**Порівняльна таблиця**

**до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу системи передачі»** *(щодо**забезпечення реалізації Закону України «Про внесення змін до деяких законів України у сферах енергетики і теплопостачання щодо удосконалення окремих положень, пов’язаних із веденням господарської діяльності та дією воєнного стану в Україні» № 4213)***, що має ознаки регуляторного акта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Пункт КСП** | **Положення чинної редакції** | **Зміст запропонованих положень проєкту постанови** |
| **КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ** | | | |
| **I. Загальні положення** | | | |
| **1. Визначення основних термінів та понять** | | | |
| **1.** | П.1.4. глави 1 розділу І | зміна технічних параметрів - збільшення або зменшення величини дозволеної до використання потужності електроустановки об’єкта, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановки, зміна ступеня напруги та/або зміна схеми живлення електроустановки Замовника, що здійснюється з його ініціативи згідно з встановленими правилами; | зміна технічних параметрів – збільшення **~~або зменшення~~** величини дозволеної до використання потужності електроустановки **внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення** об'єкта, **збільшення величини дозволеної до відпуску в мережу електричної потужності активним споживачем за механізмом самовиробництва (крім побутового споживача та малого непобутового споживача), включно з генеруючими установками та установками зберігання енергії третіх осіб, понад 50 відсотків від величини дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого споживача, що призначені для споживання електричної енергії,** підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановки, **зміна призначення (типу) електроустановок (споживання/виробництво електричної енергії або зберігання енергії),** зміна ступеня напруги та/або зміна схеми живлення електроустановки Замовника, що здійснюється з його ініціативи~~згідно з встановленими правилами~~ **відповідно до цього Кодексу;** |
|  |  | номінальна (встановлена) потужність УЗЕ (Pnom.) - максимальна довготривала активна потужність, визначена заводом-виробником, з якою УЗЕ технічно спроможна здійснювати відпуск або відбір електричної енергії; | номінальна (встановлена) потужність УЗЕ (Pnom) – максимальна довготривала активна потужність, **вказана** заводом-виробником **у технічній документації**, з якою УЗЕ технічно спроможна здійснювати відпуск або відбір електричної енергії **та визначається за найменшим показником між потужністю обладнання для відбору і відпуску електричної енергії та потужністю обладнання для перетворення і зберігання енергії, які вказуються заводом-виробником у технічній документації;** |
| **III. Умови та порядок приєднання до системи передачі, технічні вимоги до електроустановок об’єктів електроенергетики** | | | |
| **1. Загальні умови щодо приєднання електроустановок до системи передачі** | | | |
| 4. | п. 1.11. глави 1 розділу ІІІ | 1.11. Замовник при здійсненні приєднання до системи передачі електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, має право встановити та підключити УЗЕ до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення за умови відбору електричної енергії УЗЕ виключно від власних генеруючих установок.  Прогнозовану величину номінальної (встановленої) потужності P**nom** УЗЕ, яку заплановано підключити до електростанції або генеруючої одиниці, Замовник має зазначити в заяві, типова форма якої наведена в додатку 1 (тип Б) до цього Кодексу. | 1.11. Замовник при здійсненні приєднання до системи передачі електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, має право встановити та підключити УЗЕ до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення ~~за умови відбору електричної енергії УЗЕ виключно від власних генеруючих установок~~.  Прогнозовану величину номінальної (встановленої) потужності Pnom УЗЕ, яку заплановано підключити до **електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення виробника**, Замовник має зазначити в заяві, типова форма якої наведена в додатку 1 (тип Б) до цього Кодексу.  **Виробник електричної енергії має право встановити та приєднати (підключити) УЗЕ на напрузі приєднання власних електроустановок, призначених для виробництва споживання електричної енергії або комбінованого виробництва електричної та теплової енергії, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в мережі ОСП або відбір з мереж ОСП до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності виробництва та споживання електричної енергії (відповідно) електроустановок такого виробника на межі балансової належності згідно з договором виробника про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії та договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління.**  **У разі якщо договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, що укладений з виробником, не визначено величину дозволеної до використання (споживання) потужності на власні потреби генеруючої установки, така потужність визначається згідно з зазначеною у реалізованих технічних умовах на приєднання електроустановок виробника, призначених для споживання електричної енергії, або (у разі відсутності такої потужності у реалізованих технічних умовах) – згідно з потужністю, що встановлюється на рівні потужності, призначеної для власних потреб генеруючих установок залежно від джерела енергії згідно з вимогами нормативно-технічних документів, але не більше 4% для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонця, та не більше 8 % для інших виробників електричної енергії від дозволеної до використання потужності виробництва.**  **У разі необхідності здійснення виробником відбору електричної енергії з мереж ОСП понад величину дозволеної (договірної) потужності споживання електричної енергії електроустановок такого виробника на межі балансової належності згідно з договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, що укладений з виробником, такий виробник має отримати послугу з приєднання до електричних мереж згідно з вимогами цього розділу.