

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 нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 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.

Відповідно до положень пункту 4.2 та пункту 4.4 Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18.12.2018 № 1965 (далі – Методика), для розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності та дефіциту або профіциту коштів щодо надходжень та витрат, пов'язаних з наданням послуг з нестандартних приєднань, оператор системи розподілу формує розширений звіт за формою, наведеною в додатку 1 до цієї Методики (з урахуванням граф 64 - 108), із зазначенням фактичних витрат (без ПДВ) на приєднання електроустановок замовників, які за ознаками відповідають нестандартним приєднанням, та пояснювальну записку, що містить обґрунтування витрат та розрахунків коефіцієнтів завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі напругою 35 - 110 (154) кВ оператора системи розподілу, розрахованих відповідно до вимог глави 5 цієї Методики (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу).

НКРЕКП розглядає та перевіряє надані операторами систем розподілу вихідні дані для розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності та пояснювальні записки, здійснює розрахунок значення ставок плати за нестандартне приєднання потужності та встановлює на наступний розрахунковий період для кожного оператора системи розподілу ставки плати за нестандартне приєднання потужності (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу).



Крім того, відповідно до пункту 1.9 Методики, плата за нестандартне приєднання розраховується згідно з главами 4 та 5 Методики.

У випадку приєднання електроустановок замовника за схемою електрозабезпечення I або II категорії надійності електропостачання для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», приймається сумарна найкоротша відстань по прямій лінії від точки приєднання електроустановок замовника до найближчих двох точок в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання), від яких буде забезпечуватись електрозабезпечення електроустановок замовника за I або II категорією надійності електропостачання.

Відповідно до частини сьомої статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» рішення Регулятора, що мають ознаки регуляторних актів, та рішення з питань встановлення тарифів на товари (послуги) суб'єктів природних монополій, цін (тарифів) для населення (якщо відповідні повноваження щодо встановлення цін (тарифів) надані спеціальними законами) набирають чинності з дня, наступного за днем їх оприлюднення на офіційному вебсайті Регулятора, якщо більш пізній строк набрання чинності не встановлено самим рішенням, але не раніше дня оприлюднення рішення. Регулятор оприлюднює свої рішення не пізніше п'яти робочих днів з дня їх прийняття.

Постанова НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 рік» набирає чинності з 01 січня 2024 року.

Враховуючи вищенаведене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики НКРЕКП пропонує прийняти рішення про затвердження постанови «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 рік».

**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 нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 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 нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2024 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 шляхом розміщення на власних офіційних вебсайтах:

1) величини ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2024 рік;

2) величини коефіцієнтів завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі напругою 35-110(154) кВ оператора системи розподілу (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу), розрахованих згідно з Методикою (порядком) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженою постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 18 грудня 2018 року № 1965, та використаних при розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік.

3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2024 року.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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	Тулчинські 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
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приднання 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 приднання, 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
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі» 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	Дніпровський регіон	2,575	2,377	1,981	2,523	2,329	1,941	2,251	2,077	1,731	2,206	2,036	1,697	1,864	1,721	1,434	1,827	1,686	1,405	0,878	0,811	0,675	0,861	0,794	0,662										
2	Центральний регіон	1,536	1,418	1,182	1,505	1,390	1,158	1,342	1,239	1,033	1,316	1,214	1,012	1,112	1,027	0,855	1,090	1,006	0,838	0,524	0,483	0,403	0,513	0,474	0,395										
3	Південний регіон	1,978	1,826	1,521	1,938	1,789	1,491	1,729	1,596	1,330	1,694	1,564	1,303	1,432	1,322	1,102	1,403	1,295	1,079	0,674	0,623	0,519	0,661	0,610	0,508										
4	Західний регіон	0,980	0,905	0,754	0,961	0,887	0,739	0,857	0,791	0,659	0,840	0,775	0,646	0,710	0,655	0,546	0,696	0,642	0,535	0,334	0,309	0,257	0,328	0,302	0,252										
5	Східний регіон	1,372	1,266	1,055	1,344	1,241	1,034	1,199	1,107	0,922	1,175	1,085	0,904	0,993	0,917	0,764	0,973	0,899	0,749	0,468	0,432	0,360	0,458	0,423	0,353										
6	Криворізький регіон	1,551	1,432	1,193	1,520	1,403	1,169	1,356	1,251	1,043	1,328	1,226	1,022	1,123	1,037	0,864	1,100	1,016	0,846	0,529	0,488	0,407	0,518	0,478	0,399										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Дніпровський регіон	1,949	1,799	1,499	1,910	1,763	1,469	1,703	1,572	1,310	1,669	1,541	1,284	1,411	1,303	1,085	1,383	1,276	1,064	0,665	0,613	0,511	0,651	0,601	0,501
2	Центральний регіон	2,988	2,758	2,298	2,928	2,703	2,252	2,611	2,411	2,009	2,559	2,362	1,969	2,163	1,997	1,664	2,120	1,957	1,631	1,019	0,941	0,784	0,999	0,922	0,768
3	Південний регіон	2,546	2,350	1,959	2,495	2,303	1,919	2,225	2,054	1,712	2,181	2,013	1,678	1,843	1,702	1,418	1,807	1,668	1,390	0,868	0,801	0,668	0,851	0,785	0,655
4	Західний регіон	3,544	3,271	2,726	3,473	3,206	2,671	3,097	2,859	2,382	3,035	2,802	2,335	2,566	2,368	1,974	2,514	2,321	1,934	1,208	1,115	0,930	1,184	1,093	0,911
5	Східний регіон	3,152	2,910	2,425	3,089	2,851	2,376	2,755	2,543	2,119	2,700	2,492	2,077	2,282	2,107	1,755	2,236	2,064	1,720	1,075	0,992	0,827	1,053	0,972	0,810
6	Криворізький регіон	2,973	2,744	2,287	2,914	2,689	2,241	2,598	2,399	1,999	2,546	2,351	1,959	2,152	1,987	1,656	2,109	1,947	1,623	1,014	0,936	0,780	0,994	0,917	0,764

