

# РОЗРАХУНОК вартості плати за приєднання до електричних мереж

Розрахунок плати за приєднання до електричних мереж  
електроустановок  
\_\_\_\_\_ (ОСР)

об'єкта: \_\_\_\_\_  
(назва, місце розташування та функціональне призначення об'єкта замовника)

замовник: \_\_\_\_\_

## Вихідні дані для визначення типу приєднання до електричних мереж (стандартне/нестандартне):

Тип приєднання до електричних мереж (стандартне/нестандартне з е/нестандартне з проектуванням Замовником лінійної частини )	Потужність, заявлена до приєднання, кВт	Існуюча потужність, кВт	Найкоротша відстань від точки приєднання замовника до точки (точок) в існуючих мережах – диспетчерська назва елемента мережі, (вказати спосіб вимірювання), м	Диспетчерська назва точки (точок), до якої розрахована відстань по прямій лінії

## Вихідні дані для здійснення розрахунку:

Заявлена до приєднання потужність ( $P_{заявл}$ ), кВт	
Існуюча потужність, кВт	
Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	
Місце розташування (село/місто/селище міського типу) електроустановки, що приєднується (вказати населений пункт)	
Найменування територіальної одиниці ОСР	
Тип схеми приєднання (фазність)	
Категорія надійності електропостачання	
Ставка плати за стандартне приєднання/ нестандартне приєднання потужності, яка була застосована для визначення плати за приєднання (C), тис. грн (без ПДВ)	

## Інформація щодо лінійної частини приєднання (заповнюється у разі нестандартного приєднання до електричних мереж системи розподілу «під ключ»):

Ставка плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що застосовується для розрахунку, ( $C_{ліній}$ ), тис. грн без ПДВ	L1		L2 (для категорії надійності I - II)		Тип електроустановки (генерація/споживання)
	Відстань по прямій лінії від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах до точки приєднання електроустановок замовника, розрахованої за допомогою відповідних засобів (вказати яких), м	Диспетчерська назва точки, від якої розрахована відстань по прямій лінії	Відстань по прямій лінії від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах до точки приєднання електроустановок замовника, розрахованої за допомогою відповідних	Диспетчерська назва точки, від якої розрахована відстань по прямій лінії	

			засобів (вказати яких), м		

**1.** Розрахунок вартості плати за стандартне приєднання до електричних мереж (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як стандартне):

$$P_{ст} = P_{заявл} \times C = \underline{\hspace{2cm}} \text{ тис. грн (без ПДВ).}$$

**2.** Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як нестандартне):

$$P_{нст} = P_{заявл} \times C + l_{1(2)} \times C_{лін} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ тис. грн (без ПДВ).}$$

**3.** Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж з проектуванням лінійної частини приєднання Замовником (розрахунок використовується у випадку визначення типу приєднання як нестандартне з проектуванням лінійної частини приєднання Замовником):

$$P_{нст} = P_{заявл} \times C + l_{кошторис} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ тис. грн (без ПДВ),}$$

де  $l_{кошторис}$  – складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що визначається згідно з кошторисом.

$P = \underline{\hspace{2cm}}$  та становить  $\underline{\hspace{2cm}}$  тис. грн (без ПДВ), крім того

ПДВ  $\underline{\hspace{2cm}}$  тис. грн,

**Повна вартість послуги**  $\underline{\hspace{2cm}}$  тис. грн

**ОСР:**  $\underline{\hspace{2cm}}$