

Порядок розрахунку вартості приєднання

Плата за приєднання визначається на основі Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу затвердженої постановою НКРЕКП 18.12.2018 № 1965.

1. Плата за стандартне приєднання $P_{ст}$ розраховується за формулою:

$$P_{ст} = P_{замовл} \times C_{ст}^{к,н,ф,місц}, \text{ тис. грн, де:}$$

- $P_{замовл}$ - потужність, замовлена до приєднання електроустановок замовника, кВт;
- $C_{ст}^{к,н,ф,місц}$ - ставка плати за стандартне приєднання, тис. грн/кВт, яка диференціюється за такими індексами:
- к - категорія надійності електропостачання згідно з Правилами улаштування електроустановок (далі - ПУЕ), заявлена замовником;
- н - індекс рівня напруги в точці приєднання (0,4(0,23); 6(10)20);
- ф - схема електрозабезпечення (однофазна або трифазна);
- місц - місцезнаходження електроустановок замовника (міська, сільська місцевість).

Ставки плати за стандартне приєднання $C_{ст}^{к,н,ф,місц}$ встановлюються НКРЕКП кожного року на наступний

2. Плата за нестандартне приєднання до електричних мереж оператора системи

Плата за нестандартне приєднання «під ключ» $P_{нст}$ розраховується за формулою:

$$P_{нст} = P_{заявл} \times C_{нст}^{к,н,зтт,місц,св} + l_{лн} \times C_{лн}^{л,н,зем}, \text{ тис. грн,}$$

- де $P_{заявл}$ - потужність, заявлена до приєднання електроустановок замовника;
- $C_{нст}^{к,н,зтт,місц,св}$ - ставка плати за нестандартне приєднання потужності електроустановок, тис. грн/кВт (без ПДВ), встановлюється НКРЕКП та диференціюється за такими індексами:
- к - категорія надійності електропостачання згідно з ПУЕ, заявлена замовником;
- н - індекс рівня напруги в точці приєднання (0,4 (0,23); 6 (10)20; 27 (35); (110 (154)));
- зтт - індекс завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі напругою 35 - 110(154) кВ оператора системи розподілу в межах територіальної одиниці оператора системи розподілу;
- місц - місцезнаходження електроустановок замовника (міська, сільська місцевість);
- св - індекс типу електроустановки, що приєднується (с- електроустановка, призначена для споживання електричної енергії; в- електроустановка, призначена для виробництва електричної енергії);
- $C_{лн}^{л,н,зем}$ - ставка плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, встановлюється НКРЕКП та диференціюється за такими індексами:
- л - індекс типу лінії електропередавання (повітряна або кабельна);
- н - індекс рівня напруги в точці приєднання (0,4 (0,23); 6 (10)20; 27 (35); (110 (154)));
- зем - індекс розташування точки приєднання у відношенні до земельної ділянки замовника;
- $l_{лн}$ - відстань по прямій лінії від найближчої (найближчих) точки (точок) в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання) до точки приєднання електроустановок замовника, м.

Ставки плати за стандартне приєднання $C_{ст}^{к,н,ф,місц}$ встановлюються НКРЕКП кожного року на наступний