

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

29.07.2025 № 1144

Зміни до Кодексу системи передачі

1. У пункті 1.4 глави 1 розділу I:
у підпункті 29 слово «зон» замінити словом «регіонів»;
у підпункті 30 слова «синхронного регіону» замінити словами
«синхронної області»;

після підпункту 63 доповнити новими підпунктами 64 та 65 такого
змісту:

«64) дозволена (договірна) потужність відбору електричної енергії
(споживання) – максимальна величина потужності, у межах якої користувач
має право здійснювати відбір електричної енергії з системи передачі в будь-
який час за кожним об'єктом користувача системи відповідно до паспорта
точки передачі, набута на підставі виконання договору про приєднання,
визначена згідно з вимогами цього Кодексу на власні потреби генеруючої
установки або у результаті набуття права власності чи користування на
об'єкт (об'єкти);

65) дозволена (договірна) потужність відпуску електричної енергії
(виробництва) – максимальна величина потужності, у межах якої користувач
має право здійснювати відпуск електричної енергії в систему передачі в будь-
який час за кожним об'єктом користувача системи відповідно до паспорта
точки передачі, набута на підставі виконання договору про приєднання або у
результаті набуття права власності чи користування на об'єкт (об'єкти);».

У зв'язку з цим підпункти 64 – 303 вважати відповідно підпунктами
66 – 305;

підпункт 81 викласти в такій редакції:

«81) зміна технічних параметрів – збільшення 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 УЗЕ 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

рівня напруги та/або зміна схеми живлення електроустановки Замовника, що здійснюється з його ініціативи, інші випадки, передбачені цим Кодексом;»;

підпункт 135 викласти в такій редакції:

«135) номінальна (встановлена) потужність УЗЕ ($P_{\text{ном}}$) – 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;»;

після підпункту 166 доповнити новим підпунктом 167 такого змісту:

«167) основний виробник – виробник електричної енергії, технологічні мережі внутрішнього електрозабезпечення якого приєднані безпосередньо до електричних мереж ОСП та використовуються для транспортування електричної енергії до (з) електроустановок субвиробника;».

У зв'язку з цим підпункти 167 – 305 вважати відповідно підпунктами 168 – 306;

у підпункті 186 слово «зон» замінити словом «регіонів»;

після підпункту 267 доповнити новим підпунктом 268 такого змісту:

«268) субвиробник – виробник електричної енергії, електроустановки якого приєднані виключно до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення основного виробника;».

У зв'язку з цим підпункти 268 – 306 вважати відповідно підпунктами 269 – 307;

у підпункті 284 слово «зон» замінити словом «регіонів».

2. У розділі III:

1) пункт 1.11 глави I викласти в такій редакції:

«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.

Прогнозовану величину номінальної (встановленої) потужності $P_{\text{ном}}$ УЗЕ, яку заплановано підключити до технологічних 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 до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення, призначених для виробництва 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 технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення виробника електричної енергії, не перевищує відповідних величин дозволеної (договірної) потужності відпуску електричної енергії та дозволеної (договірної) потужності відбору електричної енергії такого виробника на межі балансової належності згідно

паспортом точки передачі, що укладений з виробником електричної енергії, та договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління (за наявності).

У разі якщо паспортом точки передачі, що оформлений з виробником, не визначено величину дозволеної (договірної) потужності відбору електричної енергії 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 на приєднання) – згідно з потужністю, що встановлюється на рівні потужності, призначеної для власних потреб генеруючих установок залежно від джерела енергії на рівні 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 (договірної) потужності відпуску електричної енергії.

У разі необхідності здійснення виробником відбору електричної енергії з мереж ОСП понад величину дозволеної (договірної) потужності відбору електричної енергії електроустановок такого виробника на межі балансової належності згідно з паспортом точки передачі, що оформлений з виробником, такий виробник має отримати послугу з приєднання до електричних мереж згідно з вимогами цього розділу.

Приєднання (підключення) УЗЕ до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення виробника електричної енергії здійснюється згідно з пунктом 7.12 глави 7 цього розділу.

У разі встановлення виробником електричної енергії УЗЕ у власних технологічних мережах внутрішнього електрозабезпечення 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 до (з) мереж ОСП, потужності, що перевищує відповідні величини дозволеної (договірної) потужності відпуску та/або відбору електричної енергії 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 (договірної) потужності відпуску та/або відбору електричної енергії у разі перевищення величини дозволеної (договірної) потужності відпуску та/або відбору електричної енергії, з якою відповідно здійснюється відпуск чи відбір електричної енергії до (з) мереж ОСП відповідно до паспорта точки передачі.»;

- 2) у главі 6:
- у пункті 6.3:

в абзаці другому підпункту 3 слова та цифри «підпунктах 3 та 4» замінити словами «у цьому підпункті»;

в абзаці другому підпункту 4 слова та цифри «підпунктах 3 та 4» замінити словами «у цьому підпункті»;

в абзаці п'ятому підпункту 3 пункту 6.7 цифру «1» замінити цифрою «5»;

3) у главі 7:

у пункті 7.1:

абзац п'ятий після слів «технічних умов» доповнити словами «на приєднання»;

після абзацу шостого доповнити новим абзацом сьомим такого змісту:

«оплату Замовником частини вартості плати за приєднання у розмірі та в терміни, визначені Законом України «Про ринок електричної енергії» та договором про приєднання».

У зв'язку з цим абзаци сьомий – дев'ятнадцятий вважати відповідно абзацами восьмим – двадцятим;

у підпункті 7.2.2 пункту 7.2:

абзац другий після цифр та знака «1:2000» доповнити знаками, словами та цифрами «, або 1:1000, або 1:500»,

в абзаці третьому слова «на право власності» виключити,

абзац шостий замінити чотирма новими абзацами такого змісту:

«5) ТЕО, якщо його подання є обов'язковим відповідно до цього Кодексу. ТЕО повторно не надається у разі, якщо технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання потужності;

б) технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання потужності (за наявності).

Замовник зобов'язаний надати ОСП разом із заявою про приєднання актуальні документи та зазначити достовірні дані у заяві про приєднання та додатках до неї.

У разі неналежно оформленої Замовником заяви про приєднання (незаповнення колонки(нок) заяви про приєднання або неправильне наповнення колонки(нок)) та/або додатків до неї, ОСП протягом двох робочих днів повідомляє про це Замовника на електронну адресу та/або через особистий кабінет замовника, та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки - на поштову адресу рекомендованим поштовим відправленням, з посиланням на вимоги цього Кодексу, які не дотримані. Замовник протягом п'яти робочих днів усуває виявлені зауваження та повідомляє ОСП. У цьому випадку заява про приєднання вважається поданою після надання Замовником до ОСП належно оформленої заяви про приєднання та всіх додатків, що визначені цим Кодексом. У разі порушення Замовником строку, визначеного у цьому пункті на усунення зауважень, Замовник повторно звертається до ОСП у порядку, визначеному цим Кодексом.»;

абзаци сьомий та восьмий підпункту 7.4.3 пункту 7.1 замінити чотирма новими абзацами такого змісту:

«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 до (з) мереж ОСП потужністю, що перевищує відповідну величину дозволеної (договірної) потужності в точці приєднання.

Технічні умови на приєднання, підписані ОСП, разом з проектом договору про приєднання надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів з дня реєстрації заяви.

ОСП при підготовці технічних умов на приєднання зобов'язаний врахувати технічне рішення, підготовлене ОСП за результатом погодження проектної документації, розробленої Замовником у відповідності до договору про бронювання потужності, у разі якщо Замовник надав таке рішення, як додаток до Заяви про приєднання.».

У зв'язку з цим абзаци дев'ятий – одинадцятий вважити відповідно абзацами одинадцятим – тринадцятим;

в абзаці тринадцятому слова «Про регулювання містобудівної діяльності» замінити словами «Про ринок електричної енергії»;

у пункті 7.5:

абзац третій підпункту 7.5.1 викласти в такій редакції:

«у випадках, визначених у пункті 1.1 глави 1 цього розділу»;

доповнити новим підпунктом такого змісту:

«7.5.4. Технічні рішення погодженого ТЕО враховуються ОСП при підготовці технічних умов на приєднання у разі, якщо на момент звернення Замовника з заявою про приєднання не було змінено вихідні дані, що видавалися для розроблення такого ТЕО.»;

у пункті 7.6:

у підпункті 7.6.1:

абзац другий доповнити новим реченням такого змісту:

«Внесення сторонами змін та доповнень до Договору про приєднання, не передбачених вимогами Закону України «Про ринок електричної енергії» та цього Кодексу, крім конкретизації його умов, не допускається.»;

абзац третій після слова «договору» доповнити словами «про приєднання»;

доповнити сімома новими абзацами такого змісту:

«Строк дії договору про приєднання визначається в такому договорі ОСП 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 сторонами додаткової угоди.

Продовження строку дії договору про приєднання з підстав та на період, що не передбачені вимогами Закону України «Про ринок електричної енергії» та цього Кодексу, забороняється.

Договір про приєднання та додаткові угоди до нього можуть укладатися в електронній формі з використанням електронного підпису уповноваженої особи згідно з вимогами чинного законодавства.

Замовник та ОСП зобов'язані повідомляти один одного про зміну контактних даних, зазначених у договорі про приєднання.

Усі повідомлення щодо реалізації договору про приєднання вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані ініціатором на адреси, зазначені у договорі про приєднання, за умови, що ініціатором підтверджено факт надсилання таких повідомлень.»;

абзац перший пункту 7.6.4 доповнити знаком та словами «, та в межах терміну дії технічних умов на приєднання»;

доповнити новим пунктом 7.14 такого змісту:

«7.14. Особливості приєднання генеруючих установок замовника (що має намір стати субвиробником) до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення іншого виробника електричної енергії

7.14.1. Надання замовнику (що має намір стати субвиробником) послуги з приєднання генеруючих установок до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення іншого виробника електричної енергії здійснюється шляхом надання ОСП послуги з приєднання на основі тристороннього договору, що укладається між ОСП, виробником електричної енергії (що має намір стати основним виробником) та замовником послуги з приєднання (що має намір стати субвиробником). Точка приєднання електроустановок замовника (що має намір стати субвиробником) встановлюється у точці приєднання електроустановок виробника електричної енергії (що має намір стати основним виробником) до системи передачі.

Замовник (що має намір стати субвиробником) у разі необхідності приєднання його генеруючих електроустановок до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення іншого виробника (що має намір стати основним виробником) звертається до ОСП із заявою про приєднання у порядку, визначеному цим Кодексом.

ОСП протягом 10 робочих днів з дня отримання заяви про приєднання надає такому замовнику згідно з вимогами цього Кодексу проект тристороннього договору про приєднання та технічні умови на приєднання, що є невід'ємним додатком до договору про приєднання.

Відповідно до вимог цього пункту до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення виробника (що має намір стати основним

виробником), можуть приєднуватися лише генеруючі одиниці типу В, С, D замовника (що має намір стати субвиробником).

У цьому випадку технічні умови на приєднання мають передбачати, зокрема:

1) встановлення у точці приєднання електроустановок основного виробника технічних засобів контролю, у тому числі автоматики, для недопущення такими виробниками відпуску та/або відбору електричної енергії до (з) мереж ОСП потужністю, що перевищує відповідні величини дозволеної (договірної) потужності відпуску та/або відбору електричної енергії в точці приєднання основного виробника до електричних мереж ОСП.

Зазначені технічні засоби мають бути встановлені основним виробником у технологічних мережах внутрішнього електрозабезпечення основного виробника та передбачати автоматичне відключення електроустановок виробників або зниження навантаження до рівня величин відповідно дозволеної (договірної) потужності відпуску та/або відбору електричної енергії у разі перевищення відповідних величин дозволеної (договірної) потужності відпуску та/або відбору електричної енергії, з якою відповідно здійснюється відпуск чи відбір електричної енергії до (з) мереж ОСП згідно з паспортом точки передачі, що оформлений з основним виробником;

2) облаштування комерційного обліку електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії основного виробника електричної енергії та субвиробника;

3) вимоги до генеруючих одиниць відповідного типу, визначених цим Кодексом.