**  **У разі встановлення виробником електричної енергії УЗЕ у власних електричних мереж згідно з вимогами цього розділу, такий виробник має забезпечити встановлення технічних засобів контролю, у тому числі автоматики, для недопущення відпуску та/або відбору електричної енергії в мережі ОСП, потужністю, що перевищує величину дозволеної (договірної) потужності в точці приєднання (для виробника електричної енергії, що приєднав в одній точці приєднання електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії з будь-яких джерел енергії). Зазначені технічні засоби мають бути встановлені виробником на межі балансової належності ОСП та передбачати автоматичне відключення електроустановок виробника або зниження навантаження до рівня величини дозволеної до використання (договірної) потужності у разі перевищення величини дозволеної до використання потужності, з якою відповідно здійснюється відпуск чи відбір електричної енергії до (з) мереж ОСП відповідно до договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.** |
| **7. Порядок організації приєднання до системи передачі** | | | |
| 5. | п. 7.1.1. глави 7 розділу ІІІ | 7.1. Процедура приєднання нових електроустановок Замовників до системи передачі.  Процедура приєднання нових електроустановок Замовників до системи передачі передбачає такі етапи:  подання Замовником ОСП заяви про приєднання;  визначення ОСП точки забезпечення потужності об'єкта Замовника. Цей етап може потребувати розроблення Замовником техніко-економічного обґрунтування згідно з пунктом 7.5 цієї глави;  підготовка ОСП та видача Замовнику проєкту договору про приєднання та технічних умов, які є невід'ємним додатком до цього договору;  укладення договору про приєднання;  розроблення Замовником проєктної документації на будівництво електроустановок Замовника або їх черг будівництва (пускових комплексів), реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника;  … | 7.1. Процедура приєднання нових електроустановок Замовників до системи передачі.  Процедура приєднання нових електроустановок Замовників до системи передачі передбачає такі етапи:  подання Замовником ОСП заяви про приєднання;  визначення ОСП точки забезпечення потужності об'єкта Замовника. Цей етап може потребувати розроблення Замовником техніко-економічного обґрунтування згідно з пунктом 7.5 цієї глави;  підготовка ОСП та видача Замовнику проєкту договору про приєднання та технічних умов, які є невід'ємним додатком до цього договору;  укладення договору про приєднання;  **оплату Замовником частини вартості плати за приєднання у розмірі та терміни визначені законодавством;**  розроблення Замовником проєктної документації на будівництво електроустановок Замовника або їх черг будівництва (пускових комплексів), реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника;  … |
|  | п. 7.2.2. глави 7 розділу ІІІ | 7.2.2. До заяви додаються:  1) ситуаційний план та викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 із зазначенням місця розташування об’єкта (об’єктів) Замовника, земельної ділянки Замовника або прогнозованої точки приєднання (для об’єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше);  2) копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об’єктом, або, за відсутності об’єкта, право власності чи користування земельною ділянкою із зазначенням кадастрового номера. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку - викопіювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки;  3) копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копію свідоцтва платника податку на додану вартість;  4) копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про приєднання;  5) ТЕО (за наявності). | 7.2.2. До заяви додаються:  1) ситуаційний план та викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 **або 1:1000 або 1:500** із зазначенням місця розташування об’єкта (об’єктів) Замовника, земельної ділянки Замовника або прогнозованої точки приєднання (для об’єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше);  2) копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об’єктом, або, за відсутності об’єкта, право власності чи користування земельною ділянкою із зазначенням кадастрового номера. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку - викопіювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки;  3) копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копію свідоцтва платника податку на додану вартість;  4) копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про приєднання;  5) ТЕО (за наявності)**;**  **6) технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання (за наявності).**  **Замовник має надати актуальні документи та несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у наданих документах.** |
|  | п. 7.4.3. глави 7 розділу ІІІ | 7.4.3. Технічні умови на приєднання є невід’ємною частиною договору про приєднання та викладаються у вигляді єдиного документа, типова форма якого наведена в додатку 4 до цього Кодексу.  Під час розроблення технічних умов на приєднання ОСП має керуватися такими принципами:  надійності електрозабезпечення струмоприймачів Замовника згідно з чинним законодавством України з урахуванням категорії надійності електропостачання, яку було зазначено в заяві про приєднання;  забезпечення належної якості електричної енергії в точці приєднання;  не погіршення параметрів надійності та якості електричної енергії для інших Користувачів;  оптимальності з економічної і технічної точки зору схеми електрозабезпечення.  Технічні умови на приєднання розробляються ОСП з урахуванням детальних планів території та схем розвитку системи передачі.  Технічні умови на приєднання, підписані ОСП, разом з проєктом договору про приєднання надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви.  