

Як закупити послуги зі стандартного й нестандартного приєднання до електричних мереж

Зміст

[Приєднання електроустановок до електричних мереж операторів системи розподілу](#)

[Що таке стандартне приєднання](#)

[Що означає «нестандартне приєднання»](#)

[Послуги зі стандартного приєднання та нестандартного приєднання: як закупити?](#)

[Загальні висновки](#)

Нестандартне приєднання до мереж електричної енергії: що це за приєднання? як закуповувати? Поговоримо про це далі.

Приєднання електроустановок до електричних мереж операторів системи розподілу

Необхідність закупівлі послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж операторів системи розподілу виникає в замовників під час приєднання новозбудованих, реконструйованих чи технічно переоснащених електроустановок до електричних мереж операторів систем розподілу або під час зміни технічних параметрів електроустановок.

У цій статті ми розглянемо найбільш актуальні для замовників типи послуг з приєднання, а саме послугу зі стандартного приєднання електроустановок замовника до електричних мереж операторів системи розподілу та послугу з нестандартного приєднання електроустановок замовника потужністю до 400 кВт до електричних мереж операторів системи розподілу.

Інші послуги з приєднання, наприклад приєднання до мереж оператора системи передачі, нестандартне приєднання електроустановок замовника потужністю понад 400 кВт, тимчасове приєднання тощо, у статті не розглядаються.

Надання послуг з приєднання замовникам, що звернулись із заявою про приєднання електроустановок з 01.01.2024, здійснюється відповідно до вимог [Кодексу систем розподілу](#), затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310.

Відповідно до пункту 1.1 розділу I Кодексу систем розподілу вимоги та правила, які регулюють відносини операторів систем розподілу та замовників послуг з приєднання електроустановок, визначає цей Кодекс.

Замовником послуги з приєднання може бути фізична або юридична особа, яка письмово або іншим способом, визначеним Кодексом систем розподілу, повідомила оператора системи розподілу (ОСР) про намір приєднати до електричних мереж новозбудовані електроустановки або змінити технічні параметри діючих електроустановок внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення.

Що таке стандартне приєднання

Відповідно до пункту 88 частини 1 статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії» **стандартне приєднання** — приєднання електроустановки замовника з **потужністю не більше 50 кВт** до діючих мереж оператора системи розподілу **на відстань, що не перевищує 300 метрів** по прямій лінії від найближчої точки в діючих електричних мережах оператора системи розподілу (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт). Технічні параметри, ступені потужності та вартість стандартного приєднання визначаються Регулятором.

Частина 5 статті 21 Закону України «Про ринок електричної енергії» передбачає, що оператор системи розподілу надає послугу зі стандартного приєднання відповідно до умов договору про приєднання, а саме:

готує технічне завдання на проектування,

забезпечує розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника),

здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики,

забезпечує виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт,

а також здійснює первинне підключення об'єкта замовника у строки, визначені Кодексом систем розподілу.

Відповідно до вимог пункту 4.1.2 глави 4.1 розділу IV Кодексу систем розподілу послуга

зі стандартного приєднання надається на підставі типового договору про стандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу.

Тарифи на послуги зі стандартного приєднання є регульованими державою тарифами, які встановлюються уповноваженими органами.

Так, відповідно до пункту 3 частини 1 статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» НКРЕКП розробляє та затверджує нормативно-правові акти, зокрема порядки (методики) приєднання до електричних, теплових, газових мереж, **розрахунку плати за приєднання** та фінансування послуг з приєднання.

Пункт 87 частини 1 статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії» передбачає, що ставка плати за стандартне приєднання — встановлене Регулятором на визначений строк для кожного оператора системи розподілу значення вартості послуги з приєднання 1 кВт потужності.

Це означає, що **ставки плати за стандартне приєднання для кожного оператора системи розподілу є різними та встановлюються НКРЕКП** на певний період, зазвичай рік. Так, ставки плати за стандартне приєднання на 2025 рік затверджені постановою НКРЕКП від 18.12.2024 № 2119 і набрали чинності з 01.01.2025.

