемних рішень може має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності. Якщо для забезпечення приєднання електроустановок</p>	<p>4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування в частині застосування схемних рішень може має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності. Якщо для забезпечення приєднання електроустановок</p>	<p>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.</p>

<p>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.</p>	<p>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. 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,</p>	<p>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 <u>побудувати, здійснити реконструкцію, технічне переоснащення</u> трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити вимогу щодо будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення ОСР обладнання ліній електропередавання електричних мереж та/або <u>здійснення будівництва, реконструкції, технічного переоснащення</u> трансформаторних підстанцій. У цьому випадку вартість будівництва, реконструкції, модернізації, технічного переоснащення обладнання електричних мереж <u>ліній електропередавання</u> та/або <u>будівництва, реконструкції, технічного переоснащення</u> 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</p>	<p>Поняття <i>трансформаторної підстанції</i> включає в себе обладнання.</p>
--	--	--	--

	вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.	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.	
4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає: ... надання ОСР замовнику у спосіб, указаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання, що є додатком 5 до цього Кодексу (далі - повідомлення).	4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає: ... надання ОСР замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та 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).	4.2.3. Надання послуги зі стандартного приєднання передбачає: ... надання ОСР замовнику у особистий кабінет замовника <u>та</u> на електронну адресу <u>або</u> 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).	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.
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	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.	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 <u>дати надходження коштів</u> 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 <u>дати надходження коштів</u> оплати замовником ОСР вартості приєднання	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.

<p>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.</p> <p>...</p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово 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</p>	<p>або плати відповідно до договору про приєднання.</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 10 календарних днів до закінчення строку надання послуги з приєднання письмово 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</p>	<p><i>Пропонується залишити норму щодо відтермінування надання послуги з приєднання на кожні 30 днів даного процесу, та не встановлювати нереальний максимальний термін в 45 днів.</i></p>
--	--	---	--

	сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів. ...	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. ...	
<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання.</p> <p>....</p>	<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>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.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки)</p>	<p>4.3.1. ОСР надає послугу з нестандартного приєднання "під ключ" або нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини приєднання замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в додатку 8 до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p> <p>Замовник має право обрати серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, виконавця проектних робіт, <u>забезпечує розроблення та узгодження з оператором системи розподілу та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики на користь ОСР для проектування електричних</u></p>	<p><i>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:</i></p> <p><i>«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.</i></p> <p><i>У такому разі замовник на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання забезпечує розроблення та узгодження з оператором системи розподілу та іншими</i></p>

	<p>повідомлення про надання послуги з приєднання.</p> <p>....</p>	<p>мереж лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше.</p> <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у особистий кабінет замовника, на електронну адресу та поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) повідомлення про надання послуги з приєднання.</p> <p>....</p>	<p>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 пусконаладжувальних 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»</p>
<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання.</p> <p>...</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для</p>	<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання «під ключ» або першого авансового платежу вартості складової плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання відповідно до умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p>	<p>4.3.3...</p> <p>Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР першого авансового платежу <u>надходження коштів до ОСР складової плати за потужність</u> 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 <u>складової плати за потужність</u> <u>вартості послуги з приєднання до електричних мереж</u> відповідно до</p>	<p>Змінити «перший день оплати авансового платежу» на «надходження коштів до ОСР складової плати за потужність», оскільки банківські установи не несуть відповідальності за своєчасне перерахування коштів на рахунки ОСР.</p> <p>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</p>

<p>розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). 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.</p> <p>...</p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання-письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>умов договору про приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання.</p> <p>....</p> <p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання-письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з</p>	<p><i>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» Вартість лінійної частини приєднання визначається відповідно до розробленої замовником ПКД після її погодження із ОСР.</i></p> <p><i>Затримка у відведенні земельних ділянок може бути із різних причин, перелік яких набагато більший ніж зазначений у КСР. Пропонується не уточнювати можливі причини.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Пропонується залишити норму щодо відтермінування надання послуги з приєднання на кожні 30 днів даного процесу, та не встановлювати нереальний максимальний термін в 45 днів.</i></p>
---	---	---	---

		нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів	
Пункт відсутній.	<p>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 пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для цього замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підряду з ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>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;</p> <p>сплати ОСР плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;</p> <p>виконання на підставі договору підряду на користь ОСР будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж</p>	<p>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 пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання. ОСР не має права відмовити Замовнику у реалізації зазначеного права.</p> <p>Для цього замовник ініціює внесення змін до договору про приєднання та укладення відповідного договору підряду з ОСР, які мають містити такі положення:</p> <p>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;</p> <p>енлати ОСР плати за приєднання у порядку та обсягах, визначених договором про приєднання, у тому числі плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання;</p> <p>виконання на підставі договору підряду на користь ОСР забезпечення виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, введення в експлуатацію у</p>	<p>Відповідно п.13-3 Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про ринок електричної енергії» передбачено:</p> <p>«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 пусконаладжувальних 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 пусконаладжувальних 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».</p> <p>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</p>

	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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 установи і мережі;</p> <p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та земельнопорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені</p>	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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 установи і мережі;</p>	<p>України «Про регулювання містобудівної діяльності»:</p> <p>«замовник будівництва» (далі - замовник) – фізична чи юридична особа, яка має у власності чи користуванні одну чи декілька земельних ділянок або у власності чи управлінні будівлю/споруду і має намір щодо виконання підготовчих та/або будівельних робіт».</p> <p>Замовник будівництва також виступає і замовником проектування згідно абзацу 4 статті 1 Закону України «Про архітектурну діяльність».</p> <p>В свою чергу запропонований механізм реалізації вимог Закону суперечить іншим законодавчим нормам, що регулюють діяльність у сфері проектування та будівництва.</p> <p>До прикладу, для отримання дозволу на початок будівництва вказується номер договору підяду на виконання проєктних робіт. Відтак в ОСР буде відсутній зазначений договір, що унеможливить отримання такого дозволу. – абзац 2 статті 8 Закону України «Про архітектурну діяльність».</p> <p>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».</p> <p>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</p>
--	---	---	--

	<p>електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із ОСР лише проєктну документацію, без урахування кошторисної її частини;</p> <p>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;</p> <p>сплати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обов'язі, що 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</p>	<p>передачі ОСР розробленої та погодженої в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання, та землепорядної 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;</p> <p>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;</p> <p>енлати Замовнику як підряднику (виконавцю) будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання вартості створення електричних мереж лінійної частини приєднання у обов'язі, що відповідає платі за створення електричних мереж лінійної частини приєднання згідно з договором про приєднання за</p>	<p>підрядником. Стаття 37-1 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>Укладання договорів підряду на виконання робіт повинно здійснюватися згідно Закону України «Про публічні закупівлі», а відтак не може надаватися беззаперечна перевага одному із підрядників.</p> <p>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».</p> <p>Враховуючи вищевикладене запропонований для включення до КСР пункт 4.3.11 не відповідає законодавчим вимогам.</p> <p>Тому, пропонуємо редакцію даного пункту КСР, яким передбачається виконання всіх робіт із проектування, відведення земельних ділянок будівництва, пусконаладжувальних робіт, введення в експлуатацію та реєстрації права власності на об'єкти (у випадках передбачених законодавством) на замовлення та користь Замовника з приєднання.</p> <p>Після виконання всіх зазначених робіт Замовник передає безоплатно у власність об'єкти енергетики ОСР, після чого надається послуга з приєднання.</p>
--	---	---	--

	<p>Замовника або укладення відповідної додаткової угоди до договору про приєднання;</p> <p>надання замовнику відповідного повідомлення у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу, протягом 5 робочих днів з дня підписання акта приймання-передачі виконання робіт з будівництва лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проектною документацією);</p> <p>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 проектної документації та нормативно-технічних документів із посиланням на ці вимоги;</p> <p>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 проектної документації та нормативно-технічних документів;</p> <p>5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має</p>	<p>виключенням угоджених 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;</p> <p>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 <u>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</u></p>	
--	--	--	--

	<p>відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;</p> <p>6) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання ОСР замовнику відповідного повідомлення, у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.</p> <p>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, землепорядну документацію тощо) для подальшого виконання землеустрійних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт замовником. У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».</p>	<p><u>установки і мережі лінійної частини приєднання за умови виконання будівництва, реконструкції чи технічного переоснащення у власних електричних мережах (якщо необхідність таких робіт визначена проєктною документацією);</u></p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>5) строк надання ОСР послуги з нестандартного приєднання має відповідати строку виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, визначеному у відповідному договорі підряду;</p> <p>6) послуга з приєднання вважається наданою з дати надання</p>	
--	--	--	--

		<p>ОСР замовнику відповідного повідомлення, у порядку, визначеному главою 4.8 цього розділу.</p> <p>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 пусконаладжувальних робіт замовником та введення в експлуатацію у встановленому порядку та реєстрації права власності (у визначених законодавством випадках). У цьому випадку сума коштів, сплачених замовником як плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що підлягає поверненню ОСР замовнику, зменшується на узгоджені із замовником фактичні витрати, понесені ОСР на проєктування лінійної частини нестандартного приєднання «під ключ».</p>	
<p>4.4.4. ...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи,</p>	<p>4.4.4. ...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи,</p>	<p>4.4.4. ...</p> <p>При отриманні неповного комплекту документів, неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), та/або неналежно заповненої замовником заяви про приєднання ОСР приймає всі отримані документи,</p>	<p>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.</p>