У разі відсутності ТЕО на приєднання електроустановок, призначених для виробництва або розподілу електричної енергії, або зберігання енергії, та незгоди Замовника з визначеною ОСП точкою забезпечення потужності та/або схемою приєднання цих електроустановок нові технічні умови на приєднання разом з проєктом договору про приєднання розробляються ОСП і надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня отримання від Замовника ТЕО.  За письмовим зверненням Замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.  Термін дії технічних умов на приєднання визначається відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності». | 7.4.3. Технічні умови на приєднання є невід’ємною частиною договору про приєднання та викладаються у вигляді єдиного документа, типова форма якого наведена в додатку 4 до цього Кодексу.  Під час розроблення технічних умов на приєднання ОСП має керуватися такими принципами:  надійності електрозабезпечення струмоприймачів Замовника згідно з чинним законодавством України з урахуванням категорії надійності електропостачання, яку було зазначено в заяві про приєднання;  забезпечення належної якості електричної енергії в точці приєднання;  не погіршення параметрів надійності та якості електричної енергії для інших Користувачів;  оптимальності з економічної і технічної точки зору схеми електрозабезпечення.  Технічні умови на приєднання розробляються ОСП з урахуванням детальних планів території та схем розвитку системи передачі**, чинних технічних умов та чинних технічних рішень щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності**.  **Технічні умови на приєднання мають передбачати вимоги щодо** **встановлення у точці приєднання електроустановок замовника до електричних мереж технічних засобів контролю, у тому числі автоматики, для недопущення користувачем відпуску та/або відбору електричної енергії в мережі ОСП, потужністю, що перевищує величину дозволеної (договірної) потужності в точці приєднання.**  Технічні умови на приєднання, підписані ОСП, разом з проєктом договору про приєднання надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви.  **ОСП при підготовці технічних умов зобов’язаний врахувати технічне рішення, підготовлене ОСП за результатом погодження проєктної документації, розробленої Замовником у відповідності до договору про бронювання, у разі якщо Замовник надав таке рішення, як додаток до Заяви про приєднання.**  У разі відсутності ТЕО на приєднання електроустановок, призначених для виробництва або розподілу електричної енергії, або зберігання енергії, та незгоди Замовника з визначеною ОСП точкою забезпечення потужності та/або схемою приєднання цих електроустановок нові технічні умови на приєднання разом з проєктом договору про приєднання розробляються ОСП і надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня отримання від Замовника ТЕО.  За письмовим зверненням Замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.  Термін дії технічних умов на приєднання визначається відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності». |
|  | п. 7.5.1. глави 7 розділу ІІІ | 7.5.1. Розроблення ТЕО схеми приєднання здійснюється Замовником:  у разі незгоди із запропонованою ОСП точкою забезпечення потужності та/або схемою приєднання;  для визначення доцільності приєднання до електричних мереж системи передачі генеруючих одиниць потужністю 20 МВт і нижче та електроустановок споживача.  Розроблення ТЕО здійснюється проєктною організацією за рахунок Замовника.  Техніко-економічне обґрунтування має відповідати чинним нормативно-технічним документам. | 7.5.1. Розроблення ТЕО схеми приєднання здійснюється Замовником:  у разі незгоди із запропонованою ОСП точкою забезпечення потужності та/або схемою приєднання;  **для визначення доцільності приєднання до електричних мереж системи передачі генеруючих одиниць потужністю 20 МВт і нижче.**  Розроблення ТЕО здійснюється проєктною організацією за рахунок Замовника.  Техніко-економічне обґрунтування має відповідати чинним нормативно-технічним документам. |
|  | п. 7.5.4. глави 7 розділу ІІІ | Відсутній | **7.5.4. Технічні рішення погодженого ТЕО мають враховуватися ОСП при підготовці технічних умов у разі, якщо на момент звернення Замовника з заявою про приєднання не було змінено вихідні дані, що видавалися для розроблення такого ТЕО.** |
|  | п. 7.6.1. глави 7 розділу ІІІ | 7.6.1. Договір про приєднання визначає організаційні, технічні та фінансові умови, на яких здійснюється приєднання електроустановок Замовника до системи передачі, та регулює правовідносини між ОСП та Замовником у період здійснення заходів з приєднання.  Договір про приєднання укладається за типовою формою, яка наведена в додатку 3 до цього Кодексу.  Невід’ємними додатками до договору є:  технічні умови на приєднання;  погоджена проєктно-кошторисна документація;  розрахунок вартості приєднання;  графіки виконання робіт. | 7.6.1. Договір про приєднання визначає організаційні, технічні та фінансові умови, на яких здійснюється приєднання електроустановок Замовника до системи передачі, та регулює правовідносини між ОСП та Замовником у період здійснення заходів з приєднання.  Договір про приєднання укладається за типовою формою, яка наведена в додатку 3 до цього Кодексу. **Внесення сторонами змін та доповнень до Договору про приєднання, не передбачених вимогами законодавства та цього Кодексу, крім конкретизації його умов, не допускається.**  Невід’ємними додатками до договору є:  технічні умови на приєднання;  погоджена проєктно-кошторисна документація;  розрахунок вартості приєднання;  графіки виконання робіт.  **Строк дії договору про приєднання визначається в такому договорі оператором системи передачі з урахуванням чинності технічних умов на приєднання, а також строку, необхідного для повного виконання сторонами зобов’язань, визначених таким договором.**  **Граничний строк дії договору про приєднання та технічних умов на приєднання становить три роки з дати укладення такого договору та може бути продовжений один раз на такий же строк з підстав та у порядку, визначеному Законом України «Про ринок електричної енергії» та цим Кодексом.**  **Продовження строку дії договору про приєднання здійснюється шляхом укладення між сторонами додаткової угоди.**  **Продовження строку дії договору про приєднання з підстав та на період, що не передбачені вимогами цього Кодексу та Закону України «Про ринок електричної енергії», забороняється.**  **Договір про приєднання та додаткові угоди до нього можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного цифрового підпису.**  **Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації Договору про приєднання, несе Замовник, на адресу (електронну чи поштову, зазначену в Договорі про приєднання) якого направлено лист.** |