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Донецькі електромережі» 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		
1	Торецький РЕМ	0,585	0,540	0,450	0,574	0,530	0,441	0,512	0,472	0,394	0,501	0,463	0,386	0,424	0,391	0,326	0,415	0,383	0,319	0,200	0,184	0,154	0,196	0,181	0,150	
2	Бахмутський РЕМ	0,798	0,736	0,614	0,782	0,722	0,601	0,697	0,644	0,536	0,683	0,631	0,526	0,578	0,533	0,444	0,566	0,523	0,435	0,272	0,251	0,209	0,267	0,246	0,205	
3	Константинівський РЕМ	1,016	0,938	0,782	0,996	0,919	0,766	0,888	0,820	0,683	0,871	0,804	0,670	0,736	0,679	0,566	0,721	0,666	0,555	0,347	0,320	0,267	0,340	0,314	0,261	
4	Краматорський РЕМ	2,143	1,979	1,649	2,101	1,939	1,616	1,873	1,729	1,441	1,836	1,695	1,412	1,552	1,432	1,194	1,521	1,404	1,170	0,731	0,675	0,562	0,716	0,661	0,551	
5	Слав'янський РЕМ	1,277	1,179	0,983	1,252	1,155	0,963	1,116	1,030	0,859	1,094	1,010	0,842	0,925	0,854	0,711	0,906	0,837	0,697	0,436	0,402	0,335	0,427	0,394	0,328	
6	Ліманський РЕМ	1,189	1,098	0,915	1,166	1,076	0,897	1,040	0,960	0,800	1,019	0,940	0,784	0,861	0,795	0,662	0,844	0,779	0,649	0,406	0,374	0,312	0,398	0,367	0,306	
7	Авдіївський РЕМ	1,088	1,004	0,837	1,066	0,984	0,820	0,951	0,878	0,731	0,932	0,860	0,717	0,788	0,727	0,606	0,772	0,712	0,594	0,371	0,342	0,285	0,364	0,336	0,280	
8	Мар'їнський РЕМ	1,077	0,994	0,828	1,055	0,974	0,812	0,941	0,869	0,724	0,922	0,851	0,709	0,780	0,720	0,600	0,764	0,705	0,588	0,367	0,339	0,282	0,360	0,332	0,277	
9	В.Новоселківський РЕМ	1,852	1,709	1,424	1,815	1,675	1,396	1,618	1,494	1,245	1,586	1,464	1,220	1,341	1,237	1,031	1,314	1,213	1,011	0,631	0,583	0,486	0,619	0,571	0,476	
10	Волноваський РЕМ	1,366	1,261	1,051	1,339	1,236	1,030	1,194	1,102	0,918	1,170	1,080	0,900	0,989	0,913	0,761	0,969	0,895	0,746	0,466	0,430	0,358	0,457	0,421	0,351	
11	Олександрівський РЕМ	1,471	1,358	1,132	1,442	1,331	1,109	1,286	1,187	0,989	1,260	1,163	0,969	1,065	0,983	0,819	1,044	0,963	0,803	0,502	0,463	0,386	0,492	0,454	0,378	
12	Добропільський РЕМ	2,947	2,720	2,267	2,888	2,666	2,221	2,575	2,377	1,981	2,524	2,330	1,941	2,133	1,969	1,641	2,091	1,930	1,608	1,005	0,928	0,773	0,985	0,909	0,757	
13	Криворізький РЕМ	1,001	0,924	0,770	0,981	0,906	0,755	0,875	0,808	0,673	0,858	0,792	0,660	0,725	0,669	0,558	0,710	0,656	0,547	0,341	0,315	0,263	0,335	0,309	0,257	
14	Покровський РЕМ	2,523	2,329	1,941	2,473	2,282	1,902	2,205	2,036	1,696	2,161	1,995	1,662	1,827	1,686	1,405	1,790	1,653	1,377	0,860	0,794	0,662	0,843	0,778	0,649	
15	Селідовський РЕМ	1,920	1,772	1,477	1,882	1,737	1,447	1,678	1,549	1,291	1,644	1,518	1,265	1,390	1,283	1,069	1,362	1,257	1,048	0,655	0,604	0,504	0,642	0,592	0,494	
16	Маріупольський РЕМ	1,861	1,718	1,432	1,824	1,684	1,403	1,627	1,501	1,251	1,594	1,471	1,226	1,347	1,244	1,036	1,320	1,219	1,016	0,635	0,586	0,488	0,622	0,574	0,478	
17	Нікольський РЕМ	1,529	1,411	1,176	1,498	1,383	1,152	1,336	1,233	1,028	1,309	1,209	1,007	1,107	1,022	0,851	1,085	1,001	0,834	0,521	0,481	0,401	0,511	0,472	0,393	
18	Мангушський РЕМ	1,646	1,519	1,266	1,613	1,489	1,241	1,438	1,328	1,106	1,410	1,301	1,084	1,192	1,100	0,917	1,168	1,078	0,898	0,561	0,518	0,432	0,550	0,508	0,423	
19	Дружковський РЕМ	2,143	1,979	1,649	2,101	1,939	1,616	1,873	1,729	1,441	1,836	1,695	1,412	1,552	1,432	1,194	1,521	1,404	1,170	0,731	0,675	0,562	0,716	0,661	0,551	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Донецькі електромережі» 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	Торецький РЕМ	3,939	3,636	3,030	3,860	3,563	2,969	3,257	3,006	2,505	3,192	2,946	2,455	2,698	2,490	2,075	2,644	2,440	2,034	2,271	2,173	0,977	2,245	2,149	0,958										
2	Бахмутський РЕМ	3,726	3,440	2,866	3,652	3,371	2,809	3,066	2,830	2,358	3,004	2,773	2,311	2,539	2,344	1,953	2,489	2,297	1,914	2,196	2,104	0,920	2,172	2,082	0,902										