вносить відповідну інформацію до реєстру заяв та протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання, інформує замовника у спосіб, указаний ним у заяві, про зауваження.	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 поштову адресу (у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки) про зауваження.	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.	
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Рахунок на оплату має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору.</p> <p>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).</p>	<p>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).</p> <p>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</p>	<p>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).</p> <p>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</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Або в іншому випадку ініціювати зміни до Кодексу комерційного обліку в частині зміни строків надання послуги з</p>

	<p>постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p> <p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>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).</p>	<p>постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР).</p> <p>Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.</p> <p>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).</p>	<p>комерційного обліку, при наданні послуги з приєднання.</p>
<p>4.5.2. ...</p> <p>ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання в особистому кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).</p> <p>...</p>	<p>4.5.2. ...</p> <p>ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунку на сплату плати за приєднання та рахунку 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) в особистому кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).</p> <p>...</p>	<p>4.5.2. ...</p> <p>ОСР забезпечує доступ замовника до виданих технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж, рахунку на сплату плати за приєднання та рахунку 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) в особистому кабінеті замовника на вебсайті ОСР та Регулятора (за запитом) до особистих кабінетів замовників (у режимі перегляду).</p> <p>...</p>	<p>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.</p>
<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж та</p>	<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж,</p>	<p>4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком вартості плати за приєднання до електричних мереж,</p>	<p>Виключити з тексту Кодексу пункт щодо надання рахунків на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії у зв'язку із невідповідністю</p>

<p>рахунком на оплату вартості послуги з приєднання надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>...</p>	<p>рахунком на оплату вартості послуги з приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>...</p>	<p>рахунком на оплату вартості послуги з приєднання та рахунком на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР) надаються замовнику не пізніше 10 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про приєднання та 20 робочих днів у разі необхідності їх погодження з ОСП або іншими суб'єктами господарювання (крім ОСП) у випадках, передбачених пунктом 4.1.29 глави 4.1 цього розділу.</p> <p>...</p>	<p><i>термінів надання послуги із приєднання та послуги з комерційного обліку.</i></p>
<p>4.10.2. ... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за приєднання;</p>	<p>4.10.2. ... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за приєднання; отримання рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР);</p>	<p>4.10.2. ... Сервіс "Особистий кабінет замовника" має забезпечувати можливість: ... отримання рахунка на сплату плати за приєднання; отримання рахунка на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії (якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР);</p>	<p><i>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.</i></p>

Директор технічний ПрАТ «Кіровоградобленерго»

Валерій ЗАПОРОЖЕЦЬ

Заступник директора технічного

_____ В.Г. Сverdlov



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ЛВІВ ОБЛЕНЕРГО”

Поштова адреса:
вул. Сяйво, 10
м. Львів, 79052

Юридична адреса:
вул. Козельницька, 3
м. Львів, 79026
ЄРДПОУ 00131587

(032) 239-21-13
(032) 239-21-14
kanc@loe.lviv.ua
www.loe.lviv.ua

№ 150-07-3518 від 12.06.2023 р.

**Голові Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у
сферах енергетики та комунальних
послуг К. Ущатовському**

м.Київ, вул.Сім'ї Бродських, 19

ПрАТ "Львівобленерго" надає пропозиції до проєкту Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг щодо змін до «Кодексу систем розподілу».

Технічний директор

Роман ІВАНЦІВ

Виконавець: *Сабіна Карпин*



Документ <https://loe.idoc.com.ua/share/nID=162563304&sSecret=67787915-bbe0-4e2e-84f4-c1c0a8ca5775>
[Посилання на документ](https://loe.idoc.com.ua/share/nID=162563304&sSecret=67787915-bbe0-4e2e-84f4-c1c0a8ca5775)

Пропозиції до проекту постанови НКРЕКП "Кодекс систем розподілу"

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
II. Терміни та визначення			
IV. Порядок приєднання до систем розподілу			
4.1. Загальні положення			
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.	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.		
Абзац відсутній	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.	Вилучити	<p>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.</p> <p>У випадку внесення відповідних змін в ІП, виконання необхідних заходів суттєво затягнеться у часі, що унеможливить надання замовнику якісних параметрів електропостачання.</p> <p>Окрім цього, відповідно до п. 4.5.3. Кодексу, під час розроблення технічних умов на приєднання ОСР має керуватися такими принципами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • забезпечення належної якості електроенергії в точці приєднання; • дотримання показників якості електричної енергії та надійності електропостачання інших Користувачів.
Абзац відсутній	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		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
	<p>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.</p>		
<p>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.</p>	<p>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.</p>		
<p>При визначенні приєднання (стандартне/нестандартне) та/або ступеня потужності стандартного приєднання у випадку збільшення потужності існуючого споживача за величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника, включаючи дозволена потужність з урахуванням потужності субспоживачів.</p>	<p>При визначенні приєднання (стандартне/нестандартне) та/або ступеня потужності стандартного приєднання у випадку збільшення потужності існуючого споживача за величину потужності приймається загальна величина потужності електроустановок замовника, включаючи дозволена потужність з урахуванням потужності субспоживачів.</p>		
<p>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, що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання.</p>	<p>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</p>		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
	відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:		
Абзац відсутній	до 50 кВт – до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;	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;	В іншому разі пропадають значення від 50 до 51. Як приклад, замовник звернувся з потужністю 50,4кВт.
Абзац відсутній	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 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,	Аналогічно до вищенаведеного
Абзац відсутній	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 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,	Аналогічно до вищенаведеного
Абзац відсутній	від 1001 кВт до 5000 кВт – до розподільного пункту;	від 1000 кВт до 5000 кВт включно – до розподільного пункту;	Аналогічно до вищенаведеного
Абзац відсутній	від 5001 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.	від 5000 кВт – до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.	Аналогічно до вищенаведеного
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.	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.		
4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.	4.1.20. При проектуванні лінійної частини нестандартного приєднання замовником ОСР має визначити найближчу точку в його існуючих мережах, від якої з урахуванням застосування схемних рішень має бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.		
Якщо за нормами проектування для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі 0,4 (10) (35) кВ необхідно побудувати також лінію електропередавання напругою 10 (35) (110) кВ та трансформаторну	Якщо для забезпечення приєднання електроустановок замовника на заявленій ним напрузі в найближчій точці в існуючих мережах ОСР відповідного рівня напруги необхідно побудувати, здійснити реконструкцію,	Залишити, як у попередній редакції	Для уникнення суперечностей , щодо правильності записування вимог у розділі II ТУ, чи у Завданні на проектування

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
<p>підстанцію, технічні умови для розробки проекту лінійної частини приєднання можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість трансформаторної підстанції визначається окремо в проєктно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання.</p>	<p>модернізацію, технічне переоснащення ліній електропередавання ОСР та/або трансформаторної підстанції, технічні умови можуть містити у розділі II «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.</p>		
<p>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.</p>	<p>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.</p>		
4.2. Стандартне приєднання			
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Залишити у попередній редакції</p>	<p>Процедури відведення земельних ділянок потребує значно більше часу, ніж 45 днів.</p>
<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні</p>	<p>У разі необхідності збільшення строку надання послуги зі стандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні</p>		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
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.	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.		
ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.	ОСР зобов'язаний, а замовник має право здійснювати всі можливі заходи в межах чинного законодавства з метою вирішення питання щодо відведення в установленому порядку земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики, у тому числі направлення відповідних листів до органів місцевого самоврядування та контролюючих органів, ініціювання проведення узгоджувальних нарад та робочих зустрічей в органах місцевого самоврядування за участю замовника (уповноваженого представника замовника) тощо з метою максимального прискорення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики.		
Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.	Після завершення здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.		
4.3. Нестандартне приєднання			
4.3.3. Строк надання послуги з нестандартного приєднання "під ключ", становить не більше:	4.3.3. Строк надання послуги з нестандартного приєднання "під ключ", становить не більше:		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
120 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);	120 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок до 160 кВт (включно);		
230 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до 400 кВт (включно);	230 календарних днів (у тому числі 30 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 160 кВт до 400 кВт (включно);		
280 календарних днів (у тому числі 45 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно);	280 календарних днів (у тому числі 45 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 400 кВт до 1000 кВт (включно);		
350 календарних днів (у тому числі 60 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт до 5000 кВт (включно).	350 календарних днів (у тому числі 60 днів для проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання) - для замовників із заявленою до приєднання потужністю електроустановок від 1000 кВт до 5000 кВт (включно).		
Якщо величина заявленої до приєднання потужності електроустановок замовника становить більше 5000 кВт, строк надання послуги з приєднання визначається з урахуванням строків виконання відповідних заходів згідно з проєктною документацією.	Якщо величина заявленої до приєднання потужності електроустановок замовника становить більше 5000 кВт, строк надання послуги з приєднання визначається з урахуванням строків виконання відповідних заходів згідно з проєктною документацією.		
Перебіг строку надання послуги з приєднання починається з дня, наступного за днем оплати замовником ОСР вартості послуги з приєднання до електричних мереж відповідно до умов договору про приєднання.	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.		
Послуга з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання надається ОСР у строки, передбачені главою 4.3 цієї глави, без урахування строку на проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання.	Послуга з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання надається ОСР у строки, передбачені главою 4.3 цієї глави, без урахування строку на проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання.		
У разі порушення ОСР умов зобов'язання за договором про приєднання щодо строків надання послуги з нестандартного приєднання ОСР несе відповідальність:	У разі порушення ОСР умов зобов'язання за договором про приєднання щодо строків надання послуги з нестандартного приєднання ОСР несе відповідальність:		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання від 30 до 60 календарних днів плата за приєднання зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);	у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання від 30 до 60 календарних днів плата за приєднання зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);		
у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання від 60 до 120 календарних днів плата за приєднання зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);	у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання від 60 до 120 календарних днів плата за приєднання зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);		
у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання більше ніж на 120 календарних днів ОСР зобов'язаний повернути замовнику кошти, отримані як попередня оплата (у розмірі 80 відсотків плати за приєднання), та надати послугу з приєднання електроустановок до електричних мереж безкоштовно (крім випадків, визначених цим Кодексом).	у разі перевищення строку надання послуги з нестандартного приєднання більше ніж на 120 календарних днів ОСР зобов'язаний повернути замовнику кошти, отримані як попередня оплата (у розмірі 80 відсотків плати за приєднання), та надати послугу з приєднання електроустановок до електричних мереж безкоштовно (крім випадків, визначених цим Кодексом).		
Установлені строки надання послуги з нестандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами договору про приєднання.	Установлені строки надання послуги з нестандартного приєднання можуть бути змінені за згодою сторін договору про приєднання у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами 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 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	У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки). Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги з нестандартного приєднання, не може перевищувати 45 календарних днів.	Залишити у попередній редакції	Процедури відведення земельних ділянок потребує значно більше часу.