|  | п. 7.6.4. глави 7 розділу ІІІ | 7.6.4. Термін виконання договору про приєднання встановлюється сторонами з урахуванням часу, необхідного для нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електричних мереж, пов’язаних з приєднанням електроустановок Замовника.  Під час дії договору про приєднання виконання технічних умов на приєднання до системи передачі є обов’язковим для всіх сторін договору. | 7.6.4. Термін виконання договору про приєднання встановлюється сторонами з урахуванням часу, необхідного для нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електричних мереж, пов’язаних з приєднанням електроустановок Замовника**,** **та в межах терміну дії технічних умов.**  Під час дії договору про приєднання виконання технічних умов на приєднання до системи передачі є обов’язковим для всіх сторін договору. |
|  | п. 7.14. глави 7 розділу ІІІ | **Відсутній** | **7.14. Надання послуги з приєднання генеруючих установок виробника електричної енергії (суб’єкта господарювання, що має намір виробляти електричну енергію) – замовника послуги з приєднання до електричних мереж іншого виробника електричної енергії – власника електричних мереж,** **у тому числі, оператором системи якого є ОСП, здійснюється ОСР, на території провадження ліцензованої діяльності якого знаходяться електроустановки замовника у порядку, визначеному Кодексом системи розподілу.**  **У разі приєднання електроустановок замовника – виробника електричної енергії до електричних мереж іншого виробника – власника електричних мереж, оператором системи для якого є ОСП, замовник до ОСП із заявою про приєднання у порядку визначеному Кодексом системи розподілу.**  **ОСП протягом 10 робочих днів з дня отримання заяви надає замовнику відповідні технічні вимоги, які ОСР має включити до технічних умов.**  **Технічні вимоги ОСП мають передбачати:**  **встановлення у точці приєднання електроустановок виробника електричної енергії – власника електричних мереж технічних засобів контролю, у тому числі автоматики, для недопущення такими виробниками відпуску та/або відбору електричної енергії в мережі ОСП, потужністю, що перевищує величину дозволеної (договірної) потужності в точці приєднання виробника – власника електричних мереж до електричних мереж ОСП (відповідно відпуску чи відбору).**  **Зазначені технічні засоби мають бути встановлені виробником – власником електричних мереж на межі балансової належності ОСП і такого виробника та передбачати автоматичне відключення електроустановок виробників або зниження навантаження до рівня величини дозволеної до використання (договірної) потужності у разі перевищення величини дозволеної до використання потужності, з якою відповідно здійснюється відпуск чи відбір електричної енергії до (з) мереж ОСП відповідно до договору про надання послуг з передачі електричної енергії;**  **облаштування (у разі необхідності) комерційного обліку електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку виробника електричної енергії – власника електричних мереж та виробника електричної енергії – замовника послуги з приєднання;**  **вимоги до генеруючих одиниць відповідного типу, визначених цим Кодексом.**  **ОСП у наданих замовнику – виробнику електричної енергії технічних вимогах не може передбачати технічні заходи, які необхідно виконати в електричних мережах ОСП.**  **Замовник послуги з приєднання – виробник електричної енергії має погодити проєктну документацію в частині виконання технічних вимог із ОСП на відповідність виданим ОСП технічним вимогам (у разі якщо оператором системи виробника електричної енергії – власника електричних мереж є ОСП).** |
| **8. Перелік та порядок надання ОСП інформації, необхідної для приєднання** | | | |
|  |  | **Відсутній** | **8.5. Для забезпечення єдиного підходу при визначенні технічних параметрів надання послуг з приєднань ОСП веде перелік об’єктів електроенергетики, на основі якого створює геодезичну інформаційно-технічну систему об’єктів електроенергетики.**  **До переліку об’єктів електроенергетики вносять, у тому числі дані, які підлягають оприлюдненню на вебсайті ОСП у мережі Інтернет.**  **Геодезична інформаційно-технічна система об’єктів електроенергетики створюється з використанням сучасних супутникових радіонавігаційних систем, комп’ютерних технологій та традиційних геодезичних методів.**  **Програмне забезпечення геодезичної інформаційно-технічної системи має реалізовувати функцію формування на заданий момент часу технологічної карти об’єкта електроенергетики, у якій, у тому числі відображається інформація, яка підлягає оприлюдненню на вебсайті ОСП у мережі Інтернет.**  **Геоінформаційна система об'єктів електроенергетики має містити, зокрема, але не виключно, таку інформацію:**  **топологію мереж;**  **межі охоронних зон електричних мереж;**  **технічні характеристики об'єктів електроенергетики (рівень напруги, максимальна пропускна спроможність, резерв потужності для споживання/виробництва або споживання/видачі електричної енергії);**  **додатково для трансформаторних підстанцій:**  **кількість трансформаторів;**  **тип та номінальна потужність трансформаторів;**  **інформація про видані технічні умови на приєднання до даної підстанції;**  **додатково для ліній електропередачі:**  **протяжність лінії;**  **нумерація опор;**  **переріз та кількість провідників.**  **За рішенням ОСП технологічна карта може відображати іншу технічну інформацію, що необхідна для оперативного управління роботою електричних мереж.** |