ОСП у наданих замовнику (що має намір стати субвиробником) технічних умовах на приєднання передбачає технічні заходи, які необхідно виконати в електричних мережах ОСП за умови, що приєднання електроустановок замовника змінює характерний режим відпуску електричної енергії в мережу системи передачі, що був передбачений у відповідній проектній документації розробленій у відповідності до технічних умов на приєднання електроустановок основного виробника та/або для генеруючих одиниць гарантованої потужності відповідно до нормальних тривалих режимів їх роботи.

При виконанні приєднання електроустановок замовника (що має намір стати субвиробником) до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення іншого виробника (що має намір стати основним виробником) мають виконуватися такі умови:

електроустановки, що приєднуються, не можуть погіршувати якість електропостачання інших Користувачів, приєднаних у цьому енерговузлі;

технологічні мережі внутрішнього електрозабезпечення замовника (що має намір стати субвиробником) не можуть виконувати функції транзитної установки для живлення та або забезпечення відпуску електричної енергії до (з) електричних мереж ОСП інших Користувачів.

Замовник (що має намір стати субвиробником) має погодити проєктну документацію на відповідність виданим ОСП технічним умовам на приєднання.

Основний виробник/субвиробник спільно з ОСП для завершення послуги з приєднання зобов'язані внести зміни та/або оформити паспорти точок передачі, у тому числі у частині внесення інформації про наявність в основного виробника електричної енергії приєданого у його технологічних мережах внутрішнього електрозабезпечення електроустановок субвиробника та/або власних електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії з інших джерел.

Плата частини вартості плати за приєднання в розмірі 10 євро у гривневому еквіваленті на день виставлення рахунку, що визначається відповідно до офіційного курсу Національного банку України, за 1 кВт замовленої до приєднання потужності за надання ОСП послуги з приєднання електроустановок замовника (що має намір стати субвиробником) до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення основного виробника не стягується.

7.14.2. Для врегулювання взаємовідносин з питань транспортування електричної енергії субвиробника через технологічні мережі внутрішнього електрозабезпечення основного виробника до (з) мереж ОСП та спільного користування технологічними мережами внутрішнього електрозабезпечення основного виробника, між субвиробником та основним виробником укладається відповідний договір щодо користування субвиробником технологічними мережами внутрішнього електрозабезпечення основного виробника (далі – договір щодо користування мережами основного виробника).

Цей договір укладається сторонами на основі вільного волевиявлення сторін та має містити такі істотні умови:

надання права спільного користування технологічними мережами внутрішнього електрозабезпечення основного виробника;

визначення алгоритму розподілу дозволеної (договірної) потужності відпуску та відбору електричної енергії між основним виробником та субвиробником;

визначення порядку розрахунку балансу електричної енергії в технологічних мережах внутрішнього електрозабезпечення основного виробника згідно з Кодексом комерційного обліку електричної енергії;

визначення порядку узгодження графіків відпуску та відбору з дотриманням рівня дозволеної (договірної) потужності на межі балансової належності основного виробника в кожній окремій годині роботи електроустановок;

встановлення відповідальності за недотримання показників якості електричної енергії, за необґрунтоване припинення електроживлення електроустановок субвиробника та невиконання інших вимог договору;

визначення підстав та порядку припинення електроживлення електроустановок субвиробника, умов розірвання договору та припинення

електроживлення електроустановок субвиробника у разі втрати права користування мережами.

Невід'ємними частинами договору щодо користування мережами основного виробника є:

акт про розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін (оформляється після завершення процедури приєднання);

відомості про засоби комерційного обліку активної та реактивної електричної енергії (оформляється після завершення процедури приєднання);

однолінійна схема із зазначенням точок приєднання і ліній, що живлять електроустановки субвиробника;

порядок розрахунку втрат електричної енергії в технологічних мережах внутрішнього електрозабезпечення основного виробника (оформляється після завершення процедури приєднання).

Обсяги відпущеної/відібраної електричної енергії основного виробника та субвиробника, визначаються на межі балансової належності з оператором системи згідно з вимогами Кодексу комерційного обліку електричної енергії.

Паспорт точки передачі між субвиробником та ОСП оформляється після укладення між основним виробником та субвиробником договору щодо користування мережами основного виробника, копію якого субвиробник надає ОСП і повідомляє про внесені зміни до нього.

Для підтвердження досягнення домовленостей між сторонами зазначений договір також надається субвиробником ОСП під час укладення договору про приєднання до електричних мереж ОСП та під час оформлення паспортів точок передачі.

Умови договору щодо користування мережами основного виробника враховуються ОСП під час укладення інших договорів, передбачених нормативно-правовими актами ринку електричної енергії.

Основний виробник несе відповідальність за перевищення у точці передачі електричної енергії величини дозволеної (договірної) потужності, відповідно з якою здійснюється відпуск та/або відбір електричної енергії до (з) мережі ОСП.»;

4) главу 8 після пункту 8.4 доповнити новим пунктом 8.5 такого змісту:

«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 інформації, 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 проводів у фазі.

За рішенням ОСП геоінформаційна система об'єктів електроенергетики може відображати іншу технічну інформацію, що необхідна для оперативного управління роботою електричних мереж.

Інформація з геоінформаційної системи об'єктів електроенергетики ОСП вважається такою, що може використовуватись Замовником для підготовки заяви про приєднання, формування ТЕО та/або у разі вирішення спорів щодо незгоди з вимогами умов приєднання на приєднання.

Геоінформаційна система об'єктів електроенергетики ОСП оновлюється не рідше ніж один раз на місяць.

ОСП відповідає за достовірність та актуальність оприлюдненої інформації в геоінформаційній системі об'єктів електроенергетики.».

У зв'язку з цим пункт 8.5 вважати пунктом 8.6;

5) доповнити новою главою 10 такого змісту:

«10. Порядок бронювання потужності

10.1. Процедура бронювання потужності передбачає такі етапи:

подання замовником бронювання потужності ОСП заяви про бронювання потужності;

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 потужності;

надання ОСП на запит замовника бронювання потужності додаткових вихідних даних для проєктування;

видача ОСП замовнику бронювання потужності технічного рішення щодо узгодження обсягу робіт у мережі ОСП.

10.2. Подання замовником бронювання потужності ОСП заяви про бронювання потужності

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 16 до цього Кодексу.

Заява про бронювання потужності має бути зареєстрована ОСП протягом одного робочого дня.

Заява вважається поданою у разі її належного оформлення та наявності повного комплексу належно оформлених документів, указаних у підпункті 10.2.2 цього пункту.

Реєстраційний номер заяви про бронювання потужності повідомляється замовнику бронювання потужності протягом одного робочого дня з дня її реєстрації ОСП. У разі направлення заяви рекомендованим поштовим відправленням або в електронному вигляді реєстраційний номер заяви про бронювання потужності повідомляється замовнику бронювання потужності на електронну адресу та/або через особистий кабінет замовника, та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки – на поштову адресу рекомендованим поштовим відправленням.

У разі відсутності повного комплексу документів, передбачених підпунктом 10.2.2 цього пункту, або неналежно заповненої замовником бронювання потужності заяви про бронювання потужності (незаповнення колонки(нок) заяви про бронювання потужності або неправильне наповнення колонки(нок)) та/або додатків до неї, ОСП протягом двох робочих днів повідомляє про це замовника бронювання потужності з дня реєстрації заяви на електронну адресу та/або через особистий кабінет замовника, та у разі наявності в заяві про приєднання відповідної відмітки – на поштову адресу рекомендованим поштовим відправленням, про виявлені зауваження щодо невідповідностей (повнота та належне оформлення документів, неналежне заповнення заяви (незаповнення колонки(-нок) заяви про бронювання потужності або неправильне наповнення колонки) з посиланням на вимоги цього Кодексу.

Замовник бронювання потужності протягом п'яти робочих днів усуває виявлені зауваження та повідомляє ОСП. У цьому випадку заява про

бронювання потужності вважається поданою після надання замовником бронювання потужності до ОСП належно оформленої заяви та всіх додатків, що визначені цим Кодексом. У разі порушення замовником бронювання потужності строку, визначеного у цьому пункті на усунення зауважень, замовник бронювання потужності повторно звертається до ОСП у порядку визначеному цим Кодексом.

10.2.2. До заяви про бронювання потужності додаються:
графічні матеріали із зазначенням орієнтовного місця розташування об'єкта (район, область),
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 III 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.

10.2.3. ОСП має розробити та оприлюднити на власному вебсайті в мережі Інтернет порядок подання заяви про бронювання потужності в електронному вигляді.

10.3. Договір про бронювання потужності

10.3.1. 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 бронювання потужності, та порядок повернення такої плати;
4) зобов'язання сторін договору про бронювання потужності щодо дотримання вимог законодавства;
5) інші права та обов'язки, відповідальність сторін;
6) строк дії договору про бронювання потужності, підстави та порядок його дострокового припинення.

10.3.2. Договір про бронювання потужності укладається за типовою формою, наведеною в додатку 17 до цього Кодексу.

10.3.3. 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 до нього можуть укладатися в електронній формі із застосуванням використання кваліфікованого електронного цифрового підпису уповноваженої особи.

Замовник бронювання потужності та ОСП зобов'язані повідомляти один одного про зміну контактних даних, зазначених у договорі про бронювання потужності.

Усі повідомлення щодо реалізації договору про бронювання потужності вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані ініціатором на адреси, зазначені у договорі про бронювання потужності, за умови, що ініціатором підтверджено факт надсилання таких повідомлень.

10.3.4. Замовник бронювання потужності, який одержав два примірники підписаного ОСП договору про бронювання потужності, у разі згоди з його умовами, протягом 5 робочих днів з дня його одержання підписує договір про бронювання потужності та повертає один примірник ОСП.

ОСП реєструє договір про бронювання потужності в день його надходження. Дата реєстрації договору є датою укладення сторонами договору про бронювання потужності.

10.3.5. 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 ОСП, вартість плати за бронювання потужності в розмірі відповідно до чинного законодавства та в порядку, визначеному Методикою (порядком) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженою постановою НКРЕКП від 18 грудня 2018 року № 1965.

У разі несплати замовником бронювання потужності вартості плати за бронювання потужності протягом зазначеного строку договір про бронювання потужності припиняється.

10.3.6. 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.

10.3.7. 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.

10.3.8. 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 величини заброньованої потужності.

Зменшення величини заброньованої потужності за ініціативою замовника бронювання потужності не є підставою для повернення коштів чи частини коштів з рахунку умовного зберігання (ескроу).

10.4. Розроблення замовником бронювання потужності проєктної документації

10.4.1. ОСП не пізніше ніж на 10 робочий день з дня отримання від замовника бронювання потужності підписаного з його сторони примірника договору про бронювання потужності видає технічні дані, які необхідні для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності).

ОСП публікує на власному вебсайті в мережі Інтернет перелік технічних даних, які в обов'язковому порядку будуть ним надаватися замовнику бронювання потужності після реєстрації договору про бронювання потужності.

Замовник бронювання потужності разом з підписаним договором про бронювання потужності може звернутися до ОСП із зверненням щодо надання додаткових вихідних даних для проєктування, а ОСП має їх надати протягом 10 робочих днів з дати реєстрації відповідного звернення.

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).

10.4.2. Замовник бронювання потужності подає ОСП письмове або електронне звернення з обґрунтуванням необхідності перегляду технічного рішення. ОСП зобов'язаний розглянути звернення протягом 10 робочих днів з дня, наступного за днем отримання звернення, та надати відповідь про погодження змін до технічного рішення з наданням замовнику бронювання потужності оновленого технічного рішення, що оформлюється шляхом підписання додаткової угоди до договору про бронювання потужності; або відмову в погодженні таких змін з урахуванням положень, викладених у цьому пункті.

ОСП не погоджує запропоновані замовником бронювання потужності технічні рішення в разі, якщо такі рішення:

можуть призвести до необхідності внесення змін до вже виданих технічних умов на приєднання, 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.

Про непогодження технічних рішень ОСП повідомляє замовника бронювання потужності на електронну адресу та/або через особистий кабінет замовника, та у разі наявності в заяві про бронювання потужності відповідної відмітки – на поштову адресу рекомендованим поштовим відправленням, з посиленням на підстави, зазначені у цьому пункті.

Замовник бронювання потужності може звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, для отримання висновку щодо обґрунтованості таких технічних рішень.