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.			
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.	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.		
Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.	Після завершення процедури відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики продовжується перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, про що ОСР інформує замовника.		
Технічні умови та технічне завдання на проектування є чинними до завершення будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електроустановок зовнішнього інженерного забезпечення та об'єкта замовника відповідно до договору про приєднання.	Технічні умови та технічне завдання на проектування є чинними до завершення будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електроустановок зовнішнього інженерного забезпечення та об'єкта замовника відповідно до договору про приєднання.		
Проектні, будівельно-монтажні і пусконаладжувальні роботи, пов'язані з виконанням договору про приєднання, мають виконуватися юридичними та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.	Проектні, будівельно-монтажні і пусконаладжувальні роботи, пов'язані з виконанням договору про приєднання, мають виконуватися юридичними та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.		
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) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк з дати виникнення зазначених обставин до дати отримання	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) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк з дати виникнення зазначених обставин до дати отримання		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
такого погодження або усунення перешкод у виконанні будівельних робіт не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню.	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.	Перебіг строку надання послуги з приєднання, встановленого умовами договору про приєднання, продовжується з моменту отримання погодження власника (управителя) багатоквартирного будинку або кооперативу.		
4.4. Подання заяви про приєднання до електричних мереж			
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.	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).	Залишити у попередній редакції	Без розробленої проектної документації важко визначити кількість вузлів обліку, кількість щитових.
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.	Для нестандартного приєднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику через особистий кабінет замовника, на електронну адресу та, у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки, на поштову адресу технічні умови на приєднання разом з розрахунком вартості складової плати за приєднання потужності, 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).	Залишити у попередній редакції	Без розробленої проектної документації важко визначити кількість вузлів обліку, кількість щитових.
Рахунок на оплату має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору.	Рахунок на оплату вартості послуги з приєднання має містити виключно вартість надання послуги з приєднання згідно з умовами договору, а рахунок на оплату вартості послуги з комерційного обліку електричної енергії має містити виключно вартість надання послуги з комерційного обліку електричної енергії.		
У разі якщо замовником у заяві про приєднання обрано ОСР як постачальника послуги комерційного обліку, послуга комерційного обліку	У разі якщо замовником у заяві про приєднання не обрано іншого постачальника послуг комерційного обліку, який не є ОСР, який надає		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
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).	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).		
4.5. Розроблення та надання замовнику технічних умов на приєднання, рахунка та розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж			
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.	4.5.6. Технічні умови на нестандартне приєднання разом із розрахунком 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) 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.	Залишити у попередній редакції	Без розробленої проектної документації важко визначити кількість вузлів обліку, кількість щитових.
Договір про приєднання вважається укладеним з дати подання замовником належним чином оформленої заяви про приєднання та документів, що додаються до неї.	Договір про приєднання вважається укладеним з дати подання замовником належним чином оформленої заяви про приєднання та документів, що додаються до неї.		
Договори про приєднання, передбачені пунктами 4.1.11 та 4.1.29 глави 4.1 цього розділу, вважаються укладеними після їх підписання сторонами.	Договори про приєднання, передбачені пунктами 4.1.11 та 4.1.29 глави 4.1 цього розділу, вважаються укладеними після їх підписання сторонами.		
Якщо замовник не оплатив послугу з нестандартного приєднання протягом 20 днів, такий договір вважається не укладеним, а технічні умови такими, що не набрали чинності.	Якщо замовник не оплатив послугу з нестандартного приєднання протягом 20 днів, такий договір вважається не укладеним, а технічні умови такими, що не набрали чинності.		
Якщо замовник у заяві на приєднання виявив свій намір щодо самостійного проєктування лінійної частини приєднання, ОСР у технічних умовах зазначає вихідні дані для проєктування та визначає найближчу точку в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) ОСР відповідного ступеня напруги, від якої має проєктуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок замовника.	Якщо замовник у заяві на приєднання виявив свій намір щодо самостійного проєктування лінійної частини приєднання, ОСР у технічних умовах зазначає вихідні дані для проєктування та визначає найближчу точку в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) ОСР відповідного ступеня напруги, від якої має проєктуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок замовника.		
Найближча точка відповідного ступеня напруги визначається згідно з вимогами норм проєктування	Найближча точка відповідного ступеня напруги визначається згідно з вимогами норм проєктування		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
електричних мереж. Ступінь напруги в точці приєднання замовника може не збігатись зі ступенем напруги в точці мережі ОСР, від якої здійснюється будівництво лінійної частини приєднання.	електричних мереж. Ступінь напруги в точці приєднання замовника може не збігатись зі ступенем напруги в точці мережі ОСР, від якої здійснюється будівництво лінійної частини приєднання.		
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.	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.		
У такому випадку технічні умови мають містити вимоги та необхідні вихідні дані щодо створення лінійної частини приєднання від альтернативної точки.	У такому випадку технічні умови мають містити вимоги та необхідні вихідні дані щодо створення лінійної частини приєднання від альтернативної точки.		
У випадку необхідності укладення багатостороннього договору (визначеного пунктами 4.1.11 або 4.1.29 глави 4.1 цього розділу) замовник у строк не більше 20 днів з дня отримання такого договору підписує його та повертає ОСР для реєстрації.	У випадку необхідності укладення багатостороннього договору (визначеного пунктами 4.1.11 або 4.1.29 глави 4.1 цього розділу) замовник у строк не більше 20 днів з дня отримання такого договору підписує його та повертає ОСР для реєстрації.		
Технічні умови набирають чинності після оплати замовником вартості послуги з приєднання.	Технічні умови набирають чинності після оплати замовником вартості послуги з приєднання.		
...			
4.6. Розроблення проєктно-кошторисної документації			
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.	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.	Пункт залишити у попередній редакції, без змін.	Збільшиться термін погодження, ускладниться процедура погодження. Повторного повернення на доопрацювання викликана не спірним питаннями між Замовником та ОСР, а механічними помилками допущеними при усуненні зауважень (не виправленням зауважень на всіх сторінках проєктної документації, не коректне виправлення, не виправлення обсягів пов'язаних з виправленням зауваження).
Абзац відсутній	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.		

Діюча редакція	Проект	Пропозиції ПрАТ «Львівобленерго»	Обґрунтування
Абзац відсутній	Вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації сплачує ОСР.		
Абзац відсутній	ОСР у день направлення проектно-кошторисної документації на будівництво лінійної частини приєднання до експертної організації повідомляє замовника, Регулятора та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, про направлення проектно-кошторисної документації до незалежної експертної організації для проведення його експертизи з наданням копій листа з повторними зауваженнями та обґрунтуваннями, проектно-кошторисної документації, листування із Замовником, технічних рішень тощо.		
Абзац відсутній	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.		
Абзац відсутній	За наявності позитивного експертного звіту ОСР у день його отримання готує та направляє замовнику технічне рішення про погодження проектно-кошторисної документації.		
Абзац відсутній	За наявності негативного експертного звіту замовник відшкодовує ОСР вартість проведення експертизи. У такому випадку замовник зобов'язаний доопрацювати проектно-кошторисну документацію та повторно надати її на погодження ОСР у порядку, визначеному цим розділом.		