| **10 Порядок бронювання потужності** | | | |
|  |  | **Відсутній** | **10.1 Процедура бронювання потужності передбачає наступні етапи:**  **подання замовником бронювання потужності ОСП заяви про приєднання;**  **підготовку ОСП технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності;**  **підготовка ОСП та укладання з замовником бронювання потужності договору про бронювання потужності;**  **сплата замовником бронювання потужності вартості плати за бронювання потужності;**  **видача ОСП замовнику бронювання потужності**  **виключного переліку технічних даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності);**  **розроблення замовником бронювання потужності проєктної документації, передбаченої договором про бронювання;**  **видача ОСП замовнику бронювання потужності узагальненого технічного рішення щодо узгодження обсягу робіт у мережі ОСП.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.2 Подання замовником бронювання потужності ОСП заяви про приєднання** |
|  |  |  | **10.2.1. Замовник бронювання потужності звертається до ОСП щодо**  **приєднання електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру встановленою потужністю 20 МВт і більше за механізмом бронювання потужності, із заявою про бронювання потужності, типова форма якої наведена в додатку 15 до цього Кодексу.**  **Заява про бронювання потужності має бути зареєстрована ОСП протягом одного робочого дня.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.2.2. До заяви про бронювання потужності додається:**  **ситуаційний план орієнтовного місця розташування об’єкта,**  **копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копія свідоцтва платника податку на додану вартість,**  **копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про бронювання потужності,**  **погоджене ОСП ТЕО, що було розроблене відповідно до пункту 7.5 глави 7 розділу ІІІ цього Кодексу (за наявності).**  **Рішення погодженого ТЕО мають враховуватися ОСП у разі, якщо на момент звернення з заявою про бронювання потужності не було змінено вихідні дані, що видавалися для розроблення такого ТЕО.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.2.3.**  **ОСП має розробити та оприлюднити на власному вебсайті в мережі Інтернет порядок подання заяви про бронювання потужності в електронному вигляді.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.3 Підготовка ОСП технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності** |
|  |  | **Відсутній** | **10.3.1.**  **ОСП забезпечує безоплатну видачу**  **технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності, типова форма якого наведена в додатку 17 до цього Кодексу, яке містить вимоги щодо рівня напруги приєднання, орієнтовний обсяг робіт, необхідний для виконання в мережі ОСП для приєднання потужності, зазначеної в заяві про бронювання потужності.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.3.2. ОСП при підготовці технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності керується принципами аналогічними щодо підготовки технічних умов на приєднання, визначеними цим Кодексом.**  **Технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності є чинним протягом терміну дії договору про бронювання потужності.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.3.3 Вимоги**  **щодо проєктування електричних мереж внутрішнього забезпечення можуть бути опрацьовані замовником бронювання потужності та погоджені ОСП для врахування при підготовці технічного рішення. Обсяг деталізації мереж внутрішнього забезпечення визначає замовник бронювання потужності, але не менше ніж це необхідно для визначення остаточного обсягу робіт у мережі ОСП. При цьому повний обсяг проєктування мереж внутрішнього забезпечення здійснюється вже на етапі реалізації договору про приєднання.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4**  **Договір про бронювання потужності** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4.1 Договір про бронювання потужності визначає:**  **1) технічні рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності;**  **2) виключний перелік технічних даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності);**  **3) порядок проведення розрахунків за договором, зокрема порядок зарахування плати за бронювання потужності як плати за договором про приєднання електроустановок, та порядок повернення такої плати;**  **4) зобов’язання сторін договору щодо дотримання вимог законодавства;**  **5) інші права та обов’язки, відповідальність сторін;**  **6) строк дії договору, підстави та порядок його дострокового припинення.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4.2 Договір про бронювання укладається за типовою формою, наведеною в додатку 16 до цього Кодексу.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4.3**  **ОСП надає замовнику бронювання потужності два примірники підписаного ним договору про бронювання потужності** **протягом 10 робочих днів, що рахуються з дня, наступного за днем реєстрації заяви про бронювання потужності.**  **Договір про бронювання потужності та додаткові угоди можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного цифрового підпису.**  **Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації Договору про бронювання, несе замовник бронювання потужності, на адресу (електронну чи поштову, зазначену в Договорі про бронювання потужності) якого направлено лист.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4.4 Замовник, який одержав два примірники підписаного ОСП договору про бронювання потужності, у разі згоди з його умовами підписує протягом 5 робочих днів договір та повертає один примірник ОСП.