На офіційному сайті НКРЕКП за посиланням <https://www.nerc.gov.ua/calculator-standart> розміщено Калькулятор визначення вартості послуги зі стандартного приєднання електроустановок замовника до електричних мереж операторів систем розподілу.

Що означає «нестандартне приєднання»

Визначення «нестандартне приєднання» надано в пункті 2.1 розділу II Кодексу систем розподілу. **Нестандартне приєднання** — приєднання електроустановки замовника до електричних мереж оператора системи розподілу за умови перевищення числових значень стандартного приєднання, приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР, власника електричних мереж, який не є споживачем електричної енергії (крім ОСР), приєднання до електричних мереж нежитлових (вбудованих) приміщень та в інших випадках, визначених Кодексом систем розподілу.

Числові значення стандартного приєднання — це потужність не більше 50 кВт та відстань, що не перевищує 300 метрів.

Відповідно до частини 6 статті 21 Закону України «Про ринок електричної енергії» оператор системи розподілу надає послугу з нестандартного приєднання «під ключ» відповідно до умов договору про приєднання, а саме:

готує технічне завдання на проектування,

забезпечує розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами

проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника),

здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення об'єктів електроенергетики,

забезпечує виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт,

а також здійснює первинне підключення об'єкта замовника.

Частина 8 цієї ж статті передбачає, що розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектною документації на будівництво та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) **потужністю до 400 кВт**, а також заходи щодо відведення земельних ділянок для розташування відповідних об'єктів електроенергетики **здійснюються виключно оператором системи розподілу**.

Тарифи на послуги з нестандартного приєднання також регулюються державою.

Відповідно до пункту 86 частини 1 статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії» **ставка плати за нестандартне приєднання потужності — встановлене Регулятором для кожного оператора системи розподілу значення** складової вартості послуги з приєднання 1 кВт потужності, яке диференціюється за такими показниками:

тип електроустановки, що приєднується (електроустановка, призначена для виробництва електричної енергії, електроустановка, призначена для споживання електричної енергії);

категорія надійності електропостачання;

ступінь напруги в точці приєднання (110/35/10(6)/0,4 кВ);

замовлена потужність;

місцезнаходження електроустановки заявника (міська або сільська місцевість);

завантаженість трансформаторної підстанції.

До складу вартості послуг з нестандартного приєднання входить також ставка плати за лінійну частину приєднання.

Плата за лінійну частину приєднання — це вартість створення одиниці довжини електричної мережі від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу відповідного ступеня напруги, від якої необхідно здійснювати будівництво електричних мереж, до точки приєднання електроустановок замовника.

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2025 рік затверджені постановою НКРЕКП від 18.12.2024 № 2120 та набирають чинності з 01.01.2025.

Калькулятор визначення вартості послуги з нестандартного приєднання електроустановок замовника до електричних мереж операторів систем розподілу розміщено на офіційному сайті НКРЕКП за посиланням:

<https://www.nerc.gov.ua/calculator-nonstandart>.

Цей калькулятор надає орієнтовний розрахунок з урахуванням внесених користувачем вихідних даних. Остаточний розрахунок вартості надається оператором системи розподілу замовнику в разі надходження від нього офіційної заяви про приєднання електроустановки певної потужності.

На підставі пункту 3 частини 1 статті 46 Закону України «Про ринок електричної енергії» **надання послуг з приєднання до системи розподілу віднесено до функцій операторів систем розподілу.**

Послуги зі стандартного приєднання та нестандартного приєднання: як закупити?

Відповідно до статей 1 і 5 Закону України «Про природні монополії» оператори системи розподілу є суб'єктами природних монополій та внесені до [зведеного переліку суб'єктів природних монополій](#), який можна перевірити за посиланням:

<https://amcu.gov.ua/napryami/konkurenciya/arhiv-zvedenogo-pereliku-prirodnih-monopolij>.