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ПІДПРИЄМСТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ»
«ЦЕНТРАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»

Адреса: вул. Дмитра Кедріна, 28. м. Дніпро, Україна, 49008. Офіційний сайт: cek.dp.ua;
e-mail: kanc@cek.dp.ua. Call-центр тел. 0-800-3000-15, e-mail: call_center@cek.dp.ua
IBAN UA623223130000026007000030100 в АТ «Укресімбанк», МФО 322313, ЄДРПОУ 31793056,
ІПН 317930504629

на № б/н

Директору Департаменту
із регулювання відносин
у сфері енергетики
Андрію ОГНЬОВУ

Щодо пропозицій до проекту
Постанови «Про затвердження змін
до Кодексу системи розподілу»

ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» ознайомилось з проектом постанови НКРЕКП «Про затвердження змін до Кодексу системи розподілу», що має ознаки регуляторного акта, оприлюдненого на офіційному вебсайті НКРЕКП від 25.05.2023 № 69 та надає свої пропозиції стосовно змін, що вносяться до Кодексу системи розподілу.

Додаток:

1. Порівняльна таблиця до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта – на 8 арк. в 1 прим.

Генеральний директор –
Голова Правління

Микола КОРСА

Коваленко О.Ю.
(0562) 31-24-83

UB ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»
№751/010.01-03 від 15.06.2023

арк.1

№11941/1-23 від 16.06.2023

Порівняльна таблиця до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», що має ознаки регуляторного акта

<i>ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ПРОЄКТУ ПОСТАНОВИ</i>	<i>ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ОСР</i>	<i>ОБГРУНТУВАННЯ</i>
<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР.</p> <p>У разі звернення замовника та/або іншого заінтересованого суб'єкта до 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</p>	<p>4.1.19. На підставі заяви замовника про приєднання електроустановки певної потужності ОСР визначає точки забезпечення потужності виходячи зі структури електричних мереж та навантаження в зоні можливого приєднання з урахуванням резерву потужності за укладеними договорами про приєднання та з урахуванням замовленої категорійності з надійності електропостачання.</p> <p>Заходи з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж не можуть здійснюватися за рахунок коштів з приєднання, якщо результати розрахунку усталеного режиму лінії електропередачі з навантаженням у кінці лінії при діючому навантаженні (без урахування величини замовленої до приєднання потужності замовником) не відповідають вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-правовим актам ОСР. В такому випадку, термін приєднання по договору про приєднання до електричних мереж продовжується на термін будівництва/реконструкції/технічного переоснащення обладнання електричних мереж ОСР відповідного типу напруги по інвестиційній програмі та вказується у договорі. Плата за приєднання підлягає перерахуванню по ставкам, які будуть</p>	<p><i>ОСР не має іншого джерела фінансування будівництва/реконструкції/технічного переоснащення окрім інвестиційної програми.</i></p>

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;

діяти на момент виконання приєднання до своїх електричних мереж Споживачів.

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

...

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

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.

...

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. ...																					
4.2. Стандартне приєднання																						
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	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	Процедура та строки виготовлення землепорядної документації <table><tr><th>№ п/п</th><th>Вид робіт</th><th>Строк, робочі дні</th><th>Нормативний документ</th></tr><tr><td>1</td><td>Предпроектні роботи</td><td>22</td><td>СОУ-Н МЕМ 42.2-37471933-45:2011</td></tr><tr><td>2</td><td>Відкриті торги</td><td>15-20</td><td>ЗУ «Про публічні закупівлі»</td></tr><tr><td>3</td><td>Кадастрова зйомка та складання звітів землепорядного проектування земельних ділянок</td><td>15</td><td>ст. 50 ЗУ «Про землеустрій»</td></tr><tr><td>4</td><td>Підготовка та подання до органу місцевого самоврядування клопотання з проханням про надання дозволу на розробку</td><td>1</td><td>п. 2 ст. 123 Земельного Кодексу України</td></tr></table>	№ п/п	Вид робіт	Строк, робочі дні	Нормативний документ	1	Предпроектні роботи	22	СОУ-Н МЕМ 42.2-37471933-45:2011	2	Відкриті торги	15-20	ЗУ «Про публічні закупівлі»	3	Кадастрова зйомка та складання звітів землепорядного 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	1	п. 2 ст. 123 Земельного Кодексу України
№ п/п	Вид робіт	Строк, робочі дні	Нормативний документ																			
1	Предпроектні роботи	22	СОУ-Н МЕМ 42.2-37471933-45:2011																			
2	Відкриті торги	15-20	ЗУ «Про публічні закупівлі»																			
3	Кадастрова зйомка та складання звітів землепорядного 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	1	п. 2 ст. 123 Земельного Кодексу України																			

<p>поштову адресу повідомляє замовника про збільшення строку проектування надання послуги зі стандартного приєднання не більше ніж на 30 календарних днів (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням найменування організацій, до яких звернувся ОСР щодо питання вирішення землевідведення з наданням копій офіційного листування). У разі неможливості здійснення ОСР у зазначені строки заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (із причин, не залежних від ОСР) пеня за порушення строків виконання зобов'язання за договором про приєднання на строк здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не сплачується, а плата за приєднання не підлягає зменшенню. Загальна сумарна кількість днів, на яку збільшено строк надання послуги зі стандартного приєднання, не може перевищувати відповідно 45 календарних днів.</p> <p>...</p>	<p>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.</p> <p>...</p>		проекту землеустрою (із схемою місця розташування)		
		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 землепорядної документації	20-30	Договір про надання послуг
		8	Погодження проекту землеустрою в ДЗК	10	п. 2 ст. 34 ЗУ «Про державну експертизу землепорядної 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	1	п. 2 ст. 123 Земельного		

			органу місцевого самоврядування з проханням затвердити проект землеустрою		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

		<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>прав на нерухоме майно та їх обмежень»</div> </div> <div> Загальний термін проходження всієї процедури оформлення землевпорядної документації складає у середньому 217-262 </div>
4.3. Нестандартне приєднання		
<p>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.</p> <p>.... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання-письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку проєктування на 30 календарних днів (з наданням документального</p>	<p>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.</p> <p>... У разі необхідності збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання через затримку здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики (затримка в погодженні власника (власників) або Користувача (Користувачів) земельної ділянки (земельних ділянок)) ОСР не пізніше ніж за 5 робочих днів до закінчення строку проєктування електричних мереж лінійної частини приєднання письмово та відповідно до вимог цього розділу повідомляє замовника про збільшення строку надання послуги з нестандартного приєднання на термін, необхідний для здійснення землевідведення (з наданням документального підтвердження причин виникнення затримки та зазначенням</p>	<p>Обґрунтування те ж саме, що й для стандартного приєднання</p>

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.~~

...

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.

...

Товариство з обмеженою відповідальністю
«БУДПРОМІНФРАСЕРВІС»

01001, м. Київ, вул. Михайлівська, 18 літера В т. 044-235-13-33
код ЄДРПОУ 35392750

№ 29/05-23 від 29.05 2023 р

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

Ущатовському К.В.

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

Ідентифікаційний код 39369133

Тел.: +38 (044) 204-48-27

E-mail: box@nec.gov.ua

Зауваження та пропозиції до рішення НКРЕКП,
що має ознаки регуляторного акту.

Шановний Костянтині Валерійовичу!

Користуючись нагодою, засвідчую Вам свою глибоку і щиру повагу та звертаюсь до Вас з наступним.

ТОВ «БУДПРОМІНФРАСЕРВІС» (ТОВ «БПІС», Замовник) має значний досвід реалізації проектів будівництва електроенергетичної інфраструктури всіх класів напруги від 110 до 0,4 кВ – ПС 110/10 кВ, ПС 10/0,4 кВ, КЛ для створення можливості приєднання нових об'єктів споживачів. Така діяльність з реалізації вказаних проектів не може відбуватись без певних бізнесових відносин, зазвичай складних, з операторами систем розподілу (ОСР). Узагальнюючи причини непорозумінь, що виникають між Замовником та ОСР, це різне трактування сторонами вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №310 (КСР), Закону України про ринок електричної енергії та змінами до КСР, в частині п.4.1.11, **що регулює приєднання електроустановок замовника до електричних мереж власника, який не є ОСР.** Такі поправки саме в той період, коли ТОВ «БПІС» реалізовувала свій проект будівництва та введення в експлуатацію ПС 110/10 «Мостицька», змінили умови надання послуги з приєднання до неї електроустановок об'єктів (будівель), що належать до житлового фонду, **і саме для підключення якого замовник створив значний резерв потужності** (більше 40 МВт згідно затвердженого ПРСР). Таким чином, прийняті зміни до КСР обмежили можливість приєднання об'єктів Замовника, який проінвестував у розвиток мереж понад 300 млн. грн., та зробили пріоритетними виключно інтереси ОСР.