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4.5 Протягом 20**  **календарних днів з дня укладення договору про бронювання потужності замовник бронювання потужності надає ОСП, на електронну чи поштову адресу визначену в договорі про бронювання потужності, підтвердження**  **внесення на рахунок умовного зберігання (ескроу), відкритого ним у будь-якому з банків, визначених оператором системи передачі, вартість плати за бронювання потужності в розмірі відповідно до чинного законодавства та в порядку, визначеному Методикою.**  **У разі несплати замовником бронювання потужності вартості плати за бронювання потужності протягом зазначеного строку договір про бронювання потужності припиняється.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4.6** **У разі зміни замовника бронювання потужності (сторони договору) до такого договору про бронювання потужності та додатків до нього вносяться лише ті зміни, що стосуються зміни замовника бронювання потужності.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4.7 Протягом одного місяця з дати укладення договору про бронювання потужності замовник бронювання потужності має право ініціювати перегляд технічних рішень щодо схеми приєднання його генеруючих установок, визначених ОСП у договорі про бронювання потужності.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.4.8 Замовник бронювання потужності з метою перегляду технічних рішень щодо схеми приєднання його генеруючих установок або з метою**  **визначення остаточного обсягу робіт, необхідних для реалізації схеми видачі потужності може ініціювати зменшення заброньованої потужності.**  **Зменшення заброньованої потужності за ініціативою замовника бронювання потужності не є підставою для повернення коштів чи частини коштів з рахунку умовного зберігання (ескроу).** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5. Розроблення замовником бронювання потужності проєктної документації** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.1. ОСП не пізніше ніж на 10 робочий день від дати реєстрації договору про бронювання потужності видає технічні дані, які необхідні для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності).**  **ОСП публікує в себе на офіційному сайті на попередній перелік технічних даних, які будуть надаватися після реєстрації договору про бронювання потужності.**  **Замовник бронювання потужності разом з підписаним договором про бронювання потужності може запросити додаткові вихідні дані для проєктування, а ОСП має їх надати.**  **ОСП не відповідає за ненадання запитуваних вихідних даних у разі, якщо ОСП не є власником таких вихідних даних.**  **Замовник бронювання потужності має право самостійно отримати необхідні вихідні дані для проєктування в інших суб’єктів господарювання (крім ОСП).** |
|  | Глава 10 розділу ІІІ | **Відсутній** | **10.5.2. Протягом одного місяця з дати укладення договору про бронювання потужності замовник бронювання потужності має право ініціювати перегляд технічних рішень щодо схеми приєднання його генеруючих установок, визначених ОСП у договорі про бронювання потужності.**  **ОСП може не погодити запропоновані замовником бронювання потужності технічні рішення в разі, якщо такі рішення:**  **можуть призвести до необхідності внесення змін до вже виданих технічних умов, у тому числі щодо схеми приєднання генеруючих установок за діючим договором про бронювання потужності;**  **не відповідають вимогам чинних нормативно-технічних документів, що регламентують розвиток та проєктування електричних мереж;**  **погіршують надійність мережі системи передачі та/або систем розподілу або призводять до збільшення витрат по відношенню до заходів, затверджених у Плані розвитку системи передачі.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.3. ОСП публікує на власному вебсайті виключний обсяг проєктування та вимоги до оформлення проєктної документації, що має бути здійснений замовником бронювання потужності з метою визначення остаточного обсягу робіт, необхідних для реалізації схеми видачі потужності, з можливістю виконання:**  **математичного моделювання характерних усталених режимів роботи мережі з дослідженням впливу електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру на елементи електричної мережі системи передачі та мережі систем розподілу;**  **розрахунків відповідності перспективним струмам короткого замикання обладнання елементи електричної мережі системи передачі та мережі систем розподілу;**  **розрахунків впливу на динамічну стійкість існуючих електростанцій та тих, на які видані технічні умови, та тих, для яких видано технічні рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок за діючими договорами про бронювання потужності (потреба виконання розрахунків визначається ОСП відповідно до енергорайону, у якому здійснюється бронювання потужності);**  **розрахунків впливу на статичну стійкість мережі системи передачі та схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності (потреба виконання розрахунків визначається ОСП відповідно до енергорайону, у якому здійснюється бронювання потужності).**  **Під проєктною документацією для реалізації договору про бронювання мається на увазі обсяг проєктних напрацювань, оформлений у вигляді єдиного документа, що відповідає обсягу передбаченому цим пунктом.**  **Проєктна документація має відповідати вимогам щодо оформлення, які опубліковані на власному вебсайті ОСП.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.4. За результатами розгляду проєктної документації ОСП оформлює узагальнене технічне рішення щодо проєкту або надає зауваження до проєктної документації. Строк розгляду проєктної документації, поданої ОСП на погодження, не може перевищувати 10 робочих днів від дати її отримання. Погодження проєктної документації здійснюється ОСП безоплатно.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.5. У разі отримання від ОСП зауважень до проєктної документації замовник бронювання потужності здійснює її коригування з урахуванням наданих зауважень та подає відкориговану проєктну документацію на повторне погодження.