10.4.3. ОСП публікує на власному вебсайті виключний обсяг проектування та вимоги до оформлення проектної документації, що має бути здійснений замовником бронювання потужності з метою визначення остаточного обсягу робіт, необхідних для реалізації схеми видачі потужності, для можливості виконання ОСП:

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 елементів електричної мережі системи передачі та систем розподілу;

розрахунків впливу на динамічну стійкість існуючих електростанцій та тих, на які видані технічні умови на приєднання, 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 проектною документацією для реалізації договору про бронювання потужності мається на увазі обсяг проектних напрацювань, оформлений у вигляді єдиного документа, що відповідає обсягу, передбаченому цим пунктом.

Проектна документація має відповідати вимогам щодо оформлення, які опубліковані на власному вебсайті ОСП.

10.4.4. За результатами розгляду проектної документації ОСП оформлює технічне рішення щодо проекту або надає зауваження до проектної документації. Зауваження до проектної документації мають містити технічне та/або нормативне обґрунтування та бути оформлені

письмово із посиланням на відповідні вимоги нормативно-правових актів та/або технічних регламентів.

Строк розгляду проектної документації, поданої ОСП на погодження, не може перевищувати 10 робочих днів з дня її отримання. Погодження проектної документації здійснюється ОСП безоплатно.

10.4.5. У разі отримання від ОСП зауважень до проектної документації замовник бронювання потужності здійснює її коригування з урахуванням наданих зауважень та подає відкориговану проектну документацію на повторне погодження.

Повторне погодження проектної документації здійснюється протягом 10 робочих днів з дня її повторного подання. Під час повторного погодження проектної документації не дозволяється висувати нові зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проектної документації.

10.4.6. Замовник бронювання потужності може звертатися до ОСП щодо узгодження окремих технічних рішень, що виникають у процесі розроблення проектної документації. Таке звернення розглядається протягом 10 робочих днів з дня його отримання. ОСП може подовжити розгляд такого звернення до 20 робочих днів, надавши замовнику бронювання потужності лист з відповідною аргументацією.

Результати погоджених рішень оформлюються письмово та враховуються у складі проектної документації, яка подається на погодження відповідно до пункту 10.5.4 цієї глави, і не можуть бути підставою для відмови у погодженні проектної документації.

10.4.7. За результатом погодження проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, ОСП протягом 10 робочих днів з дня отримання проектної документації готує технічне рішення та надає його у вигляді листа замовнику бронювання потужності.

10.4.8. Технічне рішення щодо погодження проектної 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;

необхідних заходів з 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 на приєднання, виданих на підставі технічного рішення у порядку, визначеному цим Кодексом, здійснює розроблення проектної документації на

будівництво/реконструкцію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок генеруючої установки.

10.4.9. 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 або до моменту набуття чинності договором про приєднання об'єкта замовника, щодо якого було укладено договір про бронювання потужності (залежно від того, що настане раніше).

10.4.10. 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 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 з дня отримання звернення надає скориговане технічне рішення або направляє лист у спосіб, визначений цим Кодексом, з обґрунтуванням причин відмови у його наданні з посиланням на вимоги нормативно-технічних документів.

Замовник бронювання потужності 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.

10.5. Підготовка ОСП технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності

10.5.1. ОСП забезпечує безоплатну видачу технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності, типова форма якого наведена у додатку 18 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.

10.5.2. 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.

За письмовим зверненням замовника бронювання потужності центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері

нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості технічного рішення на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.

10.5.3 Вимоги щодо проєктування технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення можуть бути опрацьовані замовником бронювання потужності та погоджені ОСП для врахування при підготовці технічного рішення.

ОСП може надати замовнику бронювання потужності протягом десяти робочих днів з дня надходження проєкту технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення зауваження до цього проєкту із посилання на вимоги законодавства, нормативно-технічних документів.

Обсяг деталізації технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення визначає замовник бронювання потужності, але не менше ніж це необхідно для визначення остаточного обсягу робіт у мережі ОСП.

При цьому повний обсяг проєктування технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення здійснюється вже на етапі реалізації договору про бронювання потужності.

Погоджений ОСП проєкт технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення є невід'ємною частиною технічного рішення та підлягає врахуванню ОСП під час підготовки технічних умов на приєднання у разі подання замовником бронювання потужності заяви про приєднання у порядку, визначеному цим Кодексом.».

3. У розділі VIII:

1) у пункті 2.6 глави 2:

в абзаці другому підпункту 2.6.1 слово «захист» замінити словом «захисту»;

у підпункті 2.6.2 слово «захист» замінити словом «захисту»;

2) у главі 9:

у пункті 9.1:

в абзаці другому підпункту 9.1.2 слово «зон» замінити словом «регіонів»;

в абзаці сьомому підпункту 9.1.3 слова «синхронізованій зоні» замінити словами «синхронізованому регіоні»;

у пункті 9.2:

у підпункті 9.2.1 слово «кожній» замінити словом «кожному», а слова «синхронізованих зон» замінити словами «синхронізованому регіоні»;

в абзацах першому, третьому та четвертому пункту 9.2.3 слова «синхронізованій зоні» замінити словами «синхронізованому регіоні» у відповідних відмінках та числах;

у підпункті 9.2.4 слова «відповідної синхронної зони» замінити словами «відповідного синхронізованого регіону»;

у підпункті 9.2.6:

в абзаці другому слова «синхронізованій зоні» замінити словами «синхронізованому регіоні»;

в абзаці третьому слова «синхронізованої зони з іншою синхронізованою зоною» замінити словами «синхронізованого регіону з іншим синхронізованим регіоном»;

у пункті 9.4:

у підпункті 9.4.1 слова «кожній синхронізованій зоні» замінити словами «кожному синхронізованому регіоні»;

у підпунктах 9.4.2 та 9.4.3 слова «синхронізованій зоні» замінити словами «синхронізованому регіоні»;

3) у главі 10:

у пункті 10.2:

у підпункті 10.2.1 слова «дві синхронізовані зони» замінити словами «два синхронізовані регіони», слова «синхронізованих зонах» замінити словами «синхронізованих регіонах», слова «своїй синхронізованій зоні» замінити словами «своєму синхронізованому регіону»;

в абзацах першому – третьому пункту 10.2.2 та в пункті 10.2.3 слова «синхронізованих зон» у всіх відмінках замінити словами «синхронізованих регіонів» у відповідних відмінках;

в абзаці третьому підпункту 10.2.4 слова «дві синхронізовані зони» замінити словами «два синхронізовані регіони»;

у пункті 10.3:

в абзаці третьому підпункту 1, підпунктах 2, 3, 4 та 5 підпункту 10.3.1 та в підпункті 10.3.2 слова «синхронізованій зоні» у всіх відмінках замінити словами «синхронізованому регіоні» у відповідних відмінках;

у підпункті 10.3.3 слова «своїй синхронізованій зоні» замінити словами «своєму синхронізованому регіоні».

4. У розділі XI:

1) главу 1 доповнити новим пунктом 1.6 такого змісту:

«1.6. Паспорт точки передачі, що оформляється між ОСП та виробником, має містити зокрема:

величини дозволеної (договірної) потужності відбору електричної енергії, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо;

величини дозволеної (договірної) потужності відпуску електричної енергії.

Величини дозволеної (договірної) потужності та відбору електричної енергії, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо визначається згідно із зазначеними в реалізованих технічних умовах на приєднання електроустановок виробника, призначених відповідно для виробництва та/або 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 величини дозволеної (договірної) потужності відпуску електричної енергії.»;

2) у главі 6:

пункт 6.7 після абзацу четвертого доповнити новим абзацом такого змісту:

«копія договору щодо користування мережами основного виробника з додатками (у разі укладення такого договору між основним виробником та субвиробником);».

У зв'язку з цим абзаци п'ятий – восьмий вважати відповідно абзацами шостим – дев'ятим;

доповнити новим пунктом 6.10 такого змісту:

«6.10. У разі приєднання електроустановок субвиробника до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення основного виробника договір про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління укладається ОСП із субвиробником та здійснюється відповідне нарахування плати, якщо такий договір укладений між ОСП та основним виробником та в основного виробника виникає обов'язок здійснювати оплату послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління відповідно до вимог цього Кодексу.».

5. Додатки 1 (тип А), (тип Б) та (тип В) та додатки 3 (тип А), (тип Б), (тип В) викласти в новій редакції, що додаються.

6. У пункті 13.4 глави 13 додатка 5 слово «анулювання» замінити словами «припинення дії».

7. У пункті 14.3 глави 14 додатка 6 слова «анулювання» замінити словами «припинення дії».

8. Доповнити трьома новими додатками 16 – 18, що додаються.

Керівнику

(Оператора системи передачі/підрозділу Оператора системи передачі за місцем розташування електроустановок
Замовника)

ЗАЯВА
про приєднання електроустановок, призначених для споживання електричної енергії,
до системи передачі
(типова форма)

(найменування Замовника приєднання)

(код за ЄДРПОУ)

(місце розташування об'єкта Замовника)

(банківські реквізити Замовника)

(функціональне призначення об'єкта Замовника)

(мета приєднання (нове приєднання/зміна технічних параметрів))

Дозволена (приєднана) потужність згідно з існуючим договором _____ кВт
напругою _____ кВ, I – _____ кВт, II – _____ кВт, III – _____ кВт,
(I, II та III категорії надійності електропостачання)

Договір від _____ № _____

Прошу на договірних засадах здійснити комплекс заходів з приєднання
електроустановок указаних нижче параметрів до системи передачі:

_____ кВт, напругою _____ кВ, I – _____ кВт, II – _____ кВт, III – _____ кВт.

(величина потужності, що замовляється до приєднання, напруга, I, II та III категорії надійності
електропостачання)

Графік введення потужностей за роками:

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

(режим роботи електроустановок)

(необхідність приєднання будівельних механізмів та інша додаткова інформація)

Величина потужності, дозволеної до використання після приєднання:

_____ кВт, напругою _____ кВ, I – _____ кВт, II – _____ кВт, III – _____ кВт
 (величина максимальної потужності, ступінь напруги, I, II та III категорії надійності електропостачання з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності)

До заяви додаються:

1. Ситуаційний план та вкопювання 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 із зазначенням кадастрового номера або прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше). У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку – вкопювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки.

2. Копія документа, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку – вкопювання 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, якщо його подання є обов'язковим відповідно до Кодексу системи передачі. ТЕО повторно не надається у разі, якщо технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання потужності.

6. Технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання потужності (за наявності).

Замовник підтверджує, що дані, зазначені у цій заяві, а також документи та їх копії, додані до неї, є актуальними та достовірними.

Спосіб повідомлення реєстраційного номера заяви:

(рекомендованим поштовим відправленням, електронною поштою, факсом, за усним запитом Замовника засобами телефонного/мобільного зв'язку)

Поштова адреса: _____

Контакти:

роб. тел.: (____) _____, (____) _____

моб. тел.: +38 (____) _____

факс: (____) _____

E-mail: _____

М. П. (за наявності)

(підпис)
 «__» _____ 20__ року

(П. І. Б.)

Керівнику

(Оператора системи передачі/підрозділу Оператора системи передачі за місцем розташування електроустановок
Замовника)

ЗАЯВА

**про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії,
до системи передачі (типова форма)**

(найменування Замовника приєднання)

(код за ЄДРПОУ)

(місце розташування об'єкта Замовника)

(банківські реквізити Замовника)

(тип електричної станції, вид палива (первинного енергоносія))

(мета приєднання (нове приєднання/зміна технічних параметрів))

Електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії

Існуюча величина встановленої електричної потужності: _____кВт, приєднана на напругу
кВ, у тому числі по типах генерації:

Тип генеруючої установки	Встановлена потужність, кВт

Прошу на договірних засадах здійснити комплекс заходів з приєднання до системи
передачі електроустановок з виробництва електричної енергії з прогнозованою величиною
встановленої електричної потужності _____кВт, у тому числі по типах генерації:

Тип генеруючої установки	Встановлена потужність, кВт

до якої буде підключено установку зберігання енергії з прогнозованою величиною
номінальної (встановленої) потужності P_{nom} _____кВт та максимальною
дозволеною потужністю в режимі відбору з мережі _____кВт.