Враховуючи наведене, пропонуємо розглянути можливість внесення змін до Кодексу систем розподілу, які, на наш погляд, є актуальними для всіх суб'єктів господарювання та допоможуть їм:

1. Сприяти створенню рівних та недискримінаційних умов приєднання замовників до електричних мереж ОСР та можливість вибору альтернативних точок приєднання;
2. Акцентувати увагу на обов'язковості виконання ОСР розвитку власних мереж у відповідності до вимог Закону України «Про ринок електричної енергії», КСР та власного «Плану розвитку системи розподілу» в частині здійснення зобов'язань по будівництву нових об'єктів систем розподілу у відповідності з задекларованими джерелами фінансування.
3. Відновити права власників об'єктів, які мають резерв потужності, в частині надання можливості погодження приєднання до них в рахунок такого резерву об'єктів інших замовників без нарахування зі сторони ОСР плати за приєднання (в тому числі об'єктів житлового фонду, що побудовані в рамках виконання затвердженого НКРЕКП ПРСР);
4. Врахувати інтереси та права Замовників на отримання своєчасної на економічно обґрунтованої послуги з приєднання до мереж ОСР шляхом включення до існуючих процедур приєднання додаткової опції – приєднання «під ключ» з правом виконання робіт Замовником;
5. Чітко визначити склад та зміст робіт, що включають в себе складові плати за приєднання - лінійної та плати за приєднання потужності (в тому числі роботи з проектування та відведення земельної ділянки під ТП).

Запропоновані зміни допоможуть Замовникам зробити процес підключення до електричних мереж ОСР легшим (Getting electricity) та здешевить його. Особливо це стосується випадків, **коли ОСР не має можливості надати послугу з приєднання «під ключ» самостійно дотримуючись одночасно як вимог Закону України «Про ринок електричної енергії», так і вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».** Таке вирішення питань належного та своєчасного приєднання об'єктів містобудування до електричних мереж ОСР в повній мірі відповідатиме чинним нормам цих Законів.

З метою врегулювання зазначених питань та удосконалення норм законодавства пропонуємо унести зміни до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 310, зміни згідно додатку 1 до Листа.

З повагою
директор



Ольга Стрижеус

до листа

№ 229/05-23

в. 22.05.2023

Зауваження та пропозиції до рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта:
«Кодекс систем розподілу, затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №310».

№	Чинна редакція НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до чинної редакції НКРЕКП	Обґрунтування
2.1.		<p>Процедура приєднання, один із варіантів дії, обраний замовником для реалізації можливості приєднання об'єкту до електричних мереж, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «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; – 3 проектуванням лінійної частини приєднання замовником. При цьому замовник має право бути виконавцем всього комплексу робіт, відповідно до розробленого проекту. <p>Лінійна частина приєднання - електрична мережа (повітряні, кабельні лінії) для потреб замовника при нестандартному приєднанні від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (ПЛ,ТП або РП) або від точки забезпечення потужності ОСР</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Розширення можливих варіантів дій, що обирає замовник для приєднання об'єкту з метою зручності, зменшення термінів та вартості приєднання. – Визначення які саме об'єкти входять до складу лінійної частини приєднання та вартість будівництва яких визначається через затверджену регулятором ставку, або згідно кошторису.

		відповідного ступеня напруги до точки приєднання електроустановок замовника.	
3.1.3.	ОСР повинен планувати та виконувати заходи та проекти згідно з ПРСР. Забороняється включати до ПРСР умови щодо покладення будь-яких фінансових зобов'язань на Користувачів або замовників, не передбачених нормативно-правовими актами.	ОСР повинен планувати та виконувати заходи та проекти згідно з ПРСР. Забороняється включати до ПРСР умови щодо покладення будь-яких фінансових зобов'язань на Користувачів або замовників, не передбачених нормативно-правовими актами КСР.	Створення рівних умов щодо приєднання замовників.
3.4.7.	ПРСР після схвалення Регулятором є обов'язковим для виконання ОСР. Регулятор здійснює контроль за виконанням ОСР схваленного ПРСР.	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 схваленного ПРСР.	Посилення контролю за виконанням ОСР погодженого та затвердженого ПРСР.
3.4.10.	Оприлюдненню також підлягають схемні та технічні рішення (з урахуванням питань конфіденційності) щодо проектів з приєднання замовників до систем розподілу, по яких визначені на договірних засадах терміни реалізації проектів та передбачається створення резерву потужності для додаткових приєднань замовників.	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 проектів з приєднання замовників до систем розподілу, по яких визначені на договірних засадах терміни реалізації проектів та передбачається створення резерву потужності для додаткових приєднань замовників.	Уточнення, яким чином оприлюднюється інформація про об'єкти, що будуються замовниками та створюють певний резерв потужності.
3.6.2.	У звіті про виконання ПРСР має міститись така інформація: 1) перелік заходів, передбачених ПРСР, із зазначенням стану їх виконання, а також заходів з нового будівництва, реконструкції, технічного переоснащення об'єктів розподілу напругою 20 кВ та вище, розвитку основних фондів, активів ліцензіата, що профінансовані	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	Посилення регуляторного контролю виконання ПРСР та його фінансування з боку ОСР.

	<p>ОСР поза ПРСР, зокрема при виконанні заходів з приєднання;</p> <p>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;</p> <p>3) причини невиконання запланованих заходів з відповідним обґрунтуванням та пропозиції щодо включення невиконаних заходів до ПРСР на майбутні періоди;</p> <p>4) висновки щодо необхідності актуалізації ПРСР.</p>	<p>профінансовані ОСР поза ПРСР, зокрема при виконанні заходів з приєднання;</p> <p>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;</p> <p>3) причини невиконання запланованих заходів з відповідним обґрунтуванням та пропозиції щодо включення невиконаних заходів до ПРСР на майбутні періоди;</p> <p>4) висновки щодо необхідності актуалізації ПРСР.</p>	
		<p>Забороняється перенесення термінів реалізації заходів, що включені до ПРСР більше двох раз.</p>	
4.1.2.	<p>ОСР не має права відмовити в приєднанні електроустановок замовника до системи розподілу за умови дотримання замовником вимог та процедури приєднання, визначених у цьому розділі.</p> <p>Відмова у приєднанні електроустановок замовника до системи розподілу з підстав, не передбачених Законом України «Про ринок електричної енергії» або цим Кодексом, не допускається.</p> <p>Відмова у приєднанні електроустановок замовника до системи розподілу має містити посилання на норму Закону України «Про ринок</p>	<p>ОСР не має права відмовити в приєднанні електроустановок замовника до системи розподілу за умови дотримання замовником вимог та процедури приєднання, визначених у цьому розділі.</p> <p>Відмова у приєднанні електроустановок замовника до системи розподілу з підстав, не передбачених Законом України «Про ринок електричної енергії» або цим Кодексом, не допускається.</p> <p>Відмова у приєднанні електроустановок замовника до системи розподілу має містити посилання на норму Закону України «Про ринок</p>	<p>Надання права замовнику бути виконавцем проектних, будівельно-монтажних, пусконаладжувальних та інших робіт,</p>

	<p>електричної енергії» та/або цього розділу, що не дотримана замовником та перешкоджає чи унеможливує надання ОСР відповідної послуги з приднання електроустановок замовника.</p> <p>Відмова у приднанні електроустановок замовника до електричних мереж оператора системи направляється замовнику у вказаний у заяві про приднання спосіб обміну інформацією протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від отримання заяви.</p> <p>Залишення ОСР заяви про приднання електроустановки замовника до системи розподілу з будь-яких підстав без розгляду, повернення такої заяви, залишення її без руху, відмова у її прийнятті не допускається.</p>	<p>електричної енергії» та/або цього розділу, що не дотримана замовником та перешкоджає чи унеможливує надання ОСР відповідної послуги з приднання електроустановок замовника.</p> <p>Відмова у приднанні електроустановок замовника до електричних мереж оператора системи направляється замовнику у вказаний у заяві про приднання спосіб обміну інформацією протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від отримання заяви.</p> <p>Залишення ОСР заяви про приднання електроустановки замовника до системи розподілу з будь-яких підстав без розгляду, повернення такої заяви, залишення її без руху, відмова у її прийнятті не допускається.</p>
	<p>Послуга зі стандартного приднання надається на підставі типового договору про стандартне приднання до електричних мереж системи розподілу, який є публічним договором приднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України за типовою формою, наведеною в <u>додатку 1</u> до цього Кодексу (далі – договір про стандартне приднання).</p> <p>Послуга з нестандартного приднання надається на підставі типового договору про нестандартне приднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ» або з проектуванням лінійної частини приднання замовником, який є публічним договором приднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України за відповідною типовою формою, наведеною</p>	<p>Послуга зі стандартного приднання надається на підставі типового договору про стандартне приднання до електричних мереж системи розподілу, який є публічним договором приднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України за типовою формою, наведеною в <u>додатку 1</u> до цього Кодексу (далі – договір про стандартне приднання).</p> <p>Послуга з нестандартного приднання надається на підставі типового договору про нестандартне приднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ» або з проектуванням лінійної частини приднання замовником, який є публічним договором приднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України за відповідною типовою формою, наведеною</p>

