



**ДТЕК Дніпровські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
шосе Запорізьке, 22
м. Дніпро, 49107, Україна
тел.: +38 056 373 50 59
факс: +38 056 373 50 23

10.10.2022 № 31337/1001

**Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг**
вул. Смоленська, 19, м. Київ, 03057

*Про надання зауважень та
пропозицій до проекту постанови
НКРЕКП*

Згідно з повідомленням на сайті НКРЕКП від **29.09.2022** про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП **«Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 18 грудня 2018 року № 1965»** та у відповідності до ст.6 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає свої зауваження та пропозиції до вищевказаного проекту постанови НКРЕКП (наведені у додатку).

Додаток: Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП - на 4 арк. в 1 екз.

**Керівник департаменту
з регуляторних питань**

Сергій МАЛОВ

+38 (050) 473-40-32, malovsky@dtek.com



Зауваження та пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» до проекту постанови НКРЕКП
«Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 18 грудня 2018 року № 1965»

Зміст положень проекту постанови	Зауваження та пропозиції	обґрунтування
Відсутній в проекті змін	<p>1.3. Ставки плати за стандартне приєднання та ставки плати за нестандартне приєднання потужності щорічно розраховуються, затверджуються та оприлюднюються НКРЕКП на своєму офіційному вебсайті до початку розрахункового періоду. У разі суттєвого (більше 5%) відхилення прогнозного індексу зміни цін виробників промислової продукції від фактичного (за 1 півріччя) індексу зміни цін виробників промислової продукції за розрахунковий період, НКРЕКП здійснює відповідні перерахунки ставок плати за стандартне приєднання та ставки плати за нестандартне приєднання потужності розрахунковий період.</p> <p>Ставки плати за лінійну частину приєднання розраховуються та затверджуються НКРЕКП для всіх операторів систем розподілу відповідно до цієї Методики з урахуванням укрупнених показників вартості будівництва електричних мереж, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі.</p> <p>Ставки плати за нестандартне приєднання потужності застосовуються для територіальної одиниці оператора системи розподілу, де розташований об'єкт замовника.</p>	<p>Пропонуємо внести додаткові зміни до методики щодо врахування фактичних індексів зміни цін виробників промислової продукції. В зв'язку з агресією росі, у 2022р за 8 місяців фактичний індекс зміни цін виробників промислової продукції склав 23,8%, при цьому прогнозний індекс при затвердженні ставок складав лише 6%.</p>
Відсутній в проекті змін	<p>3.2. Ставки плати за стандартне приєднання $C_{\text{ст.к.н.ф.місц}}$ встановлюються НКРЕКП на розрахунковий період та розраховуються за формулою</p> $C_{\text{ст.к.н.ф.місц}} = P_{\text{базова ст}}^{\text{місц}} \times K_k \times K_n \times K_f, \text{ тис. грн/кВт}, \quad (2)$ <p>де $P_{\text{базова ст}}^{\text{місц}}$ - питома вартість приєднання 1 кВт потужності електроустановок замовника, яка розраховується за формулою</p>	<p>Пропонуємо внести додаткові зміни до методики щодо врахування фактичних індексів зміни цін виробників промислової продукції. В зв'язку з агресією росі, у 2022р за 8 місяців фактичний індекс зміни цін виробників промислової продукції склав 23,8%, при цьому прогнозний індекс при затвердженні ставок складав</p>