**  **Повторне погодження проєктної документації здійснюється протягом 10 робочих днів з дня її повторного подання. Під час повторного погодження проєктної документації не дозволяється висувати нові зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.6. Замовника бронювання потужності може звертатися до ОСП щодо узгодження окремих технічних рішень. Такі звернення розглядаються протягом 10 робочих днів від дати реєстрації звернення. ОСП може подовжити розгляд такого звернення до 20 робочих днів, надавши замовник бронювання послуги з приєднання лист з відповідною аргументацією.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.7. За результатом погодження проєктної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, ОСП готує узагальнене технічне рішення та надає його у вигляді листа замовнику бронювання потужності.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.8. Узагальнене технічне рішення щодо погодження проєктної документації з визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, має містити опис:**  **схеми видачі потужності генеруючої установки від точки забезпечення потужності до точки приєднання в мережі системи передачі;**  **заходів з необхідності будівництва/реконструкції об’єктів мережі системи передачі;**  **заходів з реконструкції пристроїв релейного захисту та/або протиаварійної автоматики та/або впровадження нової протиаварійної автоматики.**  **Замовник бронювання потужності після отримання технічних умов у порядку, визначеному цим Кодексом, здійснює розроблення проєктної документації на будівництво/реконструкцію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок генеруючої установки.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.9. Узагальнене технічне рішення щодо погодження проєктної документації з визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, діє до закінчення строку дії договору про бронювання потужності замовник бронювання потужності.** |
|  |  | **Відсутній** | **10.5.10. Замовник бронювання потужності протягом 10 робочих днів, але не пізніше ніж за 20 робочих днів до дати завершення договору про бронювання потужності може направити зауваження до отриманого узагальненого технічного рішення щодо погодження проєктної документації з визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки.**  **У такому разі ОСП розглядає пропозиції замовника бронювання потужності та протягом 10 робочих днів від дати реєстрації звернення надає скориговане узагальнене технічне рішення або направляє лист з обґрунтованою незгодою.**  **Замовник може звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, для отримання висновку щодо обґрунтованості таких рішень.** |
| **XI. Надання послуг з передачі електричної енергії та з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління** | | | |
| **5. Порядок укладення договорів про надання послуг з передачі електричної енергії** | | | |
|  |  | 5.3. Послуги з передачі електричної енергії надаються ОСП учаснику ринку електричної енергії безперервно на підставі договору про надання послуг з передачі електричної енергії, що є додатком 6 до цього Кодексу, між ним та:  ОСР;  електропостачальником;  трейдером;  споживачем електричної енергії, який:  має намір купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку незалежно від точки приєднання,  планує набути статусу активного споживача з метою продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю,  встановив установки зберігання енергії з метою участі у ринку допоміжних послуг, надання послуг з балансування та купівлі-продажу електроенергії, яка використовується для зберігання енергії в установках зберігання енергії, на організованих сегментах ринку самостійно або у складі агрегованих груп;  ОМСР, який має намір купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку незалежно від точки приєднання;  виробником електричної енергії;  ОУЗЕ;  гарантованим покупцем. | 5.3. Послуги з передачі електричної енергії надаються ОСП учаснику ринку електричної енергії безперервно на підставі договору про надання послуг з передачі електричної енергії, що є додатком 6 до цього Кодексу, між ним та:  ОСР;  електропостачальником;  трейдером;  споживачем електричної енергії, який:  має намір купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку незалежно від точки приєднання,  планує набути статусу активного споживача з метою продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю,  встановив установки зберігання енергії з метою участі у ринку допоміжних послуг, надання послуг з балансування та купівлі-продажу електроенергії, яка використовується для зберігання енергії в установках зберігання енергії, на організованих сегментах ринку самостійно або у складі агрегованих груп;  ОМСР, який має намір купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку незалежно від точки приєднання;  виробником електричної енергії**, у тому числі з виробником, що приєднаний згідно з вимогами Кодексу систем розподілу до електричних мереж іншого виробника електричної енергії**;  ОУЗЕ;  гарантованим покупцем. |