<p>в <u>додатку 2</u> до цього Кодексу (далі – договір про нестандартне приєднання), крім приєднання згідно з пунктами <u>4.1.11.1</u> та <u>4.1.11.2</u> глави 4.1 цього розділу.</p> <p>ОСР зобов'язаний на головній сторінці власного вебсайту, а також у друкованих виданнях, що публікуються на території його ліцензованої діяльності, та у власних центрах обслуговування споживачів розмістити редакцію договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу, договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ» або з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником та роз'яснення щодо укладення та приєднання замовника до цих договорів.</p>	<p>в <u>додатку 2</u> до цього Кодексу (далі – договір про нестандартне приєднання), крім приєднання згідно з пунктами <u>4.1.11.1</u> та <u>4.1.11.2</u> глави 4.1 цього розділу.</p> <p>Замовник послуги з нестандартного приєднання у випадках передбачених КСР має право бути виконавцем проектних, будівельно-монтажних, пусконаладжувальних та інших робіт, про що повідомляє у заяві про приєднання електроустановки замовника до системи розподілу. ОСР у цьому випадку зобов'язаний укласти з замовником відповідну угоду.</p> <p>ОСР зобов'язаний на головній сторінці власного вебсайту, а також у друкованих виданнях, що публікуються на території його ліцензованої діяльності, та у власних центрах обслуговування споживачів розмістити редакцію договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу, договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ» або з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником та роз'яснення щодо укладення та приєднання замовника до цих договорів.</p> <p>На вимогу замовника ОСР протягом трьох робочих днів від дати отримання відповідного звернення повинен надати підписаний оператором системи розподілу примірник укладеного договору про приєднання (залежно від типу приєднання) у паперовій формі.</p> <p>Договори про приєднання, укладені на підставі пунктів <u>4.1.11</u> та <u>4.1.29</u> глави 4.1 розділу</p>
<p>На вимогу замовника ОСР протягом трьох робочих днів від дати отримання відповідного звернення повинен надати підписаний оператором системи розподілу примірник укладеного договору про приєднання (залежно від типу приєднання) у паперовій формі.</p> <p>Договори про приєднання, укладені на підставі пунктів <u>4.1.11</u> та <u>4.1.29</u> глави 4.1 розділу IV цього Кодексу, оформляються у письмовій формі.</p> <p>Цим розділом визначаються особливості:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стандартного приєднання електроустановок замовника; 2) нестандартного приєднання електроустановок замовника; 	<p>На вимогу замовника ОСР протягом трьох робочих днів від дати отримання відповідного звернення повинен надати підписаний оператором системи розподілу примірник укладеного договору про приєднання (залежно від типу приєднання) у паперовій формі.</p> <p>Договори про приєднання, укладені на підставі пунктів <u>4.1.11</u> та <u>4.1.29</u> глави 4.1 розділу</p>

	<p>3) приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, та УЗЕ;</p> <p>4) приєднання електроустановок замовників до електричних мереж власників, які не є ОСР;</p> <p>5) приєднання тимчасових (сезонних) об'єктів та будівельних струмоприймачів;</p> <p>6) приєднання активних елементів телекомунікаційних мереж, розташованих на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики;</p> <p>7) електрифікації території, що підлягає комплексній забудові;</p> <p>8) приєднання споживача до електроустановок виробника прямою лінією та отримання дозволу на таке приєднання;</p> <p>9) приєднання (підключення) генеруючих установок споживача у власних електричних мережах;</p> <p>10) приєднання (підключення) УЗЕ Користувача у власних електричних мережах;</p> <p>11) надання послуги з перенесення об'єктів електроенергетики за ініціативою Користувача або власника земельної ділянки, які мають намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости або інші об'єкти архітектури;</p> <p>12) приєднання електроустановок до МСР.</p>	<p>IV цього Кодексу, оформляються у письмовій формі.</p> <p>Цим розділом визначаються особливості:</p> <p>1) стандартного приєднання електроустановок замовника;</p> <p>2) нестандартного приєднання електроустановок замовника;</p> <p>3) приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, та УЗЕ;</p> <p>4) приєднання електроустановок замовників до електричних мереж власників, які не є ОСР;</p> <p>5) приєднання тимчасових (сезонних) об'єктів та будівельних струмоприймачів;</p> <p>6) приєднання активних елементів телекомунікаційних мереж, розташованих на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики;</p> <p>7) електрифікації території, що підлягає комплексній забудові;</p> <p>8) приєднання споживача до електроустановок виробника прямою лінією та отримання дозволу на таке приєднання;</p> <p>9) приєднання (підключення) генеруючих установок споживача у власних електричних мережах;</p> <p>10) приєднання (підключення) УЗЕ Користувача у власних електричних мережах;</p>	
--	---	--	--

		<p>11) надання послуги з перенесення об'єктів електроенергетики за ініціативою Користувача або власника земельної ділянки, які мають намір спорудити або реконструювати будівлі, дороги, мости або інші об'єкти архітектури;</p> <p>12) приєднання електроустановок до МСР.</p>	Створення рівних умов приєднання до електричних мереж учасникам ринку.
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.	
4.1.11.1.	<p>Суб'єкт господарювання (споживач електричної енергії) має право за зверненням замовника погодити приєднання електроустановок замовника до власних електричних мереж в таких випадках:</p> <p>у рахунок зменшення величини договірної потужності споживання за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання, що не перевищує 20 кВ, у разі приєднання електроустановок замовника, призначених для споживання (включаючи електроустановки на власні потреби електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії). У разі приєднання електроустановок одиничною потужністю не більше 100 Вт (на рівні напруги 220 В), але</p>	<p>Суб'єкт господарювання (споживач електричної енергії) (або власник мереж з наявним резервом потужності) має право за зверненням замовника погодити приєднання електроустановок замовника до власних електричних мереж в таких випадках:</p> <p>у рахунок зменшення величини договірної потужності споживання за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання, що не перевищує 20 кВ, у разі приєднання електроустановок замовника, призначених для споживання (включаючи електроустановки на власні потреби електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії). У разі приєднання електроустановок одиничною потужністю не</p>	<p>Надання права приєднання житла в рахунок резерву потужності мереж, власникам що збудували об'єкти згідно затвердженого ПРСР. У разі, коли необхідно створювати резерв потужності для приєднання, користуємось п.4.1.11.2.</p>

	<p>сумарною встановленою потужністю не більше 1 кВт на одного замовника, зменшення величини договірної потужності суб'єкта господарювання не вимагається;</p> <p>у рахунок зменшення величини договірної потужності споживання за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії суб'єкта господарювання у разі приєднання УЗЕ замовника замовленою сумарною, з урахуванням існуючої потужності генерації та УЗЕ в мережах основного споживача, до приєднання потужністю до 1 МВт (та напругою в точці приєднання, що не перевищує 20 кВ);</p> <p>у межах договірної потужності споживання цього суб'єкта за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії у відповідний період доби на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання, що не перевищує 20 кВ;</p>	<p>більше 100 Вт (на рівні напруги 220 В), але сумарною встановленою потужністю не більше 1 кВт на одного замовника, зменшення величини договірної потужності суб'єкта господарювання не вимагається;</p> <p>у рахунок зменшення величини договірної потужності споживання за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії суб'єкта господарювання у разі приєднання УЗЕ замовника замовленою сумарною, з урахуванням існуючої потужності генерації та УЗЕ в мережах основного споживача, до приєднання потужністю до 1 МВт (та напругою в точці приєднання, що не перевищує 20 кВ);</p> <p>у межах договірної потужності споживання цього суб'єкта за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії у відповідний період доби на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання, що не перевищує 20 кВ;</p>	
	<p>у межах договірної потужності споживання цього суб'єкта за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії у разі підключення 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.</p>	<p>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;</p>	

<p>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 <u>додатку 3</u> до цього Кодексу (далі - заява про приєднання). До заяви про приєднання додаються документи відповідно до переліку, встановленого <u>пунктом 4.4.2</u> глави 4.4 цього розділу.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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 <u>додатку 3</u> до цього Кодексу (далі - заява про приєднання). До заяви про приєднання додаються документи відповідно до переліку, встановленого <u>пунктом 4.4.2</u> глави 4.4 цього розділу.</p>	
<p>Замовник згідно з вимогами глави 4.4 цього розділу звертається до ОСР, до електричних мереж системи розподілу якого приєднані електроустановки суб'єкта господарювання, щодо видачі проєкту договору про нестандартне приєднання і технічних умов та надає ОСР технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від суб'єкта господарювання.</p>	<p>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.</p> <p>Замовник згідно з вимогами глави 4.4 цього розділу звертається до ОСР, до електричних мереж системи розподілу якого приєднані електроустановки суб'єкта господарювання, щодо видачі проєкту договору про нестандартне приєднання і технічних умов та надає ОСР технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від суб'єкта господарювання.</p>	
<p>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.</p>	<p>ОСР протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення видає замовнику технічні умови про нестандартне приєднання, технічні умови та технічні вимоги суб'єкту</p>	

	<p>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.</p> <p>При виконанні приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання мають виконуватися такі умови:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 установи 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); 	<p>господарювання щодо організації комерційного обліку електричної енергії та забезпечення контролю дотримання суб'єктом господарювання величини дозволеної до використання потужності.</p> <p>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.</p> <p>При виконанні приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання мають виконуватися такі умови:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 установи 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
--	---	---