Графік введення потужностей за роками:

Рік, місяць введення потужності	Потужність, що вводиться, кВт				Прогнозована величина встановленої електричної потужності з урахуванням існуючої величини встановленої електричної потужності, кВт		
	загальна встановлена потужність генеруючої установки	у тому числі щодо кожного агрегату або по черзі	тип генерації	максимальна дозволена потужність в режимі відбору з мережі	потужність замовлена до приєднання в точці приєднання	встановлена потужність генеруючої установки	$P_{ном}$ УЗЕ

Електроустановки, призначені для забезпечення власних та господарських потреб

Дозволена (приєднана) потужність згідно з існуючим договором _____ кВт напругою _____ кВ, I – _____ кВт, II – _____ кВт, III – _____ кВт, (I, II та III категорії надійності електропостачання)

Договір від _____ № _____

Прошу на договірних засадах здійснити комплекс заходів з приєднання електроустановок:

для виробництва електричної енергії, указаних нижче параметрів до електричних мереж:

_____ кВт, напругою _____ кВ.

для споживання електричної енергії на власні потреби, указаних нижче параметрів до електричних мереж:

_____ кВт, напругою _____ кВ, I – _____ кВт, II – _____ кВт, III – _____ кВт.

Графік введення потужностей за роками:

Рік введення потужності	Величина максимальної розрахункової (прогнозованої) потужності з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт

(необхідність приєднання будівельних механізмів та інша додаткова інформація)

Величина потужності, дозволеної до використання після приєднання:

_____ кВт, напругою _____ кВ.

(величина максимальної потужності, ступінь напруги, з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності)

До заяви замовника додаються:

1. Ситуаційний план та вкопійовання 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 із зазначенням кадастрового номера або прогнозованої точки

приєднання (для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше). 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.

2. Копія документа, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою. 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, якщо його подання є обов'язковим відповідно до Кодексу системи передачі. ТЕО повторно не надається у разі, якщо технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання потужності.

6. Технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання потужності (за наявності).

Замовник підтверджує, що дані, зазначені у цій заяві, а також документи та їх копії, додані до неї, є актуальними та достовірними.

Спосіб повідомлення реєстраційного номера заяви:

(рекомендованим поштовим відправленням, електронною поштою, факсом, за усним запитом
Замовника засобами телефонного/мобільного зв'язку)

Поштова адреса: _____

Контакти:

роб. тел.: (____) _____, (____) _____

моб. тел.: +38 (____) _____

факс: (____) _____

E-mail: _____

М. П. (за наявності)

(підпис)

«___» _____ 20__ року

(П. І. Б.)

Керівнику

(Оператора системи передачі/підрозділу Оператора системи передачі за місцем розташування електроустановок
Замовника)

ЗАЯВА
про приєднання електроустановок, призначених для зберігання енергії, до системи
передачі (типова форма)

(найменування Замовника приєднання)

(код за ЄДРПОУ)

(місце розташування об'єкта Замовника)

(банківські реквізити Замовника)

(тип електричної станції, вид палива (первинного енергоносія))

(мета приєднання (нове приєднання/зміна технічних параметрів))

Електроустановки, призначені для зберігання енергії

Існуюча величина встановленої потужності: _____ кВт, приєднана на напругу _____ кВ.

Прошу на договірних засадах здійснити комплекс заходів з приєднання до системи передачі електроустановок, призначених для зберігання енергії з прогнозованою величиною номінальної (встановленої) потужності P_{nom} _____ кВт.

Графік введення потужностей за роками:

Рік, місяць введення потужності	Номінальна (встановлена) потужність P_{nom} , що вводиться, кВт		Прогнозована величина встановленої потужності з урахуванням існуючої величини встановленої електричної потужності, кВт
	загальна	у тому числі щодо кожного агрегату або по черзі	

Електроустановки, призначені для забезпечення власних та господарських потреб

Дозволена (приєднана) потужність згідно з існуючим договором _____ кВт
напругою _____ кВ, I – _____ кВт, II – _____ кВт, III – _____ кВт,

(I, II та III категорії надійності електропостачання)

Договір від _____ № _____

Прошу на договірних засадах здійснити комплекс заходів з приєднання електроустановок указаних нижче параметрів до електричних мереж:

_____ кВт, напругою _____ кВ, I – _____ кВт, II – _____ кВт, III – _____ кВт.

(величина потужності, що замовляється, напруга, I, II та III категорії надійності електропостачання)

Графік введення потужностей за роками:

Рік введення потужності	Величина максимальної розрахункової (прогнозованої) потужності з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III

(необхідність приєднання будівельних механізмів та інша додаткова інформація)

Величина потужності, дозволеної до використання після приєднання:

_____ кВт, напругою _____ кВ, I – _____ кВт, II – _____ кВт, III – _____ кВт

(величина максимальної потужності, ступінь напруги, I, II та III категорії надійності електропостачання з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності)

До заяви замовника 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 із зазначенням кадастрового номера або прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше). 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.

2. Копія документа, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою. 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, якщо його подання є обов'язковим відповідно до Кодексу системи передачі. ТЕО повторно не надається у разі, якщо технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання потужності.

6. Технічне рішення підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання потужності (за наявності).

Замовник підтверджує, що дані, зазначені у цій заяві, а також документи та їх копії, додані до неї, є актуальними та достовірними.

Спосіб повідомлення реєстраційного номера заяви:

(рекомендованим поштовим відправленням, електронною поштою, факсом, за усним запитом
Замовника засобами телефонного/мобільного зв'язку)

Поштова адреса: _____

Контакти:

роб. тел.: (____) _____, (____) _____

моб. тел.: +38 (____) _____

факс: (____) _____

E-mail: _____

М. П. (за наявності)

(підпис)

«___» _____ 20__ року

(П. І. Б.)

ДОГОВІР
про приєднання електроустановок до системи передачі (типова форма)

№ _____

_____ (місце укладення)

_____ (дата)

_____ (найменування оператора системи передачі)

в особі _____, що діє
(посада, прізвище та ініціали)

на підставі _____ (далі – Виконавець послуг),
(назва установчого документа)

з однієї сторони, та _____
(найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)

(далі – Замовник), в особі _____, що діє
(посада, прізвище та ініціали)

на підставі _____,
(довіреність або установчі документи)

з іншої сторони (далі – Сторони), уклали цей договір про приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж (далі – Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства України, зокрема Кодексу системи передачі.

1. Загальні положення

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг або іншого власника мереж приєднується: _____,
(опис об'єкта Замовника)

місце розташування об'єкта
Замовника: _____

1.2. Точка забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: _____

1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: _____

1.4. Замовлено до приєднання потужність у точці приєднання _____ кВт.

1.5. Категорія надійності електропостачання _____.

1.6. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності і буде становити _____ кВ, _____ клас.

2. Предмет Договору

2.1. Виконавець послуг забезпечує приєднання електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) відповідно до схеми зовнішнього електропостачання і проектної документації та здійснює підключення об'єкта Замовника до електричних мереж на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість приєднання.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Забезпечити в установленому Кодексом системи передачі порядку приєднання об'єкта Замовника (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) у строки, які будуть визначені додатковою угодою, після узгодження Замовником із Виконавцем послуг проектної документації, після виконання Замовником зобов'язань, визначених пунктом 3.2 цієї глави.

Строк надання послуги з приєднання об'єкта Замовника визначається з урахуванням строків, визначених відповідно до проектної документації, та, крім того, включає в себе необхідність проведення процедури закупівлі товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики на конкурентних засадах, постачання обладнання відповідно до узгодженої проектної документації та виконання робіт, з урахуванням можливих системних обмежень, необхідних для виведення діючого обладнання в ремонт.

3.1.2. Підключити електроустановки Замовника до електричних мереж протягом ____ днів після введення в експлуатацію об'єкта Замовника в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, та узгодити із Замовником акт розмежування балансової належності електроустановок та експлуатаційної відповідальності Сторін.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію на електричні мережі зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника, погодити її з Виконавцем послуг та передати Виконавцю послуг протягом 12 місяців з дати укладання цього Договору. Підтвердженням виконання зобов'язань за цим пунктом є підписаний Сторонами послуг відповідний акт приймання-передачі такої проектної документації.

3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію на електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та погодити її з Виконавцем послуг протягом терміну дії технічних умов.

3.2.3. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання.

3.2.4. На дату _____ ввести в експлуатацію власний об'єкт та електроустановки зовнішнього забезпечення від точки приєднання до електроустановок об'єкта.

3.2.5. Надати документи, що підтверджують готовність до експлуатації електроустановки об'єкта Замовника.

3.3. Виконавець послуг має право зупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов Договору або ініціювати перегляд Сторонами істотних умов цього Договору та/або розірвати Договір в односторонньому порядку у разі порушення Замовником порядку розрахунків за цим Договором.

3.4. Замовник має право:

письмово звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо надання висновку щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

контролювати виконання Виконавцем послуг зобов'язань за цим договором у режимі реального часу, для чого Виконавець послуг створює та забезпечує Замовнику доступ до особистого кабінету на вебсайті, або шляхом письмових запитів до Виконавця послуг.

3.5. Виконавець послуг повертає Замовнику фактично сплачену частину вартості плати за приєднання, визначеної у пункті 4.1 глави 4 цього Договору, якщо він ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання. Повернення коштів здійснюється протягом 30 календарних днів після укладання додаткової угоди про розірвання цього Договору на розрахунковий рахунок Замовника, зазначений у цьому Договорі.

У разі якщо замовник не ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання та відповідно до умов чинного законодавства договір про приєднання був припинений без надання послуги про приєднання, то сплачена замовником частина плати за приєднання відповідно до пункту 4.3 глави 4 цього Договору не повертається замовнику та використовуються Виконавцем послуг згідно з вимогами законодавства.

3.6. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання (від точки забезпечення потужності до точки приєднання) Виконавець послуг набуває право власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електропостачання.

3.7. Підключення електроустановки Замовника до електричних мереж системи передачі здійснюється на підставі заяви протягом 5 днів, якщо підключення не потребує припинення електропостачання інших споживачів, або 10 днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших споживачів, після введення в експлуатацію об'єкта Замовника в порядку, установленому законодавством у сфері містобудування.

4. Плата за приєднання та порядок розрахунків

4.1. Плата за приєднання визначається відповідно до розробленої та погодженої проектною документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника).

Вартість послуги з приєднання визначається додатковою угодою до цього Договору, яка буде визначена відповідно до проектною документації.

Валютою Договору є національна валюта – гривня.

Замовник сплачує частину вартості плати за приєднання у розмірі 10 євро у гривневому еквіваленті на день виставлення рахунку, що визначається відповідно до офіційного курсу Національного банку України, за 1 кВт замовленої до приєднання потужності.

Частина вартості плати за приєднання складає _____ євро.

Оплата здійснюється у гривнях у безготівковій формі на поточний рахунок Виконавця послуг.

Після сплати частини вартості плати за приєднання Сторони укладають додаткову угоду із зазначенням суми в гривнях.

Частина вартості плати за приєднання, сплачена Замовником згідно з абзацом четвертим цього пункту, зараховується як складова плати за приєднання.

4.2. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату: першої частини плати за приєднання одночасно з наданням проекту договору на підпис, другої частини плати за приєднання не менше ніж за 10 днів до закінчення 12 місяців з дня отримання технічних умов на приєднання. Виконавець послуг надає рахунки на сплату, зазначені в цьому пункті, у національній валюті.

4.3. Замовник сплачує частину вартості плати за приєднання на поточний рахунок Виконавця послуг у такому порядку:

50 відсотків частини вартості плати за приєднання відповідно до виставленого рахунка – протягом 30 днів з дня отримання технічних умов на приєднання;

50 відсотків частини вартості плати за приєднання відповідно до виставленого рахунка – протягом 12 місяців з дня отримання технічних умов на приєднання.

4.4. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати на приєднання не пізніше 5 (п'яти) робочих днів від дати підписання додаткової угоди, укладеної після підписання Сторонами акта приймання-передачі погодження проєктної документації.

Замовник зобов'язаний оплатити на умовах цього Договору вартість послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання протягом 5 (п'яти) робочих днів з дня отримання рахунка.

