

## ОБҐРУНТУВАННЯ

### до відкритого засідання Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), щодо питання про прийняття постанови НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2025 рік»

Відповідно до положень частини третьої статті 6 Закону України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), до повноважень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП, Регулятор), на ринку електричної енергії належать, зокрема, затвердження методик (порядків) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу.

Положеннями статті 7 Закону встановлено, що на ринку електричної енергії державному регулюванню підлягають, зокрема, ставки плати за приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання.

Рішення Регулятора про встановлення таких цін, тарифів та ставок підлягають оприлюдненню шляхом розміщення на офіційному вебсайті Регулятора.

Порядок формування (розрахунку) плати за приєднання електроустановок замовників до електричних мереж системи передачі та системи розподілу, збільшення величини дозволеної до використання потужності електроустановок замовника, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановок замовника, зміни ступеня напруги в точці приєднання, зміни схеми живлення електроустановок замовника (з однофазної на трифазну) та/або зміни точки забезпечення потужності та застосовується оператором системи передачі та операторами системи розподілу для розрахунку плати за приєднання електроустановок до власних електричних мереж визначено Методикою (порядком) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18.12.2018 № 1965 (далі – Методика).

Відповідно до положень пункту 3.2 Методики, ставки плати за стандартне приєднання встановлюються НКРЕКП на розрахунковий період та розраховуються за формулою:

$$C_{\text{ст}}^{\text{к.н.ф.місц}} = P_{\text{базова ст}}^{\text{місц}} \times K_{\text{інд}} \times K_{\text{к}} \times K_{\text{н}} \times K_{\text{ф}}, \text{ тис. грн/кВт}$$

де  $P_{\text{базова ст}}^{\text{місц}}$  – питома вартість приєднання 1 кВт потужності електроустановок замовника визначена з додатком 9 до цієї Методики станом на 01.01.2025;

$K_{\text{інд}}$  – коефіцієнт прогнозного індексу зміни цін виробників промислової продукції на розрахунковий період у відношенні до базового періоду. Розмір індексу затверджується відповідною постановою Кабінету Міністрів України про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на розрахунковий період (мінімальний). У разі відсутності затвердженого



UB  
НКРЕКП  
№2592-17.1.3/24 від 12.12.2024  
КЕП: Огньов А. В. 12.12.2024 13:29  
3FAA9288358EC00304000000A2901E00EC42C400  
Сертифікат дійсний з 16.10.2023 до 16.10.2025 14:28

відповідною постановою Кабінету Міністрів України прогнозного індексу цін виробників промислової продукції, застосовується індекс, врахований у Державному бюджеті України на відповідний рік;

$K_k$  - коефіцієнт категорії надійності електропостачання (додаток 3 до Методики);

$K_n$  - коефіцієнт ступеня напруги в точці приєднання (0,4 (0,23), 6(10)20 кВ) (додаток 4 до Методики);

$K_\phi$  - коефіцієнт схеми електрозабезпечення (додаток 5 до Методики).

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 28.06.2024 № 780 «Про схвалення основних прогнозних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2025-2027 роки», індекс цін виробників промислової продукції (грудень до грудня попереднього року) на 2025 рік становить 111,1 %.

Враховуючи вищенаведене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики НКРЕКП пропонує прийняти рішення про затвердження постанови «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2025 рік».

Постанова НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2025 рік» набирає чинності з 01 січня 2025 року.

**Директор Департаменту  
із регулювання відносин у сфері енергетики**

**Андрій ОГНЬОВ**



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ  
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ  
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ  
(НКРЕКП)**

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про затвердження ставок  
плати за стандартне приєднання  
на 2025 рік

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 18 грудня 2018 року № 1965, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Затвердити ставки плати за стандартне приєднання на 2025 рік для операторів систем розподілу (без податку на додану вартість), що додаються.
2. Операторам систем розподілу протягом трьох робочих днів з дня набрання чинності цією постановою оприлюднити величини ставок плати за стандартне приєднання на 2025 рік на власних офіційних вебсайтах.
3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2025 року.