3	Константинівський РЕМ	3,508	3,238	2,698	3,437	3,173	2,644	2,081	1,921	1,601	2,039	1,882	1,568	1,724	1,591	1,326	1,689	1,559	1,299	0,812	0,749	0,624	0,796	0,734	0,612										
4	Краматорський РЕМ	2,381	2,197	1,831	2,333	2,154	1,795	2,838	2,619	2,183	2,781	2,567	2,139	2,351	2,170	1,808	2,304	2,126	1,772	1,107	1,022	0,852	1,085	1,002	0,835										
5	Слав'янський РЕМ	3,247	2,997	2,497	3,182	2,937	2,448	2,914	2,690	2,242	2,856	2,636	2,197	2,414	2,228	1,857	2,366	2,184	1,820	1,137	1,050	0,875	1,114	1,029	0,857										
6	Ліманський РЕМ	3,335	3,078	2,565	3,268	3,016	2,514	3,003	2,772	2,310	2,943	2,717	2,264	2,488	2,296	1,914	2,438	2,250	1,875	1,172	1,082	0,901	1,148	1,060	0,883										
7	Авдіївський РЕМ	3,436	3,172	2,643	3,367	3,108	2,590	3,013	2,781	2,318	2,953	2,726	2,271	2,496	2,304	1,920	2,446	2,258	1,881	1,176	1,085	0,904	1,152	1,063	0,886										
8	Мар'їнський РЕМ	3,447	3,182	2,652	3,378	3,118	2,599	2,336	2,156	1,797	2,289	2,113	1,761	1,935	1,786	1,488	1,896	1,750	1,459	0,911	0,841	0,701	0,893	0,824	0,687										
9	В.Новоселківський РЕМ	2,672	2,467	2,056	2,619	2,417	2,015	2,760	2,548	2,123	2,705	2,497	2,081	2,286	2,110	1,759	2,241	2,068	1,724	1,077	0,994	0,828	1,055	0,974	0,812										
10	Волновахський РЕМ	3,158	2,915	2,429	3,095	2,857	2,381	2,668	2,463	2,053	2,615	2,414	2,011	2,210	2,040	1,700	2,166	1,999	1,666	1,041	0,961	0,801	1,020	0,942	0,785										
11	Олександрівський РЕМ	3,053	2,818	2,348	2,992	2,762	2,301	1,379	1,273	1,060	1,351	1,247	1,039	1,142	1,054	0,878	1,119	1,033	0,861	0,538	0,496	0,414	0,527	0,487	0,405										
12	Добропільський РЕМ	1,577	1,456	1,213	1,546	1,427	1,189	3,079	2,842	2,368	3,017	2,785	2,321	2,550	2,354	1,962	2,499	2,307	1,923	1,201	1,109	0,924	1,177	1,087	0,906										
13	Криворіжський РЕМ	3,523	3,252	2,710	3,452	3,187	2,656	1,749	1,614	1,345	1,714	1,582	1,318	1,449	1,337	1,114	1,420	1,310	1,092	0,682	0,630	0,525	0,669	0,617	0,514										
14	Покровський РЕМ	2,001	1,847	1,539	1,961	1,810	1,508	2,276	2,101	1,751	2,230	2,059	1,716	1,885	1,740	1,450	1,848	1,706	1,421	0,888	0,820	0,683	0,870	0,803	0,669										
15	Селідовський РЕМ	2,604	2,404	2,003	2,552	2,356	1,963	2,327	2,148	1,790	2,281	2,105	1,755	1,928	1,780	1,483	1,889	1,744	1,453	0,908	0,838	0,699	0,890	0,821	0,685										
16	Маріупольський РЕМ	2,663	2,458	2,048	2,610	2,409	2,007	2,618	2,417	2,014	2,566	2,368	1,973	2,169	2,002	1,668	2,125	1,962	1,635	1,021	0,943	0,786	1,001	0,924	0,770										
17	Нікольський РЕМ	2,995	2,765	2,304	2,935	2,710	2,258	2,516	2,322	1,935	2,465	2,276	1,896	2,084	1,924	1,603	2,042	1,885	1,571	0,981	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740										
18	Мангушський РЕМ	2,878	2,657	2,214	2,821	2,604	2,170	2,516	2,322	1,935	2,465	2,276	1,896	2,084	1,924	1,603	2,042	1,885	1,571	0,981	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740										
19	Дружковський РЕМ	2,381	2,197	1,831	2,333	2,154	1,795	2,838	2,619	2,183	2,781	2,567	2,139	2,351	2,170	1,808	2,304	2,126	1,772	1,107	1,022	0,852	1,085	1,002	0,835										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Одеські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Центральний регіон	2,445	2,257	1,881	2,396	2,212	1,843	2,137	1,972	1,644	2,094	1,933	1,611	1,770	1,634	1,362	1,735	1,601	1,334	0,834	0,770	0,641	0,817	0,754	0,628
2	Одеський регіон	2,004	1,849	1,541	1,964	1,813	1,510	1,751	1,616	1,347	1,716	1,584	1,320	1,451	1,339	1,116	1,422	1,312	1,094	0,683	0,631	0,526	0,670	0,618	0,515
3	Ізмаїльський регіон	1,826	1,685	1,404	1,789	1,652	1,376	1,596	1,473	1,228	1,564	1,444	1,203	1,322	1,220	1,017	1,295	1,196	0,997	0,623	0,575	0,479	0,610	0,563	0,469
4	Подільський регіон	1,695	1,565	1,304	1,661	1,534	1,278	1,482	1,368	1,140	1,452	1,340	1,117	1,227	1,133	0,944	1,203	1,110	0,925	0,578	0,534	0,445	0,567	0,523	0,436