|  |  | 5.4. ОСП укладає договір про надання послуг з передачі електричної енергії з Користувачем до набуття ним статусу учасника ринку електричної енергії відповідно до Правил ринку.  Будь-який Користувач системи, у випадку купівлі електричної енергії для власних потреб (споживання та/або відбору) своїх електроустановок, незалежно від їх функціонального призначення прирівнюється до споживача та має права і обов'язки споживача в частині оплати послуг. | 5.4. ОСП укладає договір про надання послуг з передачі електричної енергії з Користувачем до набуття ним статусу учасника ринку електричної енергії відповідно до Правил ринку.  Будь-який Користувач системи, у випадку купівлі електричної енергії для власних потреб (споживання та/або відбору) своїх електроустановок, незалежно від їх функціонального призначення прирівнюється до споживача та має права і обов'язки споживача в частині оплати послуг.  **Договір про надання послуг з передачі електричної енергії, що укладається між виробником електричної енергії та ОСП має містити, зокрема:**  **умови та порядок оплати вартості послуг з передачі електричної енергії, відібраної виробником з електричних мереж ОСР, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо, на умовах та у порядку, визначеному для споживача електричної енергії;**  **величини потужності, з якою виробник може здійснювати відпуск у мережу ОСП електричної енергії, та здійснювати відбір електричної енергії з мережі ОСП, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо.**  **Величини потужності, з якою виробник може здійснювати відпуск у мережу ОСП електричної енергії, та здійснювати відбір електричної енергії з мережі ОСР, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо, визначається згідно з зазначеними у реалізованих технічних умовах на приєднання електроустановок виробника, призначених відповідно для виробництва та споживання електричної енергії, або (у разі відсутності такої потужності у реалізованих технічних умовах) – згідно з потужністю, що встановлюється на рівні потужності, призначеної для власних потреб генеруючих установок залежно від джерела енергії згідно з вимогами нормативно-технічних документів, але не більше 4 % для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонця, та не більше 8 % для інших виробників електричної енергії від дозволеної до використання потужності виробництва.** |
| **6. Порядок укладення договорів про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління** | | | |
|  |  | **Відсутній** | **6.10. У разі приєднання електроустановок субвиробника (виробник, відпуск електричної енергії з мереж якого здійснюється через електричні мережі іншого виробника електричної енергії в мережі ОСР (основний виробник), у тому числі електроустановки якого приєднані до електричних мереж ОСП) до електричних мереж основного виробника електричної енергії договір про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління укладається з кожним виробником електричної енергії незалежно від величини, встановленої такими виробниками електричної енергії потужності генеруючих установок, та/або величини, дозволеної до використання (договірної) потужності такими виробниками.** |
| Додаток 1 (тип А)  до Кодексу системи передачі  **ЗАЯВА**  **про приєднання електроустановок****, призначених для споживання електричної енергії, до системи передачі (типова форма)**  (викласти у новій редакції) | | | |
| Додаток 1 (тип Б)  до Кодексу системи передачі  **ЗАЯВА**  **про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі (типова форма)**  (викласти у новій редакції) | | | |
| Додаток 1 (тип В)  до Кодексу системи передачі  **ЗАЯВА**  **про приєднання електроустановок, призначених для зберігання енергії, до системи передачі (типова форма)**  (викласти у новій редакції) | | | |
|  | Додаток 3 (тип А) | Існуюча редакція | **Викласти в новій редакції (див. додатки до таблиці)** |
|  | Додаток 3 (тип Б) | Існуюча редакція | **Викласти в новій редакції (див. додатки до таблиці)** |
|  | Додаток 3 (тип В) | Існуюча редакція | **Викласти в новій редакції (див. додатки до таблиці)** |
| Додаток 5  до Кодексу системи передачі  **ТИПОВИЙ ДОГОВІР**  **про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління** | | | |
| **13. Термін дії Договору** | | | |
|  |  | 13.4. Цей Договір припиняє свою дію, якщо одна із Сторін перестає бути учасником ринку електричної енергії з дати припинення участі на ринку електричної енергії та/або у разі анулювання ліцензії на проведення певного виду господарської діяльності, з дати прийняття відповідного рішення про анулювання ліцензії, та/або припинення державної реєстрації суб’єкта господарювання, що є стороною цього Договору. В іншому випадку цей Договір припиняє свою дію з дати набрання законної сили рішенням суду про розірвання цього Договору. | 13.4. Цей Договір припиняє свою дію, якщо одна із Сторін перестає бути учасником ринку електричної енергії з дати припинення участі на ринку електричної енергії та/або у разі **припинення дії** ~~анулювання~~ ліцензії на проведення певного виду господарської діяльності, з дати прийняття відповідного рішення про **припинення дії** ~~анулювання~~ ліцензії, та/або припинення державної реєстрації суб’єкта господарювання, що є стороною цього Договору. В іншому випадку цей Договір припиняє свою дію з дати набрання законної сили рішенням суду про розірвання цього Договору. |
| Додаток 6  до Кодексу системи передачі  **ТИПОВИЙ ДОГОВІР**  **про надання послуг з передачі електричної енергії** | | | |
| **14. Термін дії Договору** | | | |
|  |  | 14.3. Цей Договір припиняє свою дію, якщо одна із Сторін перестає бути учасником ринку електричної енергії з дати припинення участі на ринку електричної енергії та/або у разі анулювання ліцензії на проведення певного виду господарської діяльності, з дати прийняття відповідного рішення про анулювання ліцензії, та/або припинення державної реєстрації. В іншому випадку цей Договір припиняє свою дію з дати набрання законної сили рішенням суду про розірвання цього Договору. | 14.3. Цей Договір припиняє свою дію, якщо одна із Сторін перестає бути учасником ринку електричної енергії з дати припинення участі на ринку електричної енергії та/або у разі  **припинення дії** ~~анулювання~~ ліцензії на проведення певного виду господарської діяльності, з дати прийняття відповідного рішення про **припинення дії** ~~анулювання~~ ліцензії, та/або припинення державної реєстрації. В іншому випадку цей Договір припиняє свою дію з дати набрання законної сили рішенням суду про розірвання цього Договору. |
|  | Додаток 15 | Відсутній | **В редакції додатку 15 (див. додатки до таблиці)** |
|  | Додаток 16 | Відсутній | **В редакції додатку 16 (див. додатки до таблиці)** |
|  | Додаток 17 | Відсутній | **В редакції додатку 17 (див. додатки до таблиці)** |