	<p>6) УЗЕ замовника мають відповідати вимогам щодо УЗЕ типів А1 та А2;</p> <p>7) замовник має погодити проектну документацію в частині виконання технічних вимог:</p> <p>із суб'єктом господарювання на відповідність технічним вимогам та/або вихідним даним;</p> <p>із ОСР на відповідність технічним умовам.</p> <p>Суб'єкт господарювання має погодити з ОСР проектну 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;</p> <p>8) у випадках, визначених цим розділом, суб'єкт господарювання та ОСР після погодження проектної документації зобов'язані внести зміни до договору про надання послуг з розподілу електричної енергії в частині зменшення величини дозволеної потужності.</p> <p>Замовник разом із суб'єктом господарювання забезпечує виконання проектних рішень щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електроустановок та обладнання електричних мереж суб'єкта господарювання, необхідних для приєднання об'єкта (електроустановок) замовника, а також повідомляє суб'єкта (електроустановок) замовника.</p>	<p>(регулювання напруги, реактивної потужності, моніторингу показників);</p> <p>6) УЗЕ замовника мають відповідати вимогам щодо УЗЕ типів А1 та А2;</p> <p>7) замовник має погодити проектну документацію в частині виконання технічних вимог:</p> <p>із суб'єктом господарювання на відповідність технічним вимогам та/або вихідним даним;</p> <p>із ОСР на відповідність технічним умовам.</p> <p>Суб'єкт господарювання має погодити з ОСР проектну 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;</p> <p>8) у випадках, визначених цим розділом, суб'єкт господарювання та ОСР після погодження проектної документації зобов'язані внести зміни до договору про надання послуг з розподілу електричної енергії в частині зменшення величини дозволеної потужності.</p> <p>Замовник разом із суб'єктом господарювання забезпечує виконання проектних рішень щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електроустановок та обладнання електричних мереж суб'єкта господарювання, необхідних для приєднання об'єкта (електроустановок) замовника, а також повідомляє</p>	
--	---	---	--

	<p>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.</p> <p>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).</p>	<p>ОСР про завершення будівництва та підключення об'єкта (електроустановок) замовника.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>	
4.1.20.	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>Покладання зобов'язань ОСР компенсувати замовнику понесені ним витрати на проєктування ТП за рахунок власних коштів, нарахованих та отриманих як плата за приєднання потужності і які входять до складу витрат ОСР, що формують відповідну ставку.</p>

	<p>можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість трансформаторної підстанції визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання.</p> <p>У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР точкою в існуючих електричних мережах, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.</p>	<p>можуть містити вимогу щодо будівництва ліній електропередавання наступного ступеня напруги та трансформаторної підстанції. У цьому випадку вартість трансформаторної підстанції визначається окремо в проектно-кошторисній документації та не включається в оплату замовником вартості лінійної частини приєднання. Вартість проектування та відведення земельної ділянки під ТП ОСР повинен компенсувати замовнику за рахунок коштів, нарахованих як плата за приєднання потужності.</p> <p>У разі незгоди замовника із запропонованою ОСР точкою в існуючих електричних мережах, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності, замовник має право розробити ТЕО вибору схеми приєднання. ТЕО розробляється за рахунок замовника, вихідні дані для розробки ТЕО надаються ОСР безкоштовно протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення замовника.</p>	
4.3.1.	<p>ОСР надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» або нестандартного проектування лінійної частини проектування замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в <u>додатку 8</u> до цього Кодексу.</p> <p>Однією з істотних умов договору про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за проектування лінійної частини приєднання.</p>	<p>ОСР надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» або нестандартного проектування лінійної частини проектування замовником відповідно до умов договору про нестандартне приєднання, невід'ємним додатком до якого є технічні умови, що викладаються за формою, наведеною в <u>додатку 8</u> до цього Кодексу.</p> <p>Істотними умовами договорів про нестандартне приєднання має бути визначена сторонами відповідальність за:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектування лінійної частини та підстанційної частини приєднання; 	Розширення прав та можливостей замовника по виконанню робіт для реалізації приєднання.

	<p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання.</p> <p>Повідомлення має містити ідентифікатор.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – виконання будівельно-монтажних, пусконаладжувальних та інших робіт; – порядок та умови їх фінансування та виконання. <p>За результатом надання послуги з приєднання ОСР надає замовнику у спосіб, вказаний у заяві про приєднання, повідомлення про надання послуги з приєднання.</p> <p>Повідомлення має містити ідентифікатор.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – виконання будівельно-монтажних, пусконаладжувальних та інших робіт; – порядок та умови їх фінансування та виконання.
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	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.	<p>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.</p>
4.3.10.	ОСР зобов'язаний надати замовнику у випадку проєктування ним лінійної частини приєднання всі необхідні документи з надання	ОСР зобов'язаний надає замовнику у винятку проєктування ним лінійної частини приєднання після укладання відповідної угоди, всі необхідні	Приводимо у відповідність вимогам п. 4.3.3, який зобов'язує ОСР виконувати і

	повноважень для здійснення замовником заходів з відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики не пізніше трьох робочих днів від дати відповідного звернення замовника.	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.	(або) фінансувати роботи по відведенню земельної ділянки.
4.4.1.	<p>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 <u>додатку 3</u> до цього Кодексу.</p> <p>У заяві замовник має вказати про свій намір або його відсутність щодо самостійного проєктування лінійної частини приєднання.</p> <p>Замовник має право зазначити в заяві про приєднання графік уведення потужностей за роками (черги будівництва). У цьому випадку ОСР у технічних умовах повинен передбачити можливість приєднання потужностей замовника відповідно до запропонованого ним графіка (з урахуванням та обґрунтуваннями відповідно до державних будівельних норм та правил).</p> <p>Заява про приєднання разом із копіями доданих до неї документів подається замовником особисто або через уповноваженого належним чином представника, або надсилається поштовим рекомендованим відправленням, або може бути подана в електронному вигляді через офіційний вебсайт ОСР у мережі Інтернет із застосуванням електронного цифрового підпису в установленому законодавством порядку або за допомогою інших електронних сервісів, запропонованих ОСР.</p>	<p>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 <u>додатку 3</u> до цього Кодексу.</p> <p>У заяві замовник має вказати про свій намір або його відсутність щодо самостійного проєктування лінійної частини приєднання—про приєднання з застосуванням однієї з можливих процедур.</p> <p>Замовник має право зазначити в заяві про приєднання графік уведення потужностей за роками (черги будівництва). У цьому випадку ОСР у технічних умовах повинен передбачити можливість приєднання потужностей замовника відповідно до запропонованого ним графіка (з урахуванням та обґрунтуваннями відповідно до державних будівельних норм та правил).</p> <p>Заява про приєднання разом із копіями доданих до неї документів подається замовником особисто або через уповноваженого належним чином представника, або надсилається поштовим рекомендованим відправленням, або може бути подана в електронному вигляді через офіційний вебсайт ОСР у мережі Інтернет із застосуванням електронного цифрового підпису в установленому законодавством порядку або за допомогою інших електронних сервісів, запропонованих ОСР.</p>	<p>Надання можливості для замовника вибрати процедуру приєднання. Визначення процедури приєднання в п. 2.1</p>

4.4.6.	<p>Для стандартного приднання та нестандартного приднання «під ключ» ОСР направляє замовнику в зазначений ним спосіб технічні умови на приднання разом з розрахунком вартості плати за приднання до електричних мереж та рахунком на оплату плати за приднання.</p> <p>Для нестандартного приднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику в зазначений ним спосіб технічні умови на приднання разом з розрахунком вартості плати за приднання до електричних мереж за потужність та рахунком на оплату плати за приднання за потужність згідно з умовами договору.</p> <p>Рахунок на оплату має містити виключно вартість надання послуги з приднання згідно з умовами договору.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приднання 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 приднання (у разі виконання замовником Кодексу комерційного обліку електричної енергії).</p>	<p>Для стандартного приднання та нестандартного приднання «під ключ» ОСР направляє замовнику в зазначений ним спосіб технічні умови на приднання разом з розрахунком вартості плати за приднання до електричних мереж та рахунком на оплату плати за приднання.</p> <p>Для нестандартного приднання з проектуванням лінійної частини замовником ОСР направляє замовнику в зазначений ним спосіб технічні умови на приднання разом з розрахунком вартості плати за приднання до електричних мереж за потужність та рахунком на оплату плати за приднання за потужність згідно з умовами договору та погодженому сторонами графіку фінансування який є додатком до договору.</p> <p>Рахунок на оплату має містити виключно вартість надання послуги з приднання згідно з умовами договору.</p> <p>У разі якщо замовником у заяві про приднання 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 приднання (у разі виконання замовником Кодексу комерційного обліку електричної енергії).</p>	Надання можливості сплати нарахованої вартості приднання погодженого в договорі графіку.
4.6.1.	Надання послуги з приднання, а саме виконання будівельно-монтажних робіт,	Надання послуги з приднання, а саме виконання будівельно-монтажних робіт, здійснюється відповідно до проектно-	Зобов'язати ОСР до дотримання нормативних документів що