За домовленістю Сторін може бути встановлений інший порядок оплати шляхом конкретизації умов цього Договору.

4.5. У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання більша або дорівнює платі за приєднання, визначеній відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Сторони не виконують пункт 4.4 цієї глави.

4.6. У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання менша плати за приєднання, визначеної відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Сторони діють відповідно до пункту 4.4 цієї глави.

4.7. У разі якщо частина вартості плати за приєднання, визначена згідно з вимогами абзацу третього пункту 4.1 глави 4 цього Договору, є більшою за вартість плати за приєднання, що визначена відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Виконавець зобов'язується протягом 10 робочих днів після завершення здійснення процедури публічних закупівель та укладення додаткової угоди визначення вартості плати за приєднання, повернути різницю сплачених коштів між вартістю плати за приєднання, що визначена відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), та сплаченою Замовником частиною вартості плати за приєднання, визначеною згідно з вимогами абзацу третього пункту 4.1 глави 4 цього Договору.

Якщо за результатами проведення закупівлі товарів, робіт і послуг з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики (до точки приєднання електроустановок замовника) під час надання послуг з приєднання на конкурентних засадах змінилась вартість виконання будівельно-монтажних робіт порівняно із узгодженою проєктною документацією, оператор системи передачі та замовник вносять зміни до договору про приєднання щодо зміни величини вартості надання послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж шляхом укладання додаткової угоди.

Така додаткова угода надається на підписання разом з актом отримання/надання послуги з приєднання.

Кошти, що були сплачені Замовником, але фактично не використані Виконавцем послуг під час надання послуг з приєднання, Виконавець послуг повертає дані кошти Замовнику після підписання акта про надання послуги з приєднання на розрахунковий рахунок, зазначений у Договорі. У разі відсутності можливості зменшення суми податкових зобов'язань з ПДВ з урахуванням діючих норм Податкового кодексу України сума коштів, що підлягає поверненню, оплачується Виконавцем послуг лише після сплати Замовником відшкодування понесених збитків у розмірі податкових зобов'язань з ПДВ, що не можуть бути зменшені.

У разі якщо сума фактично наданих послуг, підтверджена підписаним Актом про надання послуги, є меншою за суму попередньо здійсненої оплати, Виконавець зобов'язується:

протягом 5 (п'яти) робочих днів з дати підписання акта про надання послуг скласти розрахунок коригування до податкової накладної, зареєстрованої на суму попередньої оплати;

протягом 5 (п'яти) календарних днів надіслати такий розрахунок Замовнику для реєстрації в Єдиному реєстрі податкових накладних.

Замовник у свою чергу зобов'язується зареєструвати розрахунок коригування в ЄРПН протягом 15 календарних днів з дати його отримання згідно з пунктом 201.10 Податкового кодексу України та з урахуванням спеціальної норми пункту 89 підрозділу 2 розділу XX «Перехідні положення» Податкового кодексу України.

Виконавець послуг зобов'язаний відшкодувати фактично сплачені Замовником і не використані під час надання послуг з приєднання Виконавцем послуг кошти на розрахунковий рахунок Замовника, вказаний в акті про надання послуг.

5. Відповідальність Сторін

5.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом зобов'язання.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст і обґрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку плати за приєднання за цим Договором.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язання за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню у розмірі 0,1 відсотка вартості приєднання за кожний день прострочення, але не більше подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла у період, за який сплачується пеня.

5.4. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили Сторони підтверджують відповідно до законодавства.

6. Обставини непереборної сили

6.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, повінь, землетрус, інші стихійні лиха, епідемія, епізоотія, війна, військові дії), прийняття органами державної влади/управління рішень, що унеможливають для сторін виконання Договору.

6.2. Якщо унаслідок дії форс-мажорних обставин (техногенного, природного/соціально-політичного/військового характеру/дія/рішення органів державної влади, органів/установ, що містять заборону або обмеження з питань, які мають пряме (безпосереднє) відношення до виконання Договору), унеможливується виконання будь-якою Стороною зобов'язань за Договором, така Сторона повинна повідомити у письмовій формі про це іншу Сторону в 10-тиденний термін з моменту їх виникнення, якщо тільки саме ці обставини не заважають наданню такого повідомлення.

6.3. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однією із Сторін у визначений пунктом 6.2 глави 6 Договору термін про неможливість виконання прийнятих за даним Договором зобов'язань позбавляє Сторону права посилатися на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.

6.4. У разі дії форс-мажорних обставин більше 60 календарних днів Сторони вправі в установленому порядку розірвати Договір.

6.5. Доказом дії форс-мажорних обставин є документи (оригінали), видані Торгово-промисловою палатою України або її регіональним представництвом.

7. Порядок вирішення спорів

7.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

7.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

8. Строк дії Договору

8.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж до

8.2. Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному законодавством України.

8.3. Строк дії Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у передбаченому законодавством порядку.

8.4. Цей Договір може бути розірвано у разі відсутності розробленої Замовником проектної документації у строки, визначені у пункті 3.2.1 глави 3 цього Договору, або невведення Замовником в експлуатацію власного об'єкта та електроустановок зовнішнього забезпечення від точки приєднання до електроустановок об'єкта у строки, визначені у пункті 3.2.4 глави 3 цього Договору.

8.5. Термін дії технічних умов, що є додатком до цього Договору, складає 3 роки з дня їх видачі. Термін дії технічних умов має бути подовжений за зверненням замовника за умови виконання ним:

зобов'язань, визначених підпунктами 3.2.1 та 3.2.2 пункту 3.2 глави 3 цього Договору, оплати Замовником вартості приєднання в обсягах та на умовах, визначених главою 3 цього Договору,

надання Замовником документів, що надають право на виконання будівельних робіт щодо об'єкта будівництва Замовника.

8.6. Договір вважається припиненим у разі, якщо до закінчення терміну дії технічних умов, що є додатком до цього Договору, Замовником не виконано зобов'язання, визначені пунтами 3.2.1 та 3.2.2 глави 3 цього Договору, а також не здійснено оплату вартості приєднання в обсязі, визначеному главою 4 цього Договору.

9. Інші умови Договору

9.1. Фактом виконання зобов'язання Виконавця послуг з приєднання об'єкта Замовника (будівництва електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) Сторони вважатимуть підписаний акт отримання/надання послуги з приєднання Виконавцем послуг та Замовником.

9.2. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. _____.
2. _____.

9.3. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

9.4. Цей Договір та додаткові угоди до нього можуть укладатися в електронній формі з використанням електронного підпису уповноваженої особи згідно з вимогами чинного законодавства.

Замовник та ОСП зобов'язані повідомляти один одного про зміну контактних даних, зазначених у цьому Договорі.

Усі повідомлення щодо реалізації цього Договору вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані ініціатором на адреси, зазначені у цьому Договорі, за умови, що ініціатором підтверджено факт надсилання таких повідомлень.

10. Місцезнаходження Сторін

Виконавець послуг:

Замовник:

Електронна адреса_
Тел.: _____
М. П. (за наявності)

(підпис, П. І. Б.)
_____ 20__ року

Електронна адреса_
Тел.: _____
М. П. (за наявності)

(підпис, П. І. Б.)
_____ 20__ року

ДОГОВІР
про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до
системи передачі (типова форма)

№ _____

_____ (місце укладення)

_____ (дата)

(найменування оператора системи передачі)

в особі _____, що діє
(посада, прізвище та ініціали)

на підставі _____ (далі – Виконавець послуг),
(назва установчого документа)

з однієї сторони, та _____
(найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)

(далі – Замовник), в особі _____, що діє
(посада, прізвище та ініціали)

на _____ підставі
(довіреність або установчі документи)

з іншої сторони (далі – Сторони), уклали цей договір про приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж (далі – Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства України, зокрема Кодексу системи передачі.

1. Загальні положення

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг або іншого власника мереж приєднується: _____,
(опис об'єкта Замовника)

місце розташування об'єкта
Замовника: _____

1.2. Точка забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на:

1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на:

1.4. Замовлено до приєднання потужність у точці приєднання _____ кВт.

1.5. Категорія надійності електропостачання _____.

1.6. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності і буде становити _____ кВ, _____ клас.

2. Предмет Договору

2.1. Виконавець послуг забезпечує приєднання електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) відповідно до схеми зовнішнього електропостачання і проектної документації та здійснює підключення об'єкта Замовника до електричних мереж на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість приєднання.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Забезпечити в установленому Кодексом системи передачі порядку приєднання об'єкта Замовника (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) у строки, які будуть визначені додатковою угодою, після узгодження Замовником із Виконавцем послуг проектної документації, після виконання Замовником зобов'язань, визначених пунктом 3.2 цієї глави.

Строк надання послуги з приєднання об'єкта Замовника визначається з урахуванням строків, визначених відповідно до проектної документації, та, крім того, включає в себе необхідність проведення процедури закупівлі товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики на конкурентних засадах, постачання обладнання відповідно до узгодженої проектної документації та виконання робіт, з урахуванням можливих системних обмежень, необхідних для виведення діючого обладнання в ремонт.

3.1.2. Підключити електроустановки Замовника до електричних мереж протягом ____ днів після введення в експлуатацію об'єкта Замовника в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, та узгодити із Замовником акт розмежування балансової належності електроустановок та експлуатаційної відповідальності Сторін.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію на електричні мережі зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника, погодити її з Виконавцем послуг та передати Виконавцю послуг протягом 12 місяців з дати укладання цього Договору. Підтвердженням виконання зобов'язань за цим пунктом є підписаний Сторонами послуг відповідний акт приймання-передачі такої проектної документації.

3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію на електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та погодити її з Виконавцем послуг протягом терміну дії технічних умов.

3.2.3. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання.

3.2.4. На дату _____ ввести в експлуатацію власний об'єкт та електроустановки зовнішнього забезпечення від точки приєднання до електроустановок об'єкта.

3.2.5. Надати документи, що підтверджують готовність до експлуатації електроустановки об'єкта Замовника.

3.3. Виконавець послуг має право зупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов Договору або ініціювати перегляд Сторонами істотних умов цього Договору та/або розірвати Договір в односторонньому порядку у разі порушення Замовником порядку розрахунків за цим Договором.

3.4. Замовник має право:

письмово звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо надання висновку щодо

технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

контролювати виконання Виконавцем послуг зобов'язань за цим договором у режимі реального часу, для чого Виконавець послуг створює та забезпечує Замовнику доступ до особистого кабінету на вебсайті, або шляхом письмових запитів до Виконавця послуг.

3.5. Виконавець послуг повертає Замовнику фактично сплачену частину вартості плати за приєднання, визначеної у пункті 4.1 глави 4 цього Договору, якщо він ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання. Повернення коштів здійснюється протягом 30 календарних днів після укладання додаткової угоди про розірвання цього Договору на розрахунковий рахунок Замовника, зазначений у цьому Договорі.

У разі якщо замовник не ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання та відповідно до умов чинного законодавства договір про приєднання був припинений без надання послуги про приєднання, то сплачена замовником частина плати за приєднання відповідно до пункту 4.3 глави 4 цього Договору не повертається замовнику та використовуються Виконавцем послуг для реалізації заходів, передбачених планом розвитку системи передачі згідно з вимогами законодавства.

3.6. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання (від точки забезпечення потужності до точки приєднання) Виконавець послуг набуває право власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електропостачання.

3.7. Підключення електроустановки Замовника до електричних мереж системи передачі здійснюється на підставі заяви протягом 5 днів, якщо підключення не потребує припинення електропостачання інших споживачів, або 10 днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших споживачів, після введення в експлуатацію об'єкта Замовника в порядку, установленому законодавством у сфері містобудування.

4. Плата за приєднання та порядок розрахунків

4.1. Плата за приєднання визначається відповідно до розробленої та погодженої проектною документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника).

Вартість послуги з приєднання визначається додатковою угодою до цього Договору, яка буде визначена відповідно до проектною документації. Валютою Договору є національна валюта – гривня.

Замовник сплачує частину вартості плати за приєднання у розмірі 10 євро у гривневому еквіваленті на день виставлення рахунку, що визначається відповідно до офіційного курсу Національного банку України, за 1 кВт замовленої до приєднання потужності.

