Для **визначення типу приєднанн**я (стандартне/нестандартне) відбувається залежно від **відстані** та **величини потужності**.

**Відстань** визначається по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що **збігається зі ступенем напруги в точці приєднання**.

За величину **потужності** приймається загальна величина потужності електроустановок замовника разом з існуючою дозволеною потужністю.

У випадку, якщо об’єкт замовника вже приєднаний, а збільшення потужності відбувається без зміни категорії з надійності електропостачання, схеми приєднання (однофазна чи трифазна) та джерела живлення, плата за приєднання нараховується за різницю між повною та існуючою потужністю. У випадку недотримання однієї з трьох умов нарахування плати за різницю потужності (змінюється категорія з надійності електропостачання, схема приєднання (з однофазної на трифазну та навпаки) та/або об’єкт приєднання наразі заживлений від електричних мереж, що не належать ОСР), плата за приєднання нараховується за максимальну розрахункову потужність, вказану Замовником.

*У разі недосягнення згоди щодо визначення типу приєднання сторони, у тому числі разом з представниками центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику з нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, мають на місцевості спільно провести необхідні вимірювання, на підставі яких остаточно визначається тип приєднання*

**Стандартне приєднання** – приєднання електроустановки замовника до діючих мереж оператора системи розподілу **до 50 кВт (включно) на відстань, що не перевищує 300 метрів** по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання.

Вартість плати за стандартне приєднання до електричних мереж визначається як:

$П\_{ст}=Р\_{заявл}×С$**,**

де,

$Р\_{заявл}-$ максимальна розрахункова потужність у точці приєднання об’єкта замовника або розрахункова величина збільшення дозволеної до використання потужності (у разі якщо не змінюється схема електрозабезпечення),

$С-$діюча ставка плати, затверджена постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, з урахуванням заявленої потужності електроустановок, що приєднуються, та категорії з надійності електропостачання.

**Нестандартне приєднання** - приєднання до електричних мереж електроустановки, за умов приєднання якої ступені напруги в точці приєднання та точці забезпечення потужності не збігаються та/або за умови перевищення числових значень для стандартного приєднання, приєднання до електричних мереж суб’єкта господарювання, який не є ОСР;

* ***з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником,*** плата за приєднання передбачає*:*

$П\_{нст/лін.частина }=П\_{потужн }+П\_{лін.частина }$***,***

де,

$П\_{потужн }=Р\_{заявл}×С-$ складова плати за приєднання потужності,

$П\_{лін.частина }-$ складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що буде визначена відповідно до розробленої Замовником та погодженої Виконавцем послуг проєктної документації щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок Замовника).

* ***«під ключ»***

*Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж:*

$П\_{нст}=Р\_{заявл}×С+l\_{1(2)}×С\_{лін}^{}$ ***,***

де,

$l\_{1}-в$ідстань по прямій лінії від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах, до точки приєднання електроустановок замовника, зробленої за допомогою відповідних засобів (вказати яких), м.

$l\_{2}-$ відстань по прямій лінії від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах, до точки приєднання електроустановок замовника, зробленої за допомогою відповідних засобів (вказати яких), м (для категорії надійності І-ІІ).

$С\_{лін}^{}-$діюча ставка плати, затверджена постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, з урахуванням заявленої потужності електроустановок, що приєднуються.

Якщо **замовник не оплатив послугу зі приєднання протягом 20 днів** з дня отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунка на оплату плати за приєднання, такий **договір вважається розірваним**, а технічні умови такими, що не набрали чинності.