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Одеські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Центральний регіон	2,079	1,919	1,599	2,038	1,881	1,567	1,817	1,677	1,398	1,781	1,644	1,370	1,505	1,390	1,158	1,475	1,362	1,135	0,709	0,654	0,545	0,695	0,641	0,534
2	Одеський регіон	2,520	2,327	1,939	2,470	2,280	1,900	2,203	2,033	1,694	2,159	1,993	1,661	1,825	1,684	1,404	1,788	1,651	1,376	0,859	0,793	0,661	0,842	0,777	0,648
3	Ізмаїльський регіон	2,698	2,491	2,076	2,644	2,441	2,034	2,358	2,177	1,814	2,311	2,133	1,778	1,953	1,803	1,503	1,914	1,767	1,473	0,920	0,849	0,708	0,902	0,832	0,694
4	Подільський регіон	2,829	2,611	2,176	2,772	2,559	2,132	2,472	2,282	1,902	2,423	2,237	1,864	2,048	1,890	1,575	2,007	1,853	1,544	0,965	0,890	0,742	0,945	0,873	0,727

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Житомиробленерго» 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	Андрушівський РЕМ	2,152	1,986	1,655	2,109	1,947	1,622	1,881	1,736	1,447	1,843	1,701	1,418	1,558	1,438	1,198	1,527	1,409	1,174	0,734	0,677	0,564	0,719	0,664	0,553										
2	Баранівський РЕМ	1,578	1,457	1,214	1,546	1,427	1,190	1,379	1,273	1,061	1,352	1,248	1,040	1,142	1,055	0,879	1,120	1,034	0,861	0,538	0,497	0,414	0,527	0,487	0,406										
3	Бердичівський РЕМ	3,489	3,220	2,684	3,419	3,156	2,630	3,049	2,814	2,345	2,988	2,758	2,298	2,526	2,331	1,943	2,475	2,285	1,904	1,190	1,098	0,915	1,166	1,076	0,897										
4	Брусилівський РЕМ	1,529	1,412	1,176	1,499	1,383	1,153	1,337	1,234	1,028	1,310	1,209	1,008	1,107	1,022	0,852	1,085	1,002	0,835	0,521	0,481	0,401	0,511	0,472	0,393										
5	Звягельський РЕМ	2,802	2,587	2,156	2,746	2,535	2,113	2,449	2,261	1,884	2,400	2,216	1,846	2,029	1,873	1,561	1,988	1,835	1,530	0,956	0,882	0,735	0,937	0,864	0,720										
6	Житомирський РЕМ	2,303	2,126	1,771	2,257	2,083	1,736	2,013	1,858	1,548	1,972	1,821	1,517	1,667	1,539	1,283	1,634	1,508	1,257	0,785	0,725	0,604	0,770	0,710	0,592										
7	Коростенський РЕМ	1,627	1,502	1,252	1,595	1,472	1,227	1,422	1,313	1,094	1,394	1,287	1,072	1,178	1,088	0,906	1,155	1,066	0,888	0,555	0,512	0,427	0,544	0,502	0,418										
8	Коростишівський РЕМ	3,604	3,327	2,773	3,532	3,261	2,717	3,150	2,908	2,423	3,087	2,850	2,375	2,610	2,409	2,007	2,557	2,361	1,967	1,229	1,135	0,945	1,205	1,112	0,927										
9	Любарський РЕМ	1,939	1,790	1,491	1,900	1,754	1,461	1,694	1,564	1,303	1,660	1,533	1,277	1,404	1,296	1,080	1,376	1,270	1,058	0,661	0,610	0,509	0,648	0,598	0,498										
10	Малинський РЕМ	1,454	1,342	1,119	1,425	1,316	1,096	1,271	1,173	0,978	1,246	1,150	0,958	1,053	0,972	0,810	1,032	0,953	0,794	0,496	0,458	0,381	0,486	0,449	0,374										
11	Овруцький РЕМ	1,345	1,242	1,035	1,318	1,217	1,014	1,176	1,085	0,904	1,152	1,064	0,886	0,974	0,899	0,749	0,954	0,881	0,734	0,459	0,423	0,353	0,450	0,415	0,346										
12	Олевський РЕМ	1,767	1,631	1,359	1,731	1,598	1,332	1,544	1,425	1,188	1,513	1,397	1,164	1,279	1,181	0,984	1,253	1,157	0,964	0,602	0,556	0,463	0,590	0,545	0,454										
13	Попільнянський РЕМ	1,654	1,527	1,273	1,621	1,497	1,247	1,446	1,335	1,112	1,417	1,308	1,090	1,198	1,106	0,921	1,174	1,084	0,903	0,564	0,521	0,434	0,553	0,510	0,425										
14	Пулинський РЕМ	1,832	1,691	1,409	1,795	1,657	1,381	1,601	1,478	1,231	1,569	1,448	1,207	1,326	1,224	1,020	1,300	1,200	1,000	0,625	0,577	0,480	0,612	0,565	0,471										
15	Радомишльський РЕМ	1,535	1,417	1,181	1,504	1,389	1,157	1,342	1,238	1,032	1,315	1,214	1,011	1,111	1,026	0,855	1,089	1,005	0,838	0,523	0,483	0,403	0,513	0,474	0,395										
16	Романівський РЕМ	1,968	1,817	1,514	1,929	1,780	1,484	1,720	1,588	1,323	1,686	1,556	1,297	1,425	1,315	1,096	1,396	1,289	1,074	0,671	0,619	0,516	0,658	0,607	0,506										
17	Хорошівський РЕМ	3,087	2,850	2,375	3,026	2,793	2,327	2,698	2,491	2,076	2,644	2,441	2,034	2,235	2,063	1,719	2,190	2,022	1,685	1,053	0,972	0,810	1,032	0,952	0,794										
18	Черняхівський РЕМ	2,206	2,036	1,697	2,162	1,996	1,663	1,928	1,780	1,483	1,890	1,744	1,453	1,597	1,474	1,229	1,565	1,445	1,204	0,752	0,694	0,579	0,737	0,681	0,567										
19	Чуднівський РЕМ	1,814	1,674	1,395	1,777	1,641	1,367	1,585	1,463	1,219	1,553	1,434	1,195	1,313	1,212	1,010	1,287	1,188	0,990	0,618	0,571	0,476	0,606	0,559	0,466										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Житомиробленерго» 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					
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	Андрушівський РЕМ	2,372	2,190	1,825	2,325	2,146	1,788	2,073	1,914	1,595	2,032	1,875	1,563	1,717	1,585	1,321	1,683	1,554	1,295	0,809	0,747	0,622	0,793	0,732	0,610
2	Баранівський РЕМ	2,946	2,719	2,266	2,887	2,665	2,221	2,575	2,377	1,981	2,523	2,329	1,941	2,133	1,969	1,641	2,090	1,929	1,608	1,005	0,927	0,773	0,984	0,909	0,757
3	Бердичівський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
4	Брусилівський РЕМ	2,995	2,764	2,304	2,935	2,709	2,258	2,617	2,416	2,013	2,565	2,368	1,973	2,168	2,001	1,668	2,125	1,961	1,635	1,021	0,943	0,786	1,001	0,924	0,770
5	Звягельський РЕМ	1,722	1,589	1,324	1,687	1,557	1,298	1,505	1,389	1,157	1,475	1,361	1,134	1,246	1,151	0,959	1,221	1,128	0,940	0,587	0,542	0,452	0,575	0,531	0,443
6	Житомирський РЕМ	2,221	2,050	1,709	2,177	2,009	1,674	1,941	1,792	1,493	1,902	1,756	1,463	1,608	1,484	1,237	1,576	1,455	1,212	0,757	0,699	0,583	0,742	0,685	0,571
7	Коростенський РЕМ	2,897	2,674	2,228	2,839	2,620	2,184	2,532	2,337	1,948	2,481	2,290	1,909	2,097	1,936	1,613	2,055	1,897	1,581	0,988	0,912	0,760	0,968	0,894	0,745
8	Коростишівський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
9	Любарський РЕМ	2,585	2,386	1,989	2,534	2,339	1,949	2,260	2,086	1,738	2,214	2,044	1,703	1,872	1,728	1,440	1,834	1,693	1,411	0,882	0,814	0,678	0,864	0,798	0,665
10	Малинський РЕМ	3,070	2,834	2,361	3,008	2,777	2,314	2,683	2,476	2,064	2,629	2,427	2,022	2,222	2,051	1,710	2,178	2,010	1,675	1,047	0,966	0,805	1,026	0,947	0,789
11	Овруцький РЕМ	3,179	2,934	2,445	3,115	2,876	2,396	2,778	2,565	2,137	2,723	2,513	2,094	2,301	2,124	1,770	2,255	2,082	1,735	1,084	1,001	0,834	1,062	0,981	0,817
12	Олевський РЕМ	2,757	2,545	2,121	2,702	2,494	2,079	2,410	2,225	1,854	2,362	2,180	1,817	1,996	1,843	1,536	1,956	1,806	1,505	0,940	0,868	0,723	0,921	0,851	0,709
13	Попільнянський РЕМ	2,870	2,649	2,207	2,812	2,596	2,163	2,508	2,315	1,929	2,458	2,269	1,891	2,078	1,918	1,598	2,036	1,879	1,566	0,979	0,903	0,753	0,959	0,885	0,738
14	Пулинський РЕМ	2,692	2,485	2,071	2,639	2,436	2,030	2,353	2,172	1,810	2,306	2,129	1,774	1,949	1,799	1,499	1,910	1,763	1,469	0,918	0,847	0,706	0,900	0,831	0,692
15	Радомишльський РЕМ	2,989	2,759	2,299	2,929	2,704	2,253	2,612	2,411	2,010	2,560	2,363	1,969	2,164	1,998	1,665	2,121	1,958	1,631	1,019	0,941	0,784	0,999	0,922	0,768
16	Романівський РЕМ	2,556	2,359	1,966	2,505	2,312	1,927	2,234	2,062	1,718	2,189	2,021	1,684	1,851	1,708	1,423	1,814	1,674	1,395	0,872	0,805	0,670	0,854	0,788	0,657
17	Хорошівський РЕМ	1,437	1,326	1,105	1,408	1,300	1,083	1,256	1,159	0,966	1,231	1,136	0,947	1,040	0,960	0,800	1,019	0,941	0,784	0,490	0,452	0,377	0,480	0,443	0,369
18	Черняхівський РЕМ	2,318	2,140	1,783	2,272	2,097	1,747	2,026	1,870	1,558	1,985	1,833	1,527	1,678	1,549	1,291	1,645	1,518	1,265	0,790	0,730	0,608	0,775	0,715	0,596
19	Чуднівський РЕМ	2,710	2,502	2,085	2,656	2,452	2,043	2,369	2,187	1,822	2,322	2,143	1,786	1,962	1,811	1,510	1,923	1,775	1,479	0,924	0,853	0,711	0,906	0,836	0,697