Частина вартості плати за приєднання складає _____ євро. Оплата здійснюється у гривнях у безготівковій формі на поточний рахунок Виконавця послуг.

Після сплати частини вартості плати за приєднання Сторони укладають додаткову угоду із зазначенням суми в гривнях.

Частина вартості плати за приєднання, сплачена Замовником згідно з абзацом четвертим цього пункту, зараховується як складова плати за приєднання.

У разі якщо Замовник ініціював укладання цього Договору на підставі раніше укладеного договору про бронювання потужності, то кошти, сплачені Замовником як вартість плати за бронювання потужності, зараховуються на рахунок Виконавця послуг як складова плати за приєднання протягом 5 календарних днів після укладання цього Договору. Такі кошти не включаються в частину плати за приєднання, що має сплатити Замовник згідно з абзацом четвертим цього пункту. Після зарахування коштів, визначених у цьому абзаці, укладається додаткова угода до Договору щодо фіксації зарахованих на рахунок коштів у національній валюті.

Кошти, зазначені в абзаці сьомому цього пункту, не повертаються Замовнику в разі розірвання Договору.

4.2. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату: першої частини плати за приєднання одночасно з наданням проєкту договору на підпис, другої частини плати за приєднання не менше ніж за 10 днів до закінчення 12 місяців з дня отримання технічних умов на приєднання. Виконавець послуг надає рахунки на сплату, зазначені в цьому пункті, у національній валюті.

4.3. Замовник сплачує частину вартості плати за приєднання на поточний рахунок Виконавця послуг у такому порядку:

50 відсотків частини вартості плати за приєднання відповідно до виставленого рахунка – протягом 30 днів з дня отримання технічних умов на приєднання;

50 відсотків частини вартості плати за приєднання відповідно до виставленого рахунка – протягом 12 місяців з дня отримання технічних умов на приєднання.

4.4. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати на приєднання не пізніше 5 (п'яти) робочих днів від дати підписання додаткової угоди, укладеної після підписання Сторонами акта приймання-передачі погодженої проєктної документації.

Замовник зобов'язаний оплатити на умовах цього Договору вартість послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання протягом 5 (п'яти) робочих днів з дня отримання рахунка.

За домовленістю Сторін може бути встановлений інший порядок оплати шляхом конкретизації умов цього Договору.

4.5. У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання, з урахуванням коштів, що були зараховані відповідно до абзацу сьомого пункту 4.1 цієї глави, більша або дорівнює платі за приєднання, визначеній відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Сторони не виконують пункт 4.4 цієї глави.

4.6. У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання, з урахуванням коштів, що були зараховані відповідно до абзацу сьомого пункту 4.1 цієї глави, менша плати за приєднання, визначеної відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Сторони діють відповідно до пункту 4.4 цієї глави.

4.7. У разі якщо частина вартості плати за приєднання, визначена згідно з вимогами абзацу третього пункту 4.1 глави 4 цього Договору, є більшою за вартість плати за приєднання, що визначена відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Виконавець зобов'язується протягом 10 робочих днів після завершення здійснення процедури публічних закупівель та укладення додаткової угоди визначення вартості плати за приєднання, повернути різницю сплачених коштів між вартістю плати за приєднання, що визначена відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), та сплаченою Замовником частиною вартості плати за приєднання, визначеною згідно з вимогами абзацу третього пункту 4.1 глави 4 цього Договору.

Якщо за результатами проведення закупівлі товарів, робіт і послуг з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики (до точки приєднання електроустановок замовника) під час надання послуг з приєднання на конкурентних засадах змінилась вартість виконання будівельно-монтажних робіт порівняно із узгодженою проєктною документацією, оператор системи передачі та замовник вносять зміни до договору про приєднання щодо зміни величини вартості надання послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж шляхом укладання додаткової угоди.

Така додаткова угода надається на підписання разом з актом отримання/надання послуги з приєднання.

Кошти, що були сплачені Замовником, але фактично не використані Виконавцем послуг під час надання послуг з приєднання, Виконавець послуг повертає дані кошти Замовнику після підписання акта про надання послуги з приєднання на розрахунковий рахунок, зазначений у

Договорі. У разі відсутності можливості зменшення суми податкових зобов'язань з ПДВ з урахуванням діючих норм Податкового кодексу України, сума коштів, що підлягає поверненню, оплачується Виконавцем послуг лише після сплати Замовником відшкодування понесених збитків у розмірі податкових зобов'язань з ПДВ, що не можуть бути зменшені.

У разі якщо сума фактично наданих послуг, підтверджена підписаним Актом про надання послуги, є меншою за суму попередньо здійсненої оплати, Виконавець зобов'язується:

протягом 5 (п'яти) робочих днів з дати підписання акта про надання послуг скласти розрахунок коригування до податкової накладної, зареєстрованої на суму попередньої оплати;

протягом 5 (п'яти) календарних днів надіслати такий розрахунок Замовнику для реєстрації в Єдиному реєстрі податкових накладних.

Замовник у свою чергу зобов'язується зареєструвати розрахунок коригування у ЄРПН протягом 15 календарних днів з дати його отримання згідно з п. 201.10 Податкового кодексу України та з урахуванням спеціальної норми пункту 89 підрозділу 2 розділу XX «Перехідні положення» Податкового кодексу України.

Виконавець послуг зобов'язаний відшкодувати фактично сплачені Замовником і не використані під час надання послуг з приєднання Виконавцем послуг кошти на розрахунковий рахунок Замовника, вказаний в акті про надання послуг.

5. Відповідальність Сторін

5.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом зобов'язання.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст і обґрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку плати за приєднання за цим Договором.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язання за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню у розмірі 0,1 відсотка вартості приєднання за кожний день прострочення, але не більше подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла у період, за який сплачується пеня.

5.4. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили Сторони підтверджують відповідно до законодавства.

6. Обставини непереборної сили

6.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, повінь, землетрус, інші стихійні лиха, епідемія, епізоотія, війна, військові дії), прийняття органами державної влади/управління рішень, що унеможливають для сторін виконання Договору.

6.2. Якщо унаслідок дії форс-мажорних обставин (техногенного, природного/соціально-політичного/військового характеру/дія/рішення органів державної влади, органів/установ, що містять заборону або обмеження з питань, які мають пряме (безпосереднє) відношення до виконання Договору), унеможливується виконання будь-якою Стороною зобов'язань за Договором, така Сторона повинна повідомити у письмовій формі про це іншу Сторону в 10-тиденний термін з моменту їх виникнення, якщо тільки саме ці обставини не заважають наданню такого повідомлення.

6.3. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однією із Сторін у визначений пунктом 6.2 глави 6 Договору термін про неможливість виконання прийнятих за даним Договором зобов'язань позбавляє Сторону права посилатися на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.

6.4. У разі дії форс-мажорних обставин більше 60 календарних днів Сторони вправі в установленому порядку розірвати Договір.

6.5. Доказом дії форс-мажорних обставин є документи (оригінали), видані Торгово-промисловою палатою України або її регіональним представництвом.

7. Порядок вирішення спорів

7.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

7.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

8. Строк дії Договору

8.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж до

8.2. Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному законодавством України.

8.3. Строк дії Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у передбаченому законодавством порядку.

8.4. Цей Договір може бути розірвано у разі відсутності розробленої Замовником проектної документації у строки, визначені у пункті 3.2.1 глави 3 цього Договору, або невведення Замовником в експлуатацію власного об'єкта та електроустановок зовнішнього забезпечення від точки приєднання до електроустановок об'єкта у строки, визначені у пункті 3.2.4 глави 3 цього Договору.

8.5. Термін дії технічних умов, що є додатком до цього Договору, складає 3 роки з дня їх видачі. Термін дії технічних умов має бути подовжений за зверненням замовника за умови виконання ним:

зобов'язань, визначених підпунктами 3.2.1 та 3.2.2 пункту 3.2 глави 3 цього Договору, оплати Замовником вартості приєднання в обсягах та на умовах, визначених главою 4 цього Договору,

надання Замовником документів, що надають право на виконання будівельних робіт щодо об'єкта будівництва Замовника.

8.6. Договір вважається припиненим у разі, якщо до закінчення терміну дії технічних умов, що є додатком до цього Договору, Замовником не виконано зобов'язання, визначені пунтами 3.2.1 та 3.2.2 глави 3 цього Договору, а також не здійснено оплату вартості приєднання в обсязі, визначеному главою 4 цього Договору.

9. Інші умови Договору

9.1. Фактом виконання зобов'язання Виконавця послуг з приєднання об'єкта Замовника (будівництва електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) Сторони вважатимуть підписаний акт отримання/надання послуги з приєднання Виконавцем послуг та Замовником.

9.2. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. _____.

2. _____.

9.3. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

9.4. Цей Договір та додаткові угоди до нього можуть укладатися в електронній формі з

використанням електронного підпису уповноваженої особи згідно з вимогами чинного законодавства.

Замовник та ОСП зобов'язані повідомляти один одного про зміну контактних даних, зазначених у цьому Договорі.

Усі повідомлення щодо реалізації цього Договору вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані ініціатором на адреси, зазначені у цьому Договорі, за умови, що ініціатором підтверджено факт надсилання таких повідомлень.

10. Місцезнаходження Сторін

Виконавець послуг:

Замовник:

Електронна адреса_

Електронна адреса

Тел.: _____
М. П. (за наявності)

Тел.: _____
М. П. (за наявності)

(підпис, П. І. Б.)

_____ 20__ року

(підпис, П. І. Б.)

_____ 20__ року

ДОГОВІР
про приєднання електроустановок, призначених для зберігання енергії, до системи передачі
(типова форма)

№ _____

_____ (місце укладення)

_____ (дата)

(найменування оператора системи передачі)

в особі _____, що діє
(посада, прізвище та ініціали)

на підставі _____ (далі – Виконавець послуг),
(назва установчого документа)

з однієї сторони, та _____
(найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)

(далі – Замовник), в особі _____, що діє
(посада, прізвище та ініціали)

на підставі _____,
(довіреність або установчі документи)

з іншої сторони (далі – Сторони), уклали цей договір про приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж (далі – Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства України, зокрема Кодексу системи передачі.

1. Загальні положення

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг або іншого власника мереж приєднується: _____,
(опис об'єкта Замовника)

місце розташування об'єкта
Замовника: _____

1.2. Точка забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: _____

1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: _____

1.4. Замовлено до приєднання потужність у точці приєднання _____ кВт.

1.5. Категорія надійності електропостачання _____.

1.6. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності і буде становити _____ кВ, _____ клас.

2. Предмет Договору

2.1. Виконавець послуг забезпечує приєднання електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) відповідно до схеми зовнішнього електропостачання і проектної документації та здійснює підключення об'єкта Замовника до електричних мереж на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість приєднання.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Забезпечити в установленому Кодексом системи передачі порядку приєднання об'єкта Замовника (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) у строки, які будуть визначені додатковою угодою, після узгодження Замовником із Виконавцем послуг проектної документації, після виконання Замовником зобов'язань, визначених пунктом 3.2 цієї глави.

Строк надання послуги з приєднання об'єкта Замовника визначається з урахуванням строків, визначених відповідно до проектної документації, та, крім того, включає в себе необхідність проведення процедури закупівлі товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики на конкурентних засадах, постачання обладнання відповідно до узгодженої проектної документації та виконання робіт, з урахуванням можливих системних обмежень, необхідних для виведення діючого обладнання в ремонт.

3.1.2. Підключити електроустановки Замовника до електричних мереж протягом ____ днів після введення в експлуатацію об'єкта Замовника в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, та узгодити із Замовником акт розмежування балансової належності електроустановок та експлуатаційної відповідальності Сторін.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію на електричні мережі зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника, погодити її з Виконавцем послуг та передати Виконавцю послуг протягом 12 місяців з дати укладання цього Договору. Підтвердженням виконання зобов'язань за цим пунктом є підписаний Сторонами послуг відповідний акт приймання-передачі такої проектної документації.

3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію на електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та погодити її з Виконавцем послуг протягом терміну дії технічних умов.

3.2.3. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання.

3.2.4. На дату _____ ввести в експлуатацію власний об'єкт та електроустановки зовнішнього забезпечення від точки приєднання до електроустановок об'єкта.