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО

## ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

\_\_\_ грудня 2024 року №

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж (до 50 кВт включно) на 2025 рік для міської місцевості I, II, III категорій надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

Оператор системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	Ставка плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж, тис. грн. / 1 кВт					
		Однофазне приєднання			Трифазне приєднання		
		Категорія з надійності електропостачання: I	Категорія з надійності електропостачання: II	Категорія з надійності електропостачання: III	Категорія з надійності електропостачання: I	Категорія з надійності електропостачання: II	Категорія з надійності електропостачання: III
АТ «Вінницяобленерго»	0,4 (0,23)	3,232	2,984	2,486	3,232	2,984	2,486
	6 (10) 20	4,379	4,042	3,368	3,503	3,234	2,695
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	0,4 (0,23)	3,452	3,186	2,655	3,452	3,186	2,655
	6 (10) 20	4,676	4,317	3,597	3,741	3,453	2,878
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	0,4 (0,23)	3,800	3,508	2,923	3,800	3,508	2,923
	6 (10) 20	5,148	4,752	3,960	4,118	3,801	3,168
АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,4 (0,23)	3,670	3,388	2,823	3,670	3,388	2,823
	6 (10) 20	4,972	4,589	3,824	3,977	3,671	3,060
АТ «Житомиробленерго»	0,4 (0,23)	3,169	2,925	2,438	3,169	2,925	2,438
	6 (10) 20	4,293	3,963	3,302	3,434	3,170	2,642
АТ «Миколаївобленерго»	0,4 (0,23)	3,296	3,042	2,535	3,296	3,042	2,535
	6 (10) 20	4,465	4,121	3,435	3,572	3,297	2,748
АТ «Полтаваобленерго»	0,4 (0,23)	3,146	2,904	2,420	3,146	2,904	2,420
	6 (10) 20	4,261	3,934	3,278	3,409	3,147	2,622
АТ «Прикарпаттяобленерго»	0,4 (0,23)	4,274	3,945	3,287	4,274	3,945	3,287
	6 (10) 20	5,790	5,344	4,454	4,632	4,275	3,563
АТ «Сумиобленерго»	0,4 (0,23)	3,105	2,866	2,389	3,105	2,866	2,389
	6 (10) 20	4,207	3,883	3,236	3,365	3,106	2,589
АТ «Тернопільобленерго»	0,4 (0,23)	3,368	3,109	2,591	3,368	3,109	2,591

	6 (10) 20	4,563	4,212	3,510	3,650	3,369	2,808
АТ «Укрзалізниця»	0,4 (0,23)	3,398	3,137	2,614	3,398	3,137	2,614
	6 (10) 20	4,604	4,250	3,541	3,683	3,400	2,833
АТ «Харківобленерго»	0,4 (0,23)	3,302	3,048	2,540	3,302	3,048	2,540
	6 (10) 20	4,473	4,129	3,441	3,578	3,303	2,752
АТ «Херсонобленерго»	0,4 (0,23)	3,677	3,394	2,829	3,677	3,394	2,829
	6 (10) 20	4,981	4,598	3,832	3,985	3,679	3,066
АТ «Хмельницькобленерго»	0,4 (0,23)	3,362	3,104	2,586	3,362	3,104	2,586
	6 (10) 20	4,555	4,205	3,504	3,644	3,364	2,803
АТ «Чернівціобленерго»	0,4 (0,23)	3,664	3,382	2,819	3,664	3,382	2,819
	6 (10) 20	4,964	4,582	3,818	3,971	3,666	3,055
АТ «Чернігівобленерго»	0,4 (0,23)	3,020	2,788	2,323	3,020	2,788	2,323
	6 (10) 20	4,091	3,777	3,147	3,273	3,021	2,518
ДП «Регіональні електричні мережі»	0,4 (0,23)	3,175	2,930	2,442	3,175	2,930	2,442
	6 (10) 20	4,301	3,970	3,308	3,440	3,176	2,647
ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,4 (0,23)	3,296	3,042	2,535	3,296	3,042	2,535
	6 (10) 20	4,465	4,121	3,435	3,572	3,297	2,748
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	0,4 (0,23)	3,492	3,224	2,686	3,492	3,224	2,686
	6 (10) 20	4,731	4,367	3,639	3,785	3,494	2,911
ПАТ «Черкасиобленерго»	0,4 (0,23)	3,166	2,922	2,435	3,166	2,922	2,435
	6 (10) 20	4,289	3,959	3,299	3,431	3,167	2,639
ПрАТ «Волиньобленерго»	0,4 (0,23)	3,124	2,884	2,403	3,124	2,884	2,403
	6 (10) 20	4,232	3,907	3,255	3,386	3,125	2,604
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	0,4 (0,23)	3,068	2,832	2,360	3,068	2,832	2,360
	6 (10) 20	4,156	3,836	3,197	3,325	3,069	2,557
ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	0,4 (0,23)	3,076	2,840	2,366	3,076	2,840	2,366
	6 (10) 20	4,168	3,847	3,206	3,334	3,078	2,565
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,4 (0,23)	3,800	3,508	2,923	3,800	3,508	2,923
	6 (10) 20	5,148	4,752	3,960	4,118	3,801	3,168
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	0,4 (0,23)	3,553	3,280	2,733	3,553	3,280	2,733
	6 (10) 20	4,813	4,443	3,702	3,851	3,554	2,962
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	0,4 (0,23)	3,530	3,258	2,715	3,530	3,258	2,715
	6 (10) 20	4,782	4,414	3,678	3,826	3,531	2,943
ПрАТ «Львівобленерго»	0,4 (0,23)	3,540	3,268	2,723	3,540	3,268	2,723

