

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/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 (С), 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 ($C_{\text{ліній}}$), 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, розрахована 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, розрахована за допомогою відповідних засобів (вказати яких), м	Диспетчерська назва точки, від якої розрахована відстань по прямій лінії	

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

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

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

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

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):

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

де $l_{\text{кошторис}}$ – 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: $\underline{\hspace{2cm}}$

{Додаток в редакції Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг № 717 від 28.04.2021}