3.2.5. Надати документи, що підтверджують готовність до експлуатації електроустановки об'єкта Замовника.

3.3. Виконавець послуг має право зупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов Договору або ініціювати перегляд Сторонами істотних умов цього Договору та/або розірвати Договір в односторонньому порядку у разі порушення Замовником порядку розрахунків за цим Договором.

3.4. Замовник має право:

письмово звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо надання висновку щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

контролювати виконання Виконавцем послуг зобов'язань за цим Договором у режимі реального часу, для чого Виконавець послуг створює та забезпечує Замовнику доступ до особистого кабінету на вебсайті, або шляхом письмових запитів до Виконавця послуг.

3.5. Виконавець послуг повертає Замовнику фактично сплачену частину вартості плати за приєднання, визначеної у пункті 4.1 глави 4 цього Договору, якщо він ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання. Повернення коштів здійснюється протягом 30 календарних днів після укладання додаткової угоди про розірвання цього Договору на розрахунковий рахунок Замовника, зазначений у цьому Договорі.

У разі якщо замовник не ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання та відповідно до умов чинного законодавства договір про приєднання був припинений без надання послуги про приєднання, то сплачена замовником частина плати за приєднання відповідно до пункту 4.3 глави 4 цього Договору не повертається замовнику та використовуються Виконавцем послуг для реалізації заходів, передбачених планом розвитку системи передачі згідно з вимогами законодавства.

3.6. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання (від точки забезпечення потужності до точки приєднання) Виконавець послуг набуває право власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електропостачання.

3.7. Підключення електроустановки Замовника до електричних мереж системи передачі здійснюється на підставі заяви протягом 5 днів, якщо підключення не потребує припинення електропостачання інших споживачів, або 10 днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших споживачів, після введення в експлуатацію об'єкта Замовника в порядку, установленому законодавством у сфері містобудування.

4. Плата за приєднання та порядок розрахунків

4.1. Плата за приєднання визначається відповідно до розробленої та погодженої проектною документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника).

Вартість послуги з приєднання визначається додатковою угодою до цього Договору, яка буде визначена відповідно до проектною документації. Валютою Договору є національна валюта – гривня.

Замовник сплачує частину вартості плати за приєднання у розмірі 10 євро у гривневому еквіваленті на день виставлення рахунку, що визначається відповідно до офіційного курсу Національного банку України, за 1 кВт замовленої до приєднання потужності.

Частина вартості плати за приєднання складає _____ євро. Оплата здійснюється у гривнях у безготівковій формі на поточний рахунок Виконавця послуг.

Після сплати частини вартості плати за приєднання Сторони укладають додаткову угоду із зазначенням суми в гривнях.

Частина вартості плати за приєднання, сплачена Замовником згідно з абзацом четвертим цього пункту зараховується як складова плати за приєднання.

4.2. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату: першої частини плати за приєднання одночасно з наданням проекту договору на підпис, другої частини плати за приєднання не менше ніж за 10 днів до закінчення 12 місяців з дня отримання технічних умов на приєднання. Виконавець послуг надає рахунки на сплату, зазначені в цьому пункті, у національній валюті.

4.3. Замовник сплачує частину вартості плати за приєднання з урахуванням умов абзацу шостого пункту 4.1 Договору на поточний рахунок Виконавця послуг у такому порядку:

50 відсотків частини вартості плати за приєднання відповідно до виставленого рахунка – протягом 30 днів з дня отримання технічних умов на приєднання;

50 відсотків частини вартості плати за приєднання відповідно до виставленого рахунка – протягом 12 місяців з дня отримання технічних умов на приєднання.

4.4. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати на приєднання не пізніше 5 (п'яти) робочих днів від дати підписання додаткової угоди, укладеної після підписання Сторонами акта приймання-передачі погодження проєктної документації.

Замовник зобов'язаний оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання протягом 5 (п'яти) робочих днів з дня отримання рахунка.

За домовленістю Сторін може бути встановлений інший порядок оплати шляхом конкретизації умов цього Договору.

4.5. У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання більша або дорівнює платі за приєднання, визначеній відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Сторони не виконують пункт 4.4 цієї глави.

4.6. У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання менша плати за приєднання, визначеної відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Сторони діють відповідно до пункту 4.4 цієї глави.

4.7. У разі якщо частина вартості плати за приєднання, визначена згідно з вимогами абзацу третього пункту 4.1 глави 4 цього Договору, є більшою за вартість плати за приєднання, що визначена відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Виконавець зобов'язується протягом 10 робочих днів після завершення здійснення процедури публічних закупівель та укладення додаткової угоди визначення вартості плати за приєднання, повернути різницю сплачених коштів між вартістю плати за приєднання, що визначена відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), та сплаченою Замовником частиною вартості плати за приєднання, визначеною згідно з вимогами абзацу третього пункту 4.1 глави 4 цього Договору.

Якщо за результатами проведення закупівлі товарів, робіт і послуг з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики (до точки приєднання електроустановок замовника) під час надання послуг з приєднання на конкурентних засадах змінилась вартість виконання будівельно-монтажних робіт порівняно із узгодженою проєктною документацією, оператор системи передачі та замовник вносять зміни до договору про приєднання щодо зміни величини вартості надання послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж шляхом укладання додаткової угоди.

Така додаткова угода надається на підписання разом з актом отримання/надання послуги з приєднання.

Кошти, що були сплачені Замовником, але фактично не використані Виконавцем послуг під час надання послуг з приєднання, Виконавець послуг повертає дані кошти Замовнику після підписання акта про надання послуги з приєднання на розрахунковий рахунок, зазначений у Договорі. У разі відсутності можливості зменшення суми податкових зобов'язань з ПДВ з урахуванням діючих норм Податкового кодексу України, сума коштів, що підлягає поверненню, оплачується Виконавцем послуг лише після сплати Замовником відшкодування понесених збитків у розмірі податкових зобов'язань з ПДВ, що не можуть бути зменшені.

У разі якщо сума фактично наданих послуг, підтверджена підписаним Актом про надання послуги, є меншою за суму попередньо здійсненої оплати, Виконавець зобов'язується:

протягом 5 (п'яти) робочих днів з дати підписання акта про надання послуг скласти розрахунок коригування до податкової накладної, зареєстрованої на суму попередньої оплати;

протягом 5 (п'яти) календарних днів надіслати такий розрахунок Замовнику для реєстрації в Єдиному реєстрі податкових накладних.

Замовник у свою чергу зобов'язується зареєструвати розрахунок коригування в ЄРПН протягом 15 календарних днів з дати його отримання згідно з пунктом 201.10 Податкового кодексу України та з урахуванням спеціальної норми пункту 89 підрозділу 2 розділу XX «Перехідні положення» Податкового кодексу України.

Виконавець послуг зобов'язаний відшкодувати фактично сплачені Замовником і не використані під час надання послуг з приєднання Виконавцем послуг кошти на розрахунковий рахунок Замовника, вказаний в акті про надання послуг.

5. Відповідальність Сторін

5.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом зобов'язання.

5.2. Виконавець послуг відповідає за зміст і обґрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку плати за приєднання за цим Договором.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язання за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню у розмірі 0,1 відсотка вартості приєднання за кожний день прострочення, але не більше подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла у період, за який сплачується пеня.

5.4. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили Сторони підтверджують відповідно до законодавства.

6. Порядок вирішення спорів

6.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, повінь, землетрус, інші стихійні лиха, епідемія, епізоотія, війна, військові дії), прийняття органами державної влади/управління рішень, що унеможливають для сторін виконання Договору.

6.2. Якщо унаслідок дії форс-мажорних обставин (техногенного, природного/соціально-політичного/військового характеру/дія/рішення органів державної влади, органів/установ, що містять заборону або обмеження з питань, які мають пряме (безпосереднє) відношення до виконання Договору), унеможливується виконання будь-якою Стороною зобов'язань за Договором, така Сторона повинна повідомити у письмовій формі про це іншу Сторону в 10-тиденний термін з моменту їх виникнення, якщо тільки саме ці обставини не заважають наданню такого повідомлення.

6.3. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однією із Сторін у визначений пунктом 6.2 глави 6 Договору термін про неможливість виконання прийнятих за даним Договором зобов'язань позбавляє Сторону права посилаючись на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.

6.4. У разі дії форс-мажорних обставин більше 60 календарних днів Сторони вправі в установленому порядку розірвати Договір.

6.5. Доказом дії форс-мажорних обставин є документи (оригінали), видані Торгово-промисловою палатою України або її регіональним представництвом.

7. Порядок вирішення спорів

7.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

7.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до

законодавства України.

8. Строк дії Договору

8.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж до _____.

8.2. Цей Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному законодавством України.

8.3. Строк дії цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у передбаченому законодавством порядку.

8.4. Цей Договір може бути розірвано у разі відсутності розробленої Замовником проєктної документації у строки, визначені у пункті 3.2.1 глави 3 цього Договору, або невведення Замовником в експлуатацію власного об'єкта та електроустановок зовнішнього забезпечення від точки приєднання до електроустановок об'єкта у строки, визначені у пункті 3.2.4 глави 3 цього Договору

8.5. Термін дії технічних умов, що є додатком до цього Договору, складає 3 роки з дня їх видачі. Термін дії технічних умов має бути подовжений за зверненням замовника за умови виконання ним:

зобов'язань, визначених підпунктами 3.2.1 та 3.2.2 пункту 3.2 глави 3 цього Договору, оплати Замовником вартості приєднання в обсягах та на умовах, визначених главою 4 цього Договору,

надання Замовником документів, що надають право на виконання будівельних робіт щодо об'єкта будівництва Замовника.

8.6. Договір вважається припиненим у разі, якщо до закінчення терміну дії технічних умов, що є додатком до цього Договору, Замовником не виконано зобов'язання, визначені пунктами 3.2.1 та 3.2.2 глави 3 цього Договору, а також не здійснено оплату вартості приєднання в обсязі, визначеному главою 4 цього Договору.

9. Інші умови Договору

9.1. Фактом виконання зобов'язання Виконавця послуг з приєднання об'єкта Замовника (будівництва електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) Сторони вважатимуть підписаний акт отримання/надання послуги з приєднання Виконавцем та Замовником послуги.

9.2. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. _____.

2. _____.

9.3. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

9.4. Цей Договір та додаткові угоди до нього можуть укладатися в електронній формі з використанням електронного підпису уповноваженої особи згідно з вимогами чинного законодавства.

Замовник та ОСП зобов'язані повідомляти один одного про зміну контактних даних, зазначених у цьому Договорі.

Усі повідомлення щодо реалізації цього Договору вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані ініціатором на адреси, зазначені у цьому Договорі, за умови, що ініціатором підтверджено факт надсилання таких повідомлень.

10. Місцезнаходження Сторін

Виконавець послуг:

Замовник:

Електронна адреса

Тел.: _____
М. П. (за наявності)

(підпис, П. І. Б.)
_____ 20__ року

Електронна адреса

Тел.: _____
М. П. (за наявності)

(підпис, П. І. Б.)
_____ 20__ року

Керівнику

(Оператора системи передачі/підрозділу Оператора системи передачі за місцем розташування електроустановок
Замовника)

**ЗАЯВА
про бронювання потужності (типова форма)**

(найменування Замовника приєднання)

(код за ЄДРПОУ)

(орієнтовне місце розташування об'єкта Замовника)

(банківські реквізити Замовника)

Прошу на договірних засадах надати технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок для виробництва електричної енергії з енергії вітру до системи передачі з метою забезпечення видачі електричної потужності в точці приєднання _____кВт, до якої буде підключено установку зберігання енергії з прогнозованою величиною номінальної (встановленої) потужності $P_{ном}$ _____кВт.

Графік бронювання потужностей за роками:

Орієнтовний рік введення потужності, що бронюється, не раніше	Потужність, що бронюється, не більше кВт

До заяви замовника додаються:

- 1) графічні матеріали із зазначенням орієнтовного місця розташування об'єкта (район, область);
- 2) копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копія свідоцтва платника податку на додану вартість;
- 3) копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про бронювання потужності;
- 4) погоджене ОСП ТЕО, що було розроблене відповідно до пункту 7.5 глави 7 розділу III Кодексу системи передачі (за наявності).