Зміст положень проекту постанови	Зауваження та пропозиції	обґрунтування
	<div> $P_{\text{базова ст}}^{\text{місц}} = \frac{\sum_i V_{\text{факт.кап}_i}^{\text{ст місц}} - \sum_i V_{\text{розвантаж}_i}^{\text{ст місц}}}{\sum_i (P_i^{\text{місц}} \times K_{\text{к}_i} \times K_{\text{н}_i} \times K_{\text{ф}_i})} \times K_{\text{опт ст}}^{\text{місц}} \times K_{\text{інд}}, \quad (3)$ </div> <p>де $V_{\text{факт.кап}_i}^{\text{ст місц}}$ - фактичні капітальні витрати (без ПДВ), понесені під час надання послуги за і-те стандартне приєднання (за об'єктами замовників, приєднання яких завершено у базовому періоді) для міської за першим та другим ступенями стандартного приєднання та сільської місцевості за першим та другим ступенями стандартного приєднання, (значення за рядками графи 80 <u>додатка 1</u> до цієї Методики), тис. грн (без ПДВ);</p> <p>$V_{\text{розвантаж}_i}^{\text{ст місц}}$ - фактичні капітальні витрати (без ПДВ), понесені під час надання послуги за і-те стандартне приєднання, за яким здійснювалось улаштування розвантажувальних трансформаторних пунктів, окрім трансформаторних пунктів, які забезпечують покриття дефіциту потужності виключно для потреб замовника приєднання, для міської місцевості за першим та другим ступенями стандартного приєднання та сільської місцевості за першим та другим ступенями стандартного приєднання (за об'єктами замовників, приєднання яких завершено у базовому періоді), тис. грн (без ПДВ);</p> <p>$P_i^{\text{місц}}$ - величина замовленої до приєднання потужності і-того стандартного приєднання (за об'єктами замовників, приєднання яких завершено у базовому періоді) для міської та сільської місцевості за першим та другим ступенями стандартного приєднання, (значення відповідних рядків графи 12 <u>додатка 1</u> до цієї Методики) крім приєднань, зазначених у <u>пункті 1.4</u> глави 1 цієї Методики, кВт;</p>	лише 6%.

Зміст положень проекту постанови	Зауваження та пропозиції	обґрунтування
	<p>K_k - коефіцієнт категорії надійності електропостачання (додаток 3 до цієї Методики);</p> <p>K_n - коефіцієнт ступеня напруги в точці приєднання (0,4 (0,23), 6(10)20 кВ) (додаток 4 до цієї Методики);</p> <p>K_ϕ - коефіцієнт схеми електрозабезпечення (додаток 5 до цієї Методики);</p> <p>K_{ki} - коефіцієнт категорії надійності електропостачання і-того стандартного приєднання (за об'єктами замовників, приєднання яких завершено у базовому періоді) (додаток 3 до цієї Методики);</p> <p>K_{ni} - коефіцієнт ступеня напруги в точці приєднання (0,4 (0,23), 6(10)20 кВ) і-того стандартного приєднання (за об'єктами замовників, приєднання яких завершено у базовому періоді) (додаток 4 до цієї Методики);</p> <p>$K_{\phi i}$ - коефіцієнт схеми електрозабезпечення і-того стандартного приєднання (за об'єктами замовників, приєднання яких завершено у базовому періоді) (додаток 5 до цієї Методики);</p> <p>K_{ind} - коефіцієнт прогнозного індексу зміни цін виробників промислової продукції на розрахунковий період у відношенні до базового періоду. Розмір індексу дорівнює добутку фактичного (прогнозного) індексу зміни цін виробників промислової продукції що передуює розрахунковому періоду та прогнозного індексу зміни цін виробників промислової продукції згідно Державного бюджету України (проекту Державного бюджету України) на розрахунковий період;</p> <p>$K_{opt}^{місц}$ - коефіцієнт оптимізації коштів щодо витрат, пов'язаних з наданням послуг зі стандартних приєднань електроустановок замовників до електричних мереж за базовий період для міської та сільської місцевості, який розраховується за формулою</p>	

Зміст положень проекту постанови	Зауваження та пропозиції	обґрунтування
	<div style="text-align: right;">(4)</div> $K_{\text{опт ст}}^{\text{місц}} = \frac{\sum_j V_{\text{факт.кап } j}^{\text{ст місц ан}}}{\sum_j V_{\text{факт.кап } j}^{\text{ст місц}}},$ <p>де $V_{\text{факт.кап } j}^{\text{ст місц ан}}$ – фактичні капітальні витрати, понесені під час надання послуги за j-те стандартне приєднання (за об'єктами замовників, приєднання яких завершено у базовому періоді) для міської та сільської місцевості за першим та другим ступенями стандартного приєднання, по яких проводився аналіз відповідно до пункту 3.7 цієї глави з урахуванням результатів аналізу, тис. грн (без ПДВ);</p> <p>$V_{\text{факт.кап } j}^{\text{ст місц}}$ – фактичні капітальні витрати, понесені під час надання послуги за j-те стандартне приєднання (за об'єктами замовників, приєднання яких завершено у базовому періоді) для міської та сільської місцевості за першим та другим ступенями стандартного приєднання (значення за рядками графі 80 додатка 1 до цієї Методики), по яких проводився аналіз відповідно до пункту 3.7 цієї глави, тис. грн (без ПДВ).</p>	