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Миколаївобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Арбузинська	1,903	1,757	1,464	1,865	1,721	1,435	1,663	1,535	1,279	1,630	1,505	1,254	1,378	1,272	1,060	1,350	1,246	1,039	0,649	0,599	0,499	0,636	0,587	0,489
2	Врадіївська	1,099	1,015	0,846	1,077	0,994	0,829	0,961	0,887	0,739	0,942	0,869	0,724	0,796	0,735	0,612	0,780	0,720	0,600	0,375	0,346	0,288	0,367	0,339	0,283
3	Кривоозерська	2,194	2,025	1,688	2,150	1,985	1,654	1,918	1,770	1,475	1,879	1,735	1,446	1,589	1,466	1,222	1,557	1,437	1,198	0,748	0,691	0,576	0,733	0,677	0,564
4	Первомайська	1,797	1,659	1,382	1,761	1,626	1,355	1,571	1,450	1,208	1,539	1,421	1,184	1,301	1,201	1,001	1,275	1,177	0,981	0,613	0,566	0,471	0,601	0,554	0,462
5	Березанська	1,743	1,609	1,341	1,709	1,577	1,314	1,524	1,407	1,172	1,493	1,378	1,149	1,262	1,165	0,971	1,237	1,142	0,952	0,594	0,549	0,457	0,583	0,538	0,448
6	Веселинівська	1,153	1,064	0,887	1,130	1,043	0,869	1,007	0,930	0,775	0,987	0,911	0,759	0,835	0,770	0,642	0,818	0,755	0,629	0,393	0,363	0,302	0,385	0,356	0,296
7	Миколаївська	2,088	1,927	1,606	2,046	1,889	1,574	1,825	1,685	1,404	1,788	1,651	1,376	1,512	1,395	1,163	1,481	1,368	1,140	0,712	0,657	0,548	0,698	0,644	0,537
8	Очаківська	1,592	1,470	1,225	1,561	1,441	1,200	1,392	1,285	1,071	1,364	1,259	1,049	1,153	1,064	0,887	1,130	1,043	0,869	0,543	0,501	0,418	0,532	0,491	0,409
9	Братська	1,169	1,079	0,899	1,145	1,057	0,881	1,022	0,943	0,786	1,001	0,924	0,770	0,846	0,781	0,651	0,829	0,765	0,638	0,399	0,368	0,307	0,391	0,361	0,300
10	Вознесенська	2,252	2,079	1,732	2,207	2,037	1,697	1,968	1,817	1,514	1,929	1,780	1,484	1,630	1,505	1,254	1,598	1,475	1,229	0,768	0,709	0,591	0,752	0,695	0,579
11	Доманівська	1,901	1,755	1,462	1,863	1,720	1,433	1,662	1,534	1,278	1,628	1,503	1,253	1,376	1,271	1,059	1,349	1,245	1,038	0,648	0,598	0,499	0,635	0,586	0,489
12	Сланецька	1,029	0,950	0,791	1,008	0,931	0,776	0,899	0,830	0,692	0,881	0,813	0,678	0,745	0,688	0,573	0,730	0,674	0,561	0,351	0,324	0,270	0,344	0,317	0,264
13	Новоодеська	1,378	1,272	1,060	1,351	1,247	1,039	1,205	1,112	0,927	1,180	1,090	0,908	0,998	0,921	0,768	0,978	0,903	0,752	0,470	0,434	0,362	0,461	0,425	0,354
14	Баштанська	0,808	0,746	0,621	0,792	0,731	0,609	0,706	0,652	0,543	0,692	0,639	0,532	0,585	0,540	0,450	0,573	0,529	0,441	0,275	0,254	0,212	0,270	0,249	0,208
15	Березнегуватська	0,852	0,786	0,655	0,835	0,771	0,642	0,744	0,687	0,573	0,730	0,673	0,561	0,617	0,569	0,474	0,604	0,558	0,465	0,290	0,268	0,223	0,285	0,263	0,219
16	Казанківська	0,863	0,797	0,664	0,846	0,781	0,651	0,755	0,697	0,580	0,740	0,683	0,569	0,625	0,577	0,481	0,613	0,565	0,471	0,294	0,272	0,226	0,289	0,266	0,222
17	Новобузька	1,834	1,693	1,411	1,798	1,659	1,383	1,603	1,480	1,233	1,571	1,450	1,209	1,328	1,226	1,022	1,302	1,201	1,001	0,626	0,577	0,481	0,613	0,566	0,472
18	Снігурівська	1,002	0,925	0,771	0,982	0,906	0,755	0,876	0,808	0,674	0,858	0,792	0,660	0,725	0,669	0,558	0,711	0,656	0,547	0,342	0,315	0,263	0,335	0,309	0,258
19	м. Миколаєва	2,508	2,315	1,929	2,458	2,268	1,890	2,192	2,023	1,686	2,148	1,983	1,652	1,816	1,676	1,397	1,779	1,642	1,369	0,855	0,789	0,658	0,838	0,774	0,645
20	Південна	2,219	2,048	1,707	2,174	2,007	1,673	1,939	1,790	1,492	1,900	1,754	1,462	1,606	1,483	1,236	1,574	1,453	1,211	0,757	0,698	0,582	0,741	0,684	0,570

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Миколаївобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Арбузинська	2,621	2,419	2,016	2,569	2,371	1,976	2,291	2,115	1,762	2,245	2,072	1,727	1,898	1,752	1,460	1,860	1,717	1,431	0,894	0,825	0,688	0,876	0,809	0,674
2	Врадіївська	3,425	3,161	2,634	3,356	3,098	2,582	2,993	2,763	2,302	2,933	2,708	2,256	2,479	2,289	1,907	2,430	2,243	1,869	1,168	1,078	0,898	1,144	1,056	0,880
3	Кривоозерська	2,330	2,151	1,792	2,283	2,108	1,756	2,036	1,880	1,566	1,996	1,842	1,535	1,687	1,557	1,298	1,653	1,526	1,272	0,794	0,733	0,611	0,779	0,719	0,599
4	Первомайська	2,727	2,517	2,098	2,672	2,467	2,056	2,383	2,200	1,833	2,336	2,156	1,797	1,974	1,822	1,519	1,935	1,786	1,488	0,930	0,858	0,715	0,911	0,841	0,701
5	Березанська	2,781	2,567	2,139	2,725	2,515	2,096	2,430	2,243	1,869	2,382	2,198	1,832	2,013	1,858	1,549	1,973	1,821	1,518	0,948	0,875	0,729	0,929	0,858	0,715
6	Веселинівська	3,371	3,112	2,593	3,304	3,050	2,541	2,947	2,720	2,267	2,888	2,665	2,221	2,441	2,253	1,878	2,392	2,208	1,840	1,150	1,061	0,884	1,127	1,040	0,867
7	Миколаївська	2,436	2,249	1,874	2,387	2,204	1,836	2,129	1,965	1,638	2,086	1,926	1,605	1,764	1,628	1,357	1,728	1,595	1,330	0,831	0,767	0,639	0,814	0,751	0,626
8	Очаківська	2,932	2,706	2,255	2,873	2,652	2,210	2,562	2,365	1,971	2,511	2,318	1,932	2,122	1,959	1,633	2,080	1,920	1,600	1,000	0,923	0,769	0,980	0,904	0,754
9	Братська	3,355	3,097	2,581	3,288	3,035	2,529	2,932	2,707	2,256	2,874	2,653	2,211	2,429	2,242	1,869	2,381	2,197	1,831	1,144	1,056	0,880	1,121	1,035	0,862
10	Вознесенська	2,272	2,097	1,748	2,227	2,055	1,713	1,986	1,833	1,528	1,946	1,796	1,497	1,645	1,519	1,265	1,612	1,488	1,240	0,775	0,715	0,596	0,759	0,701	0,584
11	Доманівська	2,623	2,421	2,018	2,570	2,373	1,977	2,292	2,116	1,763	2,247	2,074	1,728	1,899	1,753	1,461	1,861	1,718	1,432	0,894	0,826	0,688	0,877	0,809	0,674
12	Сланецька	3,495	3,226	2,689	3,425	3,162	2,635	3,055	2,820	2,350	2,994	2,763	2,303	2,531	2,336	1,947	2,480	2,289	1,908	1,192	1,100	0,917	1,168	1,078	0,898
13	Новоодеська	3,146	2,904	2,420	3,083	2,846	2,371	2,749	2,538	2,115	2,694	2,487	2,073	2,278	2,102	1,752	2,232	2,060	1,717	1,073	0,990	0,825	1,051	0,970	0,809
14	Баштанська	3,716	3,430	2,859	3,642	3,362	2,801	3,248	2,998	2,498	3,183	2,938	2,448	2,691	2,484	2,070	2,637	2,434	2,028	1,267	1,170	0,975	1,242	1,146	0,955
15	Березнегуватська	3,672	3,390	2,825	3,599	3,322	2,768	3,210	2,963	2,469	3,145	2,903	2,419	2,659	2,454	2,045	2,605	2,405	2,004	1,252	1,156	0,963	1,227	1,133	0,944
16	Казанківська	3,661	3,379	2,816	3,587	3,311	2,760	3,199	2,953	2,461	3,135	2,894	2,412	2,650	2,446	2,039	2,597	2,397	1,998	1,248	1,152	0,960	1,223	1,129	0,941
17	Новобузька	2,690	2,483	2,069	2,636	2,433	2,027	2,351	2,170	1,808	2,304	2,126	1,772	1,947	1,797	1,498	1,908	1,761	1,468	0,917	0,847	0,705	0,899	0,830	0,691
18	Снігурівська	3,522	3,251	2,709	3,452	3,186	2,655	3,078	2,842	2,368	3,017	2,785	2,321	2,550	2,354	1,962	2,499	2,307	1,922	1,201	1,109	0,924	1,177	1,087	0,905
19	м. Миколаєва	2,016	1,861	1,551	1,976	1,824	1,520	1,762	1,627	1,356	1,727	1,594	1,328	1,460	1,348	1,123	1,431	1,321	1,100	0,688	0,635	0,529	0,674	0,622	0,518
20	Південна	2,305	2,128	1,773	2,259	2,085	1,738	2,015	1,860	1,550	1,975	1,823	1,519	1,669	1,541	1,284	1,636	1,510	1,258	0,786	0,726	0,605	0,770	0,711	0,593

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Полтаваобленерго» 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	Кременчуцька об'єднана філія	1,668	1,540	1,283	1,635	1,509	1,258	1,458	1,346	1,122	1,429	1,319	1,099	1,208	1,115	0,929	1,184	1,093	0,911	0,569	0,525	0,438	0,558	0,515	0,429										
2	Миргородська об'єднана філія	1,672	1,543	1,286	1,639	1,513	1,260	1,461	1,349	1,124	1,432	1,322	1,102	1,211	1,117	0,931	1,186	1,095	0,913	0,570	0,526	0,439	0,559	0,516	0,430										
3	Лубенська об'єднана філія	1,375	1,270	1,058	1,348	1,244	1,037	1,202	1,110	0,925	1,178	1,087	0,906	0,996	0,919	0,766	0,976	0,901	0,751	0,469	0,433	0,361	0,460	0,424	0,354										
4	Полтавська об'єднана філія	1,482	1,368	1,140	1,452	1,340	1,117	1,295	1,195	0,996	1,269	1,171	0,976	1,073	0,990	0,825	1,051	0,970	0,809	0,505	0,466	0,389	0,495	0,457	0,381										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Полтаваобленерго» 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	Кременчуцька об'єднана філія	2,856	2,636	2,197	2,799	2,583	2,153	2,496	2,304	1,920	2,446	2,258	1,882	2,068	1,908	1,590	2,026	1,870	1,559	0,974	0,899	0,749	0,954	0,881	0,734										
2	Миргородська об'єднана філія	2,852	2,633	2,194	2,795	2,580	2,150	2,493	2,301	1,917	2,443	2,255	1,879	2,065	1,906	1,588	2,023	1,868	1,557	0,973	0,898	0,748	0,953	0,880	0,733										
3	Лубенська об'єднана філія	3,149	2,906	2,422	3,086	2,848	2,374	2,752	2,540	2,117	2,697	2,489	2,074	2,280	2,104	1,754	2,234	2,062	1,718	1,074	0,991	0,826	1,052	0,971	0,809										
4	Полтавська об'єднана філія	3,042	2,808	2,340	2,982	2,752	2,294	2,659	2,455	2,045	2,606	2,405	2,005	2,203	2,033	1,694	2,159	1,993	1,661	1,037	0,958	0,798	1,017	0,939	0,782										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Прикарпаттяобленерго» 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	Західна	1,985	1,832	1,527	1,945	1,796	1,496	1,735	1,602	1,335	1,700	1,570	1,308	1,437	1,327	1,106	1,408	1,300	1,083	0,677	0,625	0,521	0,663	0,612	0,510										
2	Карпатська	2,297	2,120	1,767	2,251	2,078	1,731	2,007	1,853	1,544	1,967	1,816	1,513	1,663	1,535	1,279	1,630	1,504	1,254	0,783	0,723	0,602	0,768	0,709	0,590										
3	Коломийська	1,800	1,662	1,385	1,764	1,628	1,357	1,573	1,452	1,210	1,542	1,423	1,186	1,303	1,203	1,003	1,277	1,179	0,983	0,614	0,567	0,472	0,602	0,555	0,463										
4	Південна	2,643	2,440	2,033	2,591	2,391	1,993	2,310	2,133	1,777	2,264	2,090	1,742	1,914	1,767	1,472	1,876	1,731	1,443	0,901	0,832	0,693	0,883	0,815	0,680										
5	Північна	1,524	1,407	1,172	1,494	1,379	1,149	1,332	1,230	1,025	1,305	1,205	1,004	1,103	1,019	0,849	1,081	0,998	0,832	0,520	0,480	0,400	0,509	0,470	0,392										
6	Східна	1,974	1,822	1,519	1,935	1,786	1,488	1,725	1,593	1,327	1,691	1,561	1,301	1,429	1,319	1,099	1,401	1,293	1,077	0,673	0,621	0,518	0,660	0,609	0,507										
7	Центральна	1,849	1,706	1,422	1,812	1,672	1,394	1,616	1,491	1,243	1,583	1,462	1,218	1,338	1,235	1,030	1,312	1,211	1,009	0,630	0,582	0,485	0,618	0,570	0,475										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Прикарпаттяобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Західна	2,539	2,344	1,953	2,488	2,297	1,914	2,219	2,048	1,707	2,175	2,007	1,673	1,838	1,697	1,414	1,801	1,663	1,386	0,866	0,799	0,666	0,848	0,783	0,653
2	Карпатська	2,227	2,056	1,713	2,183	2,015	1,679	1,947	1,797	1,497	1,908	1,761	1,467	1,612	1,488	1,240	1,580	1,459	1,216	0,759	0,701	0,584	0,744	0,687	0,573
3	Коломийська	2,724	2,514	2,095	2,669	2,464	2,053	2,381	2,197	1,831	2,333	2,154	1,795	1,972	1,820	1,517	1,933	1,784	1,487	0,929	0,857	0,714	0,910	0,840	0,700
4	Південна	1,881	1,736	1,447	1,843	1,701	1,418	1,644	1,517	1,264	1,611	1,487	1,239	1,362	1,257	1,047	1,334	1,232	1,026	0,641	0,592	0,493	0,628	0,580	0,483
5	Північна	3,000	2,769	2,308	2,940	2,714	2,261	2,622	2,420	2,017	2,570	2,372	1,977	2,172	2,005	1,671	2,129	1,965	1,637	1,023	0,944	0,787	1,003	0,925	0,771
6	Східна	2,550	2,354	1,961	2,499	2,307	1,922	2,229	2,057	1,714	2,184	2,016	1,680	1,846	1,704	1,420	1,809	1,670	1,392	0,869	0,803	0,669	0,852	0,787	0,655
7	Центральна	2,675	2,470	2,058	2,622	2,420	2,017	2,338	2,158	1,799	2,292	2,115	1,763	1,937	1,788	1,490	1,898	1,752	1,460	0,912	0,842	0,702	0,894	0,825	0,688

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Сумиобленерго» 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		
1	філія "Сумський РЕМ"	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940	1,090	1,006	0,838	1,068	0,986	0,822	0,903	0,833	0,694	0,885	0,817	0,681	0,425	0,393	0,327	0,417	0,385	0,321	
2	філія "Конотопський РЕМ"	1,056	0,975	0,812	1,035	0,955	0,796	0,923	0,852	0,710	0,905	0,835	0,696	0,765	0,706	0,588	0,749	0,692	0,576	0,360	0,332	0,277	0,353	0,326	0,271	
3	філія "Шосткинський РЕМ"	0,861	0,794	0,662	0,843	0,778	0,649	0,752	0,694	0,579	0,737	0,680	0,567	0,623	0,575	0,479	0,611	0,564	0,470	0,293	0,271	0,226	0,288	0,265	0,221	
4	філія "Роменський РЕМ"	1,272	1,174	0,979	1,247	1,151	0,959	1,112	1,026	0,855	1,090	1,006	0,838	0,921	0,850	0,708	0,903	0,833	0,694	0,434	0,400	0,334	0,425	0,392	0,327	
5	філія "Охтирський РЕМ"	1,363	1,258	1,048	1,336	1,233	1,028	1,191	1,100	0,916	1,167	1,078	0,898	0,987	0,911	0,759	0,967	0,893	0,744	0,465	0,429	0,358	0,456	0,420	0,350	
6	філія "Сумський міський РЕМ"	1,093	1,009	0,840	1,071	0,988	0,824	0,955	0,881	0,735	0,936	0,864	0,720	0,791	0,730	0,608	0,775	0,716	0,596	0,373	0,344	0,287	0,365	0,337	0,281	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Сумиобленерго» 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	філія "Сумський РЕМ"	3,277	3,025	2,521	3,211	2,964	2,470	2,864	2,644	2,203	2,807	2,591	2,159	2,373	2,190	1,825	2,325	2,146	1,789	1,117	1,032	0,860	1,095	1,011	0,842										
2	філія "Конотопський РЕМ"	3,468	3,201	2,668	3,399	3,137	2,614	3,031	2,798	2,331	2,970	2,742	2,285	2,511	2,318	1,931	2,461	2,271	1,893	1,183	1,092	0,910	1,159	1,070	0,891										
3	філія "Шосткинський РЕМ"	3,663	3,382	2,818	3,590	3,314	2,762	3,202	2,956	2,463	3,138	2,896	2,414	2,652	2,448	2,040	2,599	2,399	1,999	1,249	1,153	0,961	1,224	1,130	0,942										
4	філія "Роменський РЕМ"	3,252	3,002	2,501	3,187	2,942	2,451	2,842	2,624	2,186	2,785	2,571	2,143	2,354	2,173	1,811	2,307	2,130	1,775	1,109	1,024	0,853	1,087	1,003	0,836										
5	філія "Охтирський РЕМ"	3,161	2,918	2,432	3,098	2,859	2,383	2,763	2,550	2,125	2,707	2,499	2,083	2,289	2,112	1,760	2,243	2,070	1,725	1,078	0,995	0,829	1,056	0,975	0,813										
6	філія "Сумський міський РЕМ"	3,431	3,167	2,640	3,363	3,104	2,587	2,999	2,768	2,307	2,939	2,713	2,261	2,484	2,293	1,911	2,435	2,247	1,873	1,170	1,080	0,900	1,147	1,058	0,882										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Укрзалізниця» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Регіональна філія "Донецька залізниця"	0,756	0,698	0,582	0,741	0,684	0,570	0,661	0,610	0,508	0,648	0,598	0,498	0,547	0,505	0,421	0,537	0,495	0,413	0,258	0,238	0,198	0,253	0,233	0,194
2	Регіональна філія "Львівська залізниця"	1,101	1,016	0,847	1,079	0,996	0,830	0,962	0,888	0,740	0,943	0,870	0,725	0,797	0,736	0,613	0,781	0,721	0,601	0,375	0,347	0,289	0,368	0,340	0,283
3	Регіональна філія "Одеська залізниця"	1,286	1,187	0,989	1,260	1,163	0,969	1,124	1,037	0,865	1,101	1,017	0,847	0,931	0,859	0,716	0,912	0,842	0,702	0,439	0,405	0,337	0,430	0,397	0,331
4	Регіональна філія "Південна залізниця"	0,610	0,563	0,469	0,598	0,552	0,460	0,533	0,492	0,410	0,522	0,482	0,402	0,442	0,408	0,340	0,433	0,399	0,333	0,208	0,192	0,160	0,204	0,188	0,157
5	Регіональна філія "Південна-Західна залізниця"	1,269	1,171	0,976	1,244	1,148	0,957	1,109	1,024	0,853	1,087	1,003	0,836	0,919	0,848	0,707	0,900	0,831	0,693	0,433	0,399	0,333	0,424	0,391	0,326
6	Регіональна філія "Придніпровська залізниця"	1,632	1,506	1,255	1,599	1,476	1,230	1,426	1,316	1,097	1,397	1,290	1,075	1,181	1,090	0,909	1,158	1,069	0,890	0,556	0,514	0,428	0,545	0,503	0,419

