



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ
У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ

ПОСТАНОВА

06.12.2022 № 1617

**Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання
потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання
на 2023 рік в умовах дії воєнного стану**

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», у зв'язку з воєнним станом в Україні, введенням відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 та продовженим Указами Президента України від 14 березня 2022 року № 133/2022, від 18 квітня 2022 року № 259/2022, від 17 травня 2022 року № 341/2022, від 12 серпня 2022 року № 573/2022 та від 07 листопада 2022 року № 757/2022, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,
ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити ставки плати за нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2023 рік для операторів систем розподілу (без податку на додану вартість) на рівні затверджених ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2022 рік, що долаються.
2. Операторам систем розподілу протягом трьох робочих днів з дня набрання чинності цією постановою оприлюднити величини ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2023 рік шляхом їх розміщення на власних офіційних вебсайтах.
3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2023 року.

Голова НКРЕКП

К.Ущановський

{Додатки 1. 2-11, 12-22, 23-33}

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
06.12.2022 № 1617

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «Вінницяобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																				
	0,4 (0,23) кВ			6 (10) 20 кВ			35 кВ			110 (154) кВ											
	міська місцевість категорія надійності електропостачання			міська місцевість категорія надійності електропостачання			міська місцевість категорія надійності електропостачання			міська місцевість категорія надійності електропостачання		міська місцевість категорія надійності електропостачання		міська місцевість категорія надійності електропостачання		міська місцевість категорія надійності електропостачання					
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ			
1	2,417	2,232	1,860	2,369	2,187	1,822	2,071	1,911	1,593	1,750	1,616	1,346	1,715	1,583	1,319	0,824	0,761	0,634	0,808	0,746	0,621
2	1,239	1,143	0,953	1,214	1,121	0,934	1,061	0,979	0,816	0,897	0,828	0,690	0,879	0,811	0,676	0,422	0,390	0,325	0,414	0,382	0,318
3	1,789	1,651	1,376	1,753	1,618	1,349	1,532	1,414	1,179	1,295	1,196	0,996	1,269	1,172	0,976	0,610	0,563	0,469	0,598	0,552	0,460
4	1,462	1,349	1,124	1,432	1,322	1,102	1,278	1,179	0,983	1,058	0,977	0,814	1,037	0,957	0,798	0,498	0,460	0,383	0,488	0,451	0,376
5	1,575	1,454	1,212	1,544	1,425	1,188	1,349	1,245	1,038	1,140	1,053	0,877	1,118	1,032	0,860	0,537	0,496	0,413	0,526	0,486	0,405
6	1,957	1,807	1,505	1,918	1,770	1,475	1,676	1,547	1,289	1,417	1,308	1,090	1,389	1,282	1,068	0,667	0,616	0,513	0,654	0,604	0,503
7	1,674	1,545	1,288	1,640	1,514	1,262	1,434	1,323	1,103	1,212	1,119	0,932	1,188	1,096	0,914	0,571	0,527	0,439	0,559	0,516	0,430

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 06.12.2022 № 1617

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «Вінницьобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВт																							
		0,4 (0,23) кВт						6 (10) 20 кВт						35 кВт						110 (154) кВт					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання	І	II	III	категорія надійності електропостачання	І	II	III	категорія надійності електропостачання	І	II	III	категорія надійності електропостачання	І	II	III	категорія надійності електропостачання	І	II	III	категорія надійності електропостачання	І	II	III
1	Вінницький центральний енерговузол	2,107	1,944	1,620	2,107	1,944	1,620	1,841	1,699	1,416	1,841	1,699	1,416	1,525	1,408	1,173	1,525	1,408	1,173	1,718	0,663	0,553	0,718	0,663	0,553
2	Вінницький східний енерговузол	3,285	3,033	2,527	3,285	3,033	2,527	2,871	2,650	2,209	2,871	2,650	2,209	2,379	2,196	1,830	2,379	2,196	1,830	1,120	1,034	0,862	1,120	1,034	0,862
3	Гайденківська електрична мережа	2,735	2,525	2,104	2,735	2,525	2,104	2,390	2,206	1,839	2,390	2,206	1,839	1,980	1,828	1,523	1,980	1,828	1,523	0,933	0,861	0,717	0,933	0,861	0,717
4	Могилів-Подільська електрична мережа	3,062	2,827	2,356	3,062	2,827	2,356	2,676	2,471	2,059	2,676	2,471	2,059	2,217	2,047	1,705	2,217	2,047	1,705	1,044	0,964	0,803	1,044	0,964	0,803
5	Тульчинська електрична мережа	2,949	2,722	2,268	2,949	2,722	2,268	2,577	2,379	1,982	2,577	2,379	1,982	2,135	1,971	1,642	2,135	1,971	1,642	1,006	0,928	0,773	1,006	0,928	0,773
6	Хмельницька електрична мережа	2,567	2,369	1,975	2,567	2,369	1,975	2,243	2,071	1,726	2,243	2,071	1,726	1,858	1,715	1,430	1,858	1,715	1,430	0,875	0,808	0,673	0,875	0,808	0,673
7	Жмеринська електрична мережа	2,850	2,631	2,192	2,850	2,631	2,192	2,491	2,299	1,916	2,491	2,299	1,916	2,063	1,905	1,587	2,063	1,905	1,587	0,972	0,897	0,748	0,972	0,897	0,748

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
06.12.2022 № 1617

Розташування точки приєднання на межі земельної ділянки замовника

$B_{укр}^H$	ЛЕП 0,4(0,23) кВ	ЛЕП 6(10)20 кВ	ЛЕП 35 кВ	ЛЕП 110(154) кВ
ПЛ	1,032	0,897	1,971	2,811
КЛ	2,261	3,085	5,655	—

Розташування точки приєднання на земельній ділянці замовника

$B_{укр}^H$	ЛЕП 0,4(0,23) кВ	ЛЕП 6(10)20 кВ	ЛЕП 35 кВ	ЛЕП 110(154) кВ
ПЛ	1,032	0,897	1,971	2,811
КЛ	2,261	3,085	5,655	—

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов