

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
29.12.2023 № 2630

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Вінницяобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість),
тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Вінницький центральний енерговузол	2,527	2,332	1,944	2,476	2,286	1,905	2,208	2,038	1,699	2,164	1,998	1,665	1,829	1,689	1,407	1,793	1,655	1,379	0,862	0,795	0,663	0,844	0,779	0,649										
2	Вінницький східний енерговузол	1,007	0,930	0,775	0,987	0,911	0,759	0,880	0,812	0,677	0,863	0,796	0,664	0,729	0,673	0,561	0,715	0,660	0,550	0,343	0,317	0,264	0,337	0,311	0,259										
3	Гайсинські електричні мережі	1,590	1,468	1,223	1,558	1,438	1,199	1,390	1,283	1,069	1,362	1,257	1,048	1,151	1,063	0,886	1,128	1,041	0,868	0,542	0,500	0,417	0,531	0,490	0,409										
4	Могилів-Подільські електричні мережі	1,408	1,300	1,083	1,380	1,274	1,061	1,230	1,136	0,946	1,206	1,113	0,928	1,019	0,941	0,784	0,999	0,922	0,768	0,480	0,443	0,369	0,470	0,434	0,362										
5	Тульчинські електричні мережі	1,485	1,371	1,142	1,455	1,343	1,119	1,298	1,198	0,998	1,272	1,174	0,978	1,075	0,992	0,827	1,054	0,972	0,810	0,506	0,467	0,389	0,496	0,458	0,382										
6	Хмільницькі електричні мережі	1,998	1,844	1,537	1,958	1,807	1,506	1,746	1,612	1,343	1,711	1,579	1,316	1,446	1,335	1,113	1,417	1,308	1,090	0,681	0,629	0,524	0,668	0,616	0,514										
7	Жмеринські електричні мережі	1,674	1,545	1,288	1,640	1,514	1,262	1,463	1,350	1,125	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

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
29.12.2023 № 2630

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Вінницяобленерго» 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, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Вінницький центральний енерговузол	1,997	1,844	1,536	1,957	1,807	1,506	1,746	1,611	1,343	1,711	1,579	1,316	1,446	1,335	1,112	1,417	1,308	1,090	0,681	0,629	0,524	0,667	0,616	0,513										
2	Вінницький східний енерговузол	3,517	3,246	2,705	3,447	3,181	2,651	3,074	2,837	2,364	3,012	2,781	2,317	2,546	2,350	1,959	2,495	2,303	1,919	1,199	1,107	0,923	1,175	1,085	0,904										
3	Гайсинські електричні мережі	2,934	2,708	2,257	2,875	2,654	2,212	2,564	2,367	1,973	2,513	2,320	1,933	2,124	1,961	1,634	2,082	1,922	1,601	1,000	0,924	0,770	0,980	0,905	0,754										
4	Могилів-Подільські електричні мережі	3,116	2,876	2,397	3,054	2,819	2,349	2,724	2,514	2,095	2,669	2,464	2,053	2,256	2,083	1,735	2,211	2,041	1,701	1,063	0,981	0,817	1,041	0,961	0,801										
5	Тульчинські електричні мережі	3,039	2,805	2,338	2,978	2,749	2,291	2,656	2,452	2,043	2,603	2,403	2,002	2,200	2,031	1,693	2,156	1,990	1,659	1,036	0,957	0,797	1,016	0,938	0,781										
6	Хмільницькі електричні мережі	2,526	2,332	1,943	2,476	2,285	1,904	2,208	2,038	1,698	2,164	1,997	1,664	1,829	1,688	1,407	1,792	1,655	1,379	0,861	0,795	0,663	0,844	0,779	0,649										
7	Жмеринські електричні мережі	2,850	2,631	2,192	2,793	2,578	2,149	2,491	2,299	1,916	2,441	2,253	1,878	2,063	1,905	1,587	2,022	1,867	1,556	0,972	0,897	0,748	0,952	0,879	0,733										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
29.12.2023 № 2630

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	1,156	1,006	2,208	3,150
КЛ	2,534	3,457	6,336	—

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	1,156	1,006	2,208	3,150
КЛ	2,534	3,457	6,336	—

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