Замовник підтверджує, що дані, зазначені у цій заяві, а також документи та їх копії, додані до неї, є актуальними та достовірними.

Спосіб повідомлення реєстраційного номера заяви:

(рекомендованим поштовим відправленням, електронною поштою, факсом, за усним запитом
Замовника засобами телефонного/мобільного зв'язку)

Поштова адреса: _____

Юридична адреса: _____

Контакти:

роб. тел.: (____) _____, (____) _____

моб. тел.: +38 (____) _____

факс: (____) _____

E-mail: _____

М. П. (за наявності)

(підпис)

«__» _____ 20__ року

(П. І. Б.)

ДОГОВІР
про бронювання потужності
№ _____

_____ (місце укладення)

_____ (дата)

_____,
(найменування оператора системи передачі)

в особі _____,
(посада, прізвище та ініціали)

який діє на підставі _____ (далі –
(назва установчого документа)

Виконавець послуг), з однієї сторони, та _____
(найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)

(далі – Замовник), в особі _____,
(посада, прізвище та ініціали)

який діє на підставі _____,
(довіреність або установчі документи)

з іншої сторони (далі – Сторони), уклали цей договір про бронювання потужності (далі – Договір).

Під час виконання умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства України, зокрема Кодексу системи передачі.

Цей Договір та додаткові угоди до нього можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного підпису.

1. Предмет Договору

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг Замовник має намір приєднати електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру потужністю: _____,
на території _____.
(орієнтовне місце розташування)

1.2. Прогнозована точка забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: _____.

1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: _____.

1.4. Виконавець послуг надає послугу з бронювання потужності для приєднання в майбутньому, у строки, визначені законодавством, електроустановок об'єкта Замовника з резервуванням технічних рішень щодо схеми приєднання (видачі потужності), для наступного укладання договору про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі.

1.5. На виконання даного Договору Виконавець надає Замовнику технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності, що є додатком до цього Договору, яке враховується ОСП під час підготовки технічних умов на приєднання у межах договору про приєднання. Технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності є чинним протягом строку дії цього Договору. Невід'ємною частиною технічного рішення є погоджені з Виконавцем послуг вимоги до технологічних мереж внутрішнього електрозабезпечення, що враховуються ОСП під час підготовки технічних умов на приєднання у разі подання замовником бронювання потужності заяви про приєднання.

1.6. Замовник оплачує вартість послуги з бронювання потужності в національній валюті України в розмірі та у порядку, визначеному цим Договором.

2. Права та обов'язки Сторін

2.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

2.1.1. Підготувати технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника.

2.1.2. Надати не пізніше ніж на 10 робочий день від дати укладення цього Договору виключний перелік технічних даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності), що опублікований на офіційному сайті Виконавця послуг.

2.1.3. У разі надання Замовником бронювання потужності проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, забезпечити її розгляд та погодження у строк, не більший за 10 робочих днів з дня отримання, у порядку, передбаченому Кодексом системи передачі.

2.1.4. Надавати за запитом Замовника додаткові вихідні дані для проектування, власником яких є Виконавець послуг, протягом 10 робочих днів з дати отримання запиту Замовника.

2.1.5. За результатом погодження проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, протягом 5 робочих днів розробити технічне рішення та направити його Замовнику.

2.1.6. У разі звернення Замовника у порядку та строки, визначені законодавством і цим Договором, укласти договір про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі.

2.1.7. Протягом 5 календарних днів з дати укладання договору про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі здійснити зарахування плати за бронювання потужності у якості оплати частини вартості плати за приєднання.

2.1.8. Виконувати інші обов'язки, передбачені цим Договором, Кодексом системи передачі та законодавством.

2.2. Замовник зобов'язаний:

2.2.1. Розробити на підставі технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності, що є додатком до цього Договору, та отриманих вихідних даних проєкту документальною щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, та погодити її з Виконавцем послуг.

2.2.2. За необхідності отримувати вихідні дані для проєктування в інших суб'єктів господарювання (крім Виконавця послуг).

2.2.3. Оплатити на умовах цього Договору вартість плати за бронювання потужності у порядку, визначеному розділом 3 цього Договору.

2.2.4. Виконувати інші обов'язки, передбачені цим Договором, Кодексом системи передачі та законодавством.

2.3. Замовник має право:

2.3.1. Ініціювати перегляд технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника, що є додатком до цього Договору, протягом одного місяця з дати укладення цього Договору у порядку, передбаченому Кодексом системи передачі. Такі зміни до технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника оформлюється шляхом укладання додаткової угоди до цього Договору.

2.3.2. Ініціювати перегляд технічного рішення, підготовленого Виконавцем послуг відповідно до пункту 2.1.6 цієї глави. Такий перегляд може бути ініційований не пізніше ніж за 20 робочих днів до дати завершення дії цього Договору.

2.3.3. Звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, для отримання висновку щодо обґрунтованості таких рішень у разі, якщо Виконавець послуг не погоджує запропоновані Замовником бронювання потужності технічні рішення.

2.3.4. На дострокове виконання зобов'язань по цьому Договору.

2.4. Виконавець послуг не погоджує перегляд технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника, що є Додатком до цього Договору, у випадках, визначених Кодексом системи передачі.

3. Плата за бронювання потужності і порядок розрахунків

3.1. Плата за бронювання потужності становить 5 євро за 1 кВт потужності, що бронюється за цим Договором, що складає _____ євро і оплачується Замовником у національній валюті України, відповідно до офіційного курсу, встановленого Національним банком України на дату укладання цього Договору.

3.2. Оплата здійснюється грошовими коштами в національній валюті, що перераховуються на рахунок умовного зберігання (ексроу), відкритий в одній з банківських устав, що міститься в переліку, що є Додатком 2 до цього Договору, термін зберігання коштів на рахунку повинен складати не менше 25 місяців з дати укладення цього Договору.

Типові умови, які необхідно передбачити в договорі рахунку умовного зберігання (ескроу), оператор системи передачі має оприлюднити на офіційному сайті Виконавця послуг.

3.3. Витрати щодо обслуговування рахунку умовного зберігання (ескроу) сплачує Замовник та такі витрати не є складовою плати за бронювання потужності.

3.4. Замовник сплачує плату за бронювання потужності протягом 20 календарних днів з дня укладення цього Договору. При цьому в призначенні платежу Замовником обов'язково вказується номер договору бронювання.

3.5. Плата за бронювання потужності не підлягає поверненню Замовнику, крім випадків, передбачених пунктом 4.3 цього Договору.

3.6. Плата за бронювання потужності зараховується Виконавцем послуг у якості оплати частини вартості плати за приєднання протягом 5 календарних днів з дати укладання договору про приєднання електроустановок Замовника.

3.7. У разі неподачі Замовником заяви про приєднання протягом дії цього Договору або у разі припинення Договору відповідно до пункту 7.3 глави 7 цього Договору, або у разі розірвання Договору з ініціативи Замовника плата за бронювання потужності зараховується на рахунок Виконавця послуг та використовується ним для реалізації заходів, передбачених планом розвитку системи передачі.

Кошти з рахунку умовного зберігання (ескроу) замовника бронювання потужності зараховуються на рахунок оператора системи передачі протягом 20 календарних днів.

4. Відповідальність Сторін

4.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом зобов'язання.

4.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обґрунтованість наданого технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника.

4.3. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили Сторони підтверджують документами відповідно до законодавства.

4.4. Замовник бронювання потужності та ОСП зобов'язані повідомляти один одного про зміну контактних даних, зазначених у цьому Договорі.

Усі повідомлення щодо реалізації цього Договору вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані ініціатором на адреси, зазначені у цьому Договорі, за умови, що ініціатором підтверджено факт надсилання таких повідомлень.

5. Порядок вирішення спорів

5.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

5.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

6. Обставини непереборної сили

6.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, повінь, землетрус, інші стихійні лиха, епідемія, епізоотія, війна, військові дії), прийняття органами державної влади/управління рішень, що унеможливають для сторін виконання Договору.

6.2. Якщо унаслідок дії форс-мажорних обставин (техногенного, природного/соціально-політичного/військового характеру/дія/рішення органів державної влади, органів/установ, що містять заборону або обмеження з питань, які мають пряме (безпосереднє) відношення до виконання Договору), унеможливується виконання будь-якою Стороною зобов'язань за Договором, така Сторона повинна повідомити у письмовій формі про це іншу Сторону в 5-тиденний термін з моменту їх виникнення, якщо тільки саме ці обставини не заважають наданню такого повідомлення.

6.3. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однією із Сторін у визначений пунктом 6.2 розділу 6 Договору термін про неможливість виконання прийнятих за даним Договором зобов'язань внаслідок дії обставин непереборної сили (форс-мажору) позбавляє Сторону права посилаючись на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.

6.4. У разі дії форс-мажорних обставин більше 90 календарних днів Сторони вправі в установленому порядку розірвати Договір.

Доказом дії форс-мажорних обставин є документи (оригінали), видані Торгово-промисловою палатою України чи її регіональним представництвом.

7. Строк дії Договору

7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до _____, якщо інше не передбачено законодавством України або цим Договором.

7.2. Договір може бути змінено з підстав, визначених вимогами Закону України «Про ринок електричної енергії», Кодексу системи передачі, зокрема щодо перегляду технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника, або розірвано за згодою двох Сторін за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному законодавством України.

7.3. У разі несплати Замовником вартості плати за бронювання потужності у строк, визначений у пункті 3.4 глави 3 цього Договору, договір про бронювання потужності припиняється.

7.4. Договір може бути розірвано Замовником в односторонньому порядку, шляхом направлення письмового повідомлення на адресу Виконавця послуг у разі прийняття рішення щодо недоцільності подальшої реалізації.

Договір вважається розірваним, а зобов'язання за Договором припиненим з дати, зазначеної у повідомленні Замовника.

8. Інші умови Договору

8.1. Фактом надання послуги Сторони вважатимуть технічне рішення, підготовлене Виконавцем послуг.

8.2. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1.

2. _____.

8.3. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

9. Місцезнаходження Сторін

Виконавець послуг:

Електронна адреса

Тел.: _____

М. П. (за наявності)

 (підпис, П. І. Б.)
 _____ 20__ року

Замовник:

Електронна адреса

Тел.: _____

М. П. (за наявності)

 (підпис, П. І. Б.)
 _____ 20__ року

ТЕХНІЧНЕ РІШЕННЯ
щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника
бронювання потужності (типова форма)

Додаток _____
до договору про бронювання
потужності
від «___» _____ 20__ року
№ _____

Дата видачі «___» _____ 20__ року

_____ (назва об'єкта та повне найменування)

1. Місце розташування об'єкта Замовника _____

Функціональне призначення об'єкта: вітроелектростанція

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію _____

2. Величина потужності, що бронюється _____ кВт:

3. Величина номінальної (встановленої) потужності установки зберігання енергії $P_{\text{ном}}$ _____ кВт, що буде підключена до електроустановок об'єкта Замовника.

4. Графік бронювання потужностей за роками:

Орієнтовний рік введення потужності, що бронюється, не раніше	Потужність, що бронюється, не більше кВт

5. Орієнтовна точка забезпечення потужності _____,
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

6. Орієнтовна точка приєднання _____,
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

7. Рівень напруги приєднання _____ кВ.

Вимоги до електроустановок ОСП

1. Для одержання потужності, що бронюється, у точці приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати:

1.1. Заходи з реконструкції/нового будівництва/технічного переоснащення об'єктів мережі системи передачі: _____

1.2. Заходи з реконструкції/нового будівництва/технічного переоснащення, що стосуються релейного захисту й протиаварійної автоматики тощо _____

Примітка: Остаточний обсяг заходів буде зазначено Виконавцем послуг в узагальненому технічному рішенні на підставі проектної документації, що розробляється Замовником

Технічний керівник (ОСП)

Вик. інженер _____ Тел. _____

Виконавець послуг:

Замовник:

Тел.: _____

Тел.: _____

М. П. (за наявності)

М. П. (за наявності)

(підпис, П. І. Б.)

(підпис, П. І. Б.)

«__» _____ 20__ року

«__» _____ 20__ року