	здійснюється відповідно до проектно-кошторисної документації.	кошторисної документації розробленої у відповідності до нормативних документів що регламентують порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації.	регламентують порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для об'єктів будівництва.
4.6.2.	<p>У разі стандартного та нестандартного приєднання «під ключ» розроблення проектно-кошторисної документації на електроустановки зовнішнього електрозабезпечення здійснюється ОСР (та включає ввідний пристрій з комутаційним апаратом (ввідним)).</p> <p>Проект стандартного та нестандартного приєднання «під ключ» має задовольняти потреби замовника в частині приєднання та може передбачати реалізацію заходів або проєктів щодо перспективного планування розвитку системи розподілу.</p> <p>4.6.3. У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо ввідення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів</p>	<p>У разі стандартного та нестандартного приєднання «під ключ» розроблення проектно-кошторисної документації на електроустановки зовнішнього електрозабезпечення здійснюється ОСР, якщо інше не передбачено умовами договору (та включає ввідний пристрій з комутаційним апаратом (ввідним)).</p> <p>Проект стандартного та нестандартного приєднання «під ключ» має задовольняти потреби замовника в частині приєднання та може передбачати реалізацію заходів або проєктів щодо перспективного планування розвитку системи розподілу.</p> <p>4.6.3. У разі розроблення проєкту лінійної частини нестандартного приєднання замовником завдання на проєктування має бути сформульовано замовником щодо одного з варіантів створення лінійної частини приєднання (від найближчої або від альтернативної точки приєднання до мереж ОСР) відповідно до наданих ОСР технічних умов. ОСР на запит замовника або проектної організації замовника має надавати всі необхідні для проєктування дані. У такому разі замовник забезпечує узгодження з ОСР та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та здійснює заходи щодо ввідення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів</p>	

	електроенергетики у випадках, визначених законодавством.	електроенергетики у випадках, визначених законодавством та у відповідності до укладеного з замовником договору.	
4.6.7.	<p>Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проєктно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.</p> <p>За результатами розгляду проєктно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проєктно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проєктно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проєктно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>Кожен з ОСР повинен надати оператору, що видав технічні умови, технічне рішення щодо проєктно-кошторисної документації.</p> <p>Технічним рішенням проєктно-кошторисна документація або узгоджується, або до неї надаються обґрунтовані зауваження, що потребують доопрацювання проєкту.</p> <p>За результатами розгляду проєктно-кошторисної документації ОСР, що видав технічні умови, оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту.</p> <p>Обґрунтовані зауваження до проєктно-кошторисної документації мають містити посилання на вимоги стандартів та нормативних документів. У разі невиконання цієї вимоги зауваження Замовником залишаються без розгляду.</p> <p>Замовник має право залучати незалежну експертну організацію з метою надання оцінки зауваженням ОСР до проєктно-кошторисної документації, що узгоджується.</p> <p>Порядок розгляду проєктно-кошторисної документації (або ТЕО) та вичерпний перелік документів ОСР має оприлюднити на власному офіційному вебсайті.</p>	Регламентує дії замовника, якщо зауваження ОСР не стосуються вимог стандартів та нормативних документів.
4.7.1.	Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переснащення	Будівельні роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переснащення	

	<p>електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСР або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства.</p>	<p>електроустановок зовнішнього електрозабезпечення виконуються ОСР або залученими ним спеціалізованими організаціями та/або фізичними особами-підприємцями, які мають право на виконання цих робіт.</p> <p>Виконавець комплексу робіт із будівництва електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника визначається на конкурсних засадах відповідно до чинного законодавства, якщо виконавцем не є сам замовник.</p>	
4.1.29	<p>плата Замовника за послугу з приєднання, яка передбачає:</p> <p>складову плати за реконструкцію/будівництво 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);</p> <p>складову плати за реконструкцію/будівництво систем передачі, яка визначається згідно з узгодженою проектно-кошторисною документацією;</p> <p>складову плати за реконструкцію/будівництво інших суб'єктів господарювання, яка визначається згідно з узгодженою проектно-кошторисною документацією.</p>	<p>плата Замовника за послугу з приєднання, яка передбачає:</p> <p>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);</p> <p>складову плати за реконструкцію/будівництво електричних мереж системи передачі, яка визначається згідно з узгодженою проектно-кошторисною документацією;</p> <p>складову плати за реконструкцію/будівництво електричних мереж інших суб'єктів господарювання, яка визначається згідно з узгодженою проектно-кошторисною документацією.</p>	<p>Уточняється, (конкретизується) склад (тип) об'єктів, що створюються за рахунок нарахованої плати за нестандартне приєднання потужності та плати за створення лінійної частини приєднання.</p>

	<p>За письмовим зверненням замовника та/або ОСР центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості наданих ОСР технічних умов, у тому числі наданих ОСП та(або) іншими суб'єктами господарювання вимог до технічних умов замовників, та відповідності їх чинним стандартам, нормам і правилам.</p>	<p>За письмовим зверненням замовника та/або ОСР центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості наданих ОСР технічних умов, у тому числі наданих ОСП та(або) іншими суб'єктами господарювання вимог до технічних умов замовників, та відповідності їх чинним стандартам, нормам і правилам.</p>	п 4.1. викласти у запропонованій нами редакції
Додаток 2 до Кодексу систем розподілу	<p>4.1. Замовник сплачує попередню оплату за приєднання на поточний рахунок Виконавця в такому порядку:</p> <p>оплата в розмірі 50 відсотків від визначеної складової плати за приєднання потужності упродовж 20 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>оплата в розмірі 40 відсотків від складової плати за приєднання потужності та оплата 90 відсотків від визначеної вартості лінійної частини приєднання упродовж</p> <p>5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої Замовником проєктної документації;</p> <p>остаточний розрахунок плати упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня після надання послуги з приєднання, що</p>	<p>ОСР проводить розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж відповідно до Методики (порядку) формування плати за приєднання.</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>у розмірі 50 відсотків складової плати за приєднання потужності, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>у розмірі 40 відсотків від складової плати за приєднання потужності та 90 відсотків вартості лінійної частини приєднання, визначених у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник</p>	

	підтверджується повідомленням про надання послуги з приєднання.	оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем укладення з усеїма заінтересованими сторонами розробленої Замовником проектної документації отримання розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату послуги за приєднання;	
		залишок вартості плати за приєднання, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж, разом з повідомленням про надання послуги з приєднання. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР згідно погодженого сторонами графіка, який оформлюється як додаток до договору. цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем отримання повідомлення про надання послуги з приєднання.	
		За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання шляхом укладення додаткової угоди.	
Додаток 9 до Кодексу систем розподілу	<p>3. Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж з проектуванням лінійної частини приєднання замовником (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як нестандартне з проектуванням лінійної частини приєднання замовником):</p> $П_{\text{нст}} = P_{\text{заявл}} \times C + I_{\text{кошторис}} = \text{_____ тис. грн (без ПДВ),}$	<p>3. Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж з проектуванням лінійної частини приєднання замовником (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як нестандартне з проектуванням лінійної частини приєднання замовником):</p> $П_{\text{нст}} = P_{\text{заявл}} \times C + I_{\text{кошторис}} = \text{_____ тис. грн (без ПДВ),}$	

	де $I_{\text{кошторис}}$ – складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що визначається згідно з кошторисом.	де $I_{\text{кошторис}}$ – складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, та визначається як вартість повітряних та кабельних ліній згідно з кошторисом.	
4.3.6.	<p>ОСР проводить розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж відповідно до Методики (порядку) формування плати за приєднання.</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>у розмірі 50 відсотків складової плати за приєднання потужності, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>у розмірі 40 відсотків від складової плати за приєднання потужності та 90 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 проектної документації;</p>	<p>ОСР проводить розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж відповідно до Методики (порядку) формування плати за приєднання.</p> <p>ОСР надає Замовнику рахунки на сплату плати за приєднання в такому порядку:</p> <p>у розмірі 50 відсотків складової плати за приєднання потужності, визначеної у розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж. Замовник оплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 20 робочих днів з дня, наступного за днем отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;</p> <p>у розмірі 40 відсотків від складової плати за приєднання потужності та 90 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 проектної документації;</p>	<p>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)</p> <p>Суттєве зменшення відсотків авансу від нарахованої плати за приєднання, дасть можливість замовнику обирати</p>

	<p>залишок вартості плати за придбання, визначеної у розрахунку вартості плати за придбання до електричних мереж, разом з повідомленням про надання послуги з придбання. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем отримання повідомлення про надання послуги з придбання.</p> <p>За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з придбання шляхом укладання додаткової угоди.</p>	<p>отримання розрахунку вартості плати за придбання до електричних мереж та рахунку на сплату послуги за придбання;</p> <p>залишок вартості плати за придбання, визначеної у розрахунку вартості плати за придбання до електричних мереж, разом з повідомленням про надання послуги з придбання. Замовник сплачує на поточний рахунок ОСР згідно погодженого сторонами графіка, який оформлюється як додаток до договору. цей рахунок упродовж 5 робочих днів з дня, наступного за днем отримання повідомлення про надання послуги з придбання.</p> <p>За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з придбання шляхом укладання додаткової угоди.</p>	<p>передбачену статтею 21 п.6 ЗУ «Про ринок електричної енергії» послугу придбання «під ключ», що умовами що склалися, наразі є непрацюючою.</p>
--	--	--	--

29 05 2023 року

Ольга Анатоліївна
(підпис)