	6 (10) 20	4,796	4,427	3,689	3,836	3,541	2,951
ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,4 (0,23)	3,452	3,186	2,655	3,452	3,186	2,655
	6 (10) 20	4,676	4,317	3,597	3,741	3,453	2,878
ПрАТ «Рівнеобленерго»	0,4 (0,23)	3,203	2,957	2,464	3,203	2,957	2,464
	6 (10) 20	4,340	4,006	3,338	3,472	3,205	2,671
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,4 (0,23)	3,800	3,508	2,923	3,800	3,508	2,923
	6 (10) 20	5,148	4,752	3,960	4,118	3,801	3,168
ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,4 (0,23)	3,680	3,397	2,831	3,680	3,397	2,831
	6 (10) 20	4,985	4,602	3,835	3,988	3,682	3,068
ТОВ «Нафтогаз Тепло»	0,4 (0,23)	3,540	3,268	2,723	3,540	3,268	2,723
	6 (10) 20	4,796	4,427	3,689	3,836	3,541	2,951

**Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики**

**Андрій ОГНЬОВ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

\_\_ грудня 2024 року №

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж (до 50 кВт включно) на 2025 рік для сільської місцевості I, II, III категорій надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

Оператор системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	Ставка плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж, тис. грн. / 1 кВт					
		Однофазне приєднання			Трифазне приєднання		
		Категорія з надійності електропостачання: I	Категорія з надійності електропостачання: II	Категорія з надійності електропостачання: III	Категорія з надійності електропостачання: I	Категорія з надійності електропостачання: II	Категорія з надійності електропостачання: III
АТ «Вінницяобленерго»	0,4 (0,23)	2,659	2,454	2,045	2,659	2,454	2,045
	6 (10) 20	3,602	3,325	2,771	2,882	2,660	2,217
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	0,4 (0,23)	2,839	2,621	2,184	2,839	2,621	2,184
	6 (10) 20	3,847	3,551	2,959	3,077	2,841	2,367
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	0,4 (0,23)	3,127	2,886	2,405	3,127	2,886	2,405
	6 (10) 20	4,236	3,910	3,258	3,389	3,128	2,607
АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,4 (0,23)	3,020	2,788	2,323	3,020	2,788	2,323
	6 (10) 20	4,091	3,777	3,147	3,273	3,021	2,518
АТ «Житомиробленерго»	0,4 (0,23)	2,607	2,406	2,005	2,607	2,406	2,005
	6 (10) 20	3,532	3,260	2,717	2,825	2,608	2,173
АТ «Миколаївобленерго»	0,4 (0,23)	2,711	2,502	2,085	2,711	2,502	2,085
	6 (10) 20	3,673	3,390	2,825	2,938	2,712	2,260
АТ «Полтаваобленерго»	0,4 (0,23)	2,588	2,389	1,991	2,588	2,389	1,991
	6 (10) 20	3,506	3,237	2,697	2,805	2,589	2,158
АТ «Прикарпаттяобленерго»	0,4 (0,23)	3,517	3,246	2,705	3,517	3,246	2,705
	6 (10) 20	4,764	4,398	3,665	3,811	3,518	2,932
АТ «Сумиобленерго»	0,4 (0,23)	2,555	2,358	1,965	2,555	2,358	1,965
	6 (10) 20	3,461	3,195	2,662	2,769	2,556	2,130