Зважаючи, що виконавцем послуг зі стандартного приєднання та нестандартного приєднання, яке включає розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) **потужністю до 400 кВт**, а також заходи щодо відведення земельних ділянок для розташування відповідних об'єктів електроенергетики, **є виключно оператор системи розподілу, до мереж якого необхідно виконати приєднання**, то такі закупівлі зазвичай здійснюються не в конкурентний спосіб, шляхом укладення прямих договорів.

Закупівля послуг з приєднання до електричних мереж здійснюється зазвичай за кодом ДК [021:2015](#) Єдиного закупівельного словника: 65320000-2 Експлуатація електричних установок.

Ваша потреба понадпорогова? Якщо вартість предмета закупівлі перевищує 100 тис. грн, то, відповідно до пункту 13 Особливостей, така закупівля може здійснюватися шляхом укладення договору про закупівлю без застосування відкритих торгів. У цьому разі конкуренція відсутня з технічних причин, оскільки послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб'єктом господарювання, а саме оператором системи розподілу.

Документальним підтвердженням відсутності конкуренції з технічних причин буде зведений перелік суб'єктів природних монополій, а також наведені в цій статті норми Закону України «Про ринок електричної енергії» та Кодексу систем розподілу, які прямо вказують на те, що послуги зі стандартного приєднання до електричних мереж оператора системи розподілу й послуги з нестандартного приєднання електроустановок замовника потужністю до 400 кВт до електричних мереж операторів системи розподілу надаються саме операторами системи розподілу.

Ваша потреба допорогова? Якщо закупівля послуг зі стандартного приєднання або нестандартного приєднання становить до 100 тис. грн, то замовник має право укласти прямий договір без використання електронної системи закупівель (див. [шпаргалку уповноваженої особи щодо вартісних меж](#)).

Загальні висновки

Стандартне приєднання — приєднання електроустановки замовника з **потужністю не більше 50 кВт** до діючих мереж оператора системи розподілу **на відстань, що не перевищує 300 метрів** по прямій лінії від найближчої точки в діючих електричних мережах оператора системи розподілу (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт).

Нестандартне приєднання — приєднання електроустановки замовника до електричних мереж оператора системи розподілу **за умови перевищення числових значень стандартного приєднання**, приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР, власника електричних мереж, який не є споживачем електричної енергії (крім ОСР), приєднання до електричних мереж нежитлових (вбудованих) приміщень та в інших випадках, визначених Кодексом систем розподілу.

Виконавцем послуг зі стандартного приєднання та нестандартного приєднання, яке включає розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво та/або технічне переоснащення електричних



мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) **потужністю до 400 кВт**, а також заходи щодо відведення земельних ділянок для розташування відповідних об'єктів електроенергетики, **є виключно оператор системи розподілу, до мереж якого необхідно виконати приєднання.**

Закупівля послуг з приєднання до електричних мереж здійснюється зазвичай за таким кодом ДК [021:2015](#) Єдиного закупівельного словника: 65320000-2 Експлуатація електричних установок.

Якщо закупівля послуг зі стандартного приєднання або нестандартного приєднання становить до 100 тис. грн, то замовник має право укласти прямий договір без використання електронної системи закупівель.

Якщо вартість предмета закупівлі перевищує 100 тис. грн, то, відповідно до пункту 13 Особливостей, така закупівля може здійснюватися шляхом укладення договору про закупівлю без застосування відкритих торгів. У цьому разі конкуренція відсутня з технічних причин, оскільки послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб'єктом господарювання, а саме оператором системи розподілу.

Корисною для вас може стати [шпаргалка УО щодо закупівлі електроенергії](#). Читайте також [«Як визначити складові ціни електроенергії на прикладі договору від Радника»](#) або [«Визначення очікуваної вартості при проведенні закупівель електричної енергії»](#), буде корисно!