АТ «Тернопільобленерго»	0,4 (0,23)	2,772	2,558	2,132	2,772	2,558	2,132
	6 (10) 20	3,755	3,466	2,888	3,004	2,773	2,311
АТ «Укрзалізниця»	0,4 (0,23)	2,796	2,581	2,151	2,796	2,581	2,151
	6 (10) 20	3,788	3,497	2,914	3,030	2,797	2,331
АТ «Харківобленерго»	0,4 (0,23)	2,717	2,508	2,090	2,717	2,508	2,090
	6 (10) 20	3,680	3,397	2,831	2,944	2,718	2,265
АТ «Херсонобленерго»	0,4 (0,23)	3,024	2,792	2,326	3,024	2,792	2,326
	6 (10) 20	4,097	3,782	3,152	3,278	3,026	2,521
АТ «Хмельницькобленерго»	0,4 (0,23)	2,766	2,553	2,128	2,766	2,553	2,128
	6 (10) 20	3,747	3,459	2,882	2,998	2,767	2,306
АТ «Чернівціобленерго»	0,4 (0,23)	3,014	2,782	2,319	3,014	2,782	2,319
	6 (10) 20	4,083	3,769	3,141	3,267	3,015	2,513
АТ «Чернігівобленерго»	0,4 (0,23)	2,484	2,293	1,911	2,484	2,293	1,911
	6 (10) 20	3,365	3,106	2,589	2,692	2,485	2,071
ДП «Регіональні електричні мережі»	0,4 (0,23)	2,613	2,412	2,010	2,613	2,412	2,010
	6 (10) 20	3,539	3,267	2,723	2,832	2,614	2,178
ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,4 (0,23)	2,711	2,502	2,085	2,711	2,502	2,085
	6 (10) 20	3,673	3,390	2,825	2,938	2,712	2,260
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	0,4 (0,23)	2,874	2,653	2,211	2,874	2,653	2,211
	6 (10) 20	3,894	3,594	2,995	3,115	2,875	2,396
ПАТ «Черкасиобленерго»	0,4 (0,23)	2,604	2,404	2,003	2,604	2,404	2,003
	6 (10) 20	3,528	3,256	2,714	2,822	2,605	2,171
ПрАТ «Волиньобленерго»	0,4 (0,23)	2,571	2,373	1,978	2,571	2,373	1,978
	6 (10) 20	3,483	3,215	2,679	2,786	2,572	2,143
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	0,4 (0,23)	2,523	2,329	1,941	2,523	2,329	1,941
	6 (10) 20	3,418	3,155	2,629	2,735	2,524	2,103
ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	0,4 (0,23)	2,532	2,337	1,948	2,532	2,337	1,948
	6 (10) 20	3,430	3,166	2,638	2,744	2,533	2,111
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ- Енерговугілля»	0,4 (0,23)	3,127	2,886	2,405	3,127	2,886	2,405
	6 (10) 20	4,236	3,910	3,258	3,389	3,128	2,607
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	0,4 (0,23)	2,923	2,698	2,249	2,923	2,698	2,249
	6 (10) 20	3,960	3,656	3,046	3,168	2,924	2,437
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	0,4 (0,23)	2,904	2,681	2,234	2,904	2,681	2,234
	6 (10) 20	3,935	3,632	3,027	3,148	2,906	2,421



ПрАТ «Львівобленерго»	0,4 (0,23)	2,913	2,689	2,241	2,913	2,689	2,241
	6 (10) 20	3,946	3,643	3,036	3,157	2,914	2,429
ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,4 (0,23)	2,839	2,621	2,184	2,839	2,621	2,184
	6 (10) 20	3,847	3,551	2,959	3,077	2,841	2,367
ПрАТ «Рівнеобленерго»	0,4 (0,23)	2,636	2,433	2,028	2,636	2,433	2,028
	6 (10) 20	3,571	3,296	2,747	2,857	2,637	2,197
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,4 (0,23)	3,127	2,886	2,405	3,127	2,886	2,405
	6 (10) 20	4,236	3,910	3,258	3,389	3,128	2,607
ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,4 (0,23)	3,027	2,794	2,329	3,027	2,794	2,329
	6 (10) 20	4,101	3,786	3,155	3,281	3,028	2,524
ТОВ «Нафтогаз Тепло»	0,4 (0,23)	2,913	2,689	2,241	2,913	2,689	2,241
	6 (10) 20	3,946	3,643	3,036	3,157	2,914	2,429

**Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики**

**Андрій ОГНЬОВ**