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Укрзалізниця» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Регіональна філія "Донецька залізниця"	3,768	3,478	2,898	3,692	3,408	2,840	3,293	3,040	2,533	3,227	2,979	2,482	2,728	2,518	2,098	2,673	2,468	2,056	1,285	1,186	0,988	1,259	1,162	0,969
2	Регіональна філія "Львівська залізниця"	3,423	3,160	2,633	3,355	3,097	2,581	2,992	2,762	2,301	2,932	2,706	2,255	2,478	2,288	1,906	2,429	2,242	1,868	1,167	1,078	0,898	1,144	1,056	0,880
3	Регіональна філія "Одеська залізниця"	3,238	2,989	2,491	3,173	2,929	2,441	2,830	2,612	2,177	2,773	2,560	2,133	2,344	2,164	1,803	2,297	2,121	1,767	1,104	1,019	0,849	1,082	0,999	0,832
4	Регіональна філія "Південна залізниця"	3,914	3,613	3,011	3,836	3,541	2,951	3,421	3,158	2,632	3,353	3,095	2,579	2,834	2,616	2,180	2,777	2,564	2,136	1,335	1,232	1,027	1,308	1,207	1,006
5	Регіональна філія "Південна-Західна залізниця"	3,255	3,005	2,504	3,190	2,944	2,454	2,845	2,626	2,188	2,788	2,573	2,145	2,357	2,175	1,813	2,309	2,132	1,776	1,110	1,025	0,854	1,088	1,004	0,837
6	Регіональна філія "Придніпровська залізниця"	2,892	2,670	2,225	2,835	2,617	2,180	2,528	2,334	1,945	2,477	2,287	1,906	2,094	1,933	1,611	2,052	1,894	1,579	0,986	0,910	0,759	0,967	0,892	0,744

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2024 рік для АТ «Харківобленерго» 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 приднання, 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		
1	Балаклійський РЕМ	0,867	0,800	0,667	0,850	0,784	0,654	0,758	0,700	0,583	0,743	0,686	0,571	0,628	0,580	0,483	0,615	0,568	0,473	0,296	0,273	0,227	0,290	0,268	0,223	
2	Барвінківський РЕМ	0,546	0,504	0,420	0,535	0,494	0,412	0,477	0,441	0,367	0,468	0,432	0,360	0,395	0,365	0,304	0,388	0,358	0,298	0,186	0,172	0,143	0,183	0,168	0,140	
3	Близнюківський РЕМ	0,868	0,802	0,668	0,851	0,786	0,655	0,759	0,701	0,584	0,744	0,687	0,572	0,629	0,580	0,484	0,616	0,569	0,474	0,296	0,273	0,228	0,290	0,268	0,223	
4	Богодухівський РЕМ	1,547	1,428	1,190	1,516	1,400	1,166	1,352	1,248	1,040	1,325	1,223	1,019	1,120	1,034	0,862	1,098	1,013	0,844	0,528	0,487	0,406	0,517	0,477	0,398	
5	Борівський РЕМ	0,850	0,785	0,654	0,833	0,769	0,641	0,743	0,686	0,571	0,728	0,672	0,560	0,615	0,568	0,473	0,603	0,557	0,464	0,290	0,268	0,223	0,284	0,262	0,219	
6	Валківський РЕМ	1,326	1,224	1,020	1,299	1,199	0,999	1,159	1,069	0,891	1,135	1,048	0,873	0,960	0,886	0,738	0,941	0,868	0,724	0,452	0,417	0,348	0,443	0,409	0,341	
7	Великобурлуцький РЕМ	1,113	1,028	0,856	1,091	1,007	0,839	0,973	0,898	0,749	0,954	0,880	0,734	0,806	0,744	0,620	0,790	0,729	0,608	0,380	0,350	0,292	0,372	0,343	0,286	
8	Вовчанський РЕМ	1,098	1,014	0,845	1,076	0,994	0,828	0,960	0,886	0,739	0,941	0,868	0,724	0,795	0,734	0,612	0,779	0,719	0,600	0,375	0,346	0,288	0,367	0,339	0,282	
9	Дворічанський РЕМ	0,526	0,485	0,405	0,515	0,476	0,396	0,460	0,424	0,354	0,450	0,416	0,347	0,381	0,351	0,293	0,373	0,344	0,287	0,179	0,166	0,138	0,176	0,162	0,135	
10	Дергачівський РЕМ	1,750	1,615	1,346	1,715	1,583	1,319	1,529	1,412	1,176	1,499	1,383	1,153	1,267	1,169	0,975	1,242	1,146	0,955	0,597	0,551	0,459	0,585	0,540	0,450	
11	Зачепилівський РЕМ	0,643	0,593	0,494	0,630	0,581	0,484	0,562	0,518	0,432	0,550	0,508	0,423	0,465	0,429	0,358	0,456	0,421	0,351	0,219	0,202	0,169	0,215	0,198	0,165	
12	Зміївський РЕМ	1,646	1,519	1,266	1,613	1,489	1,241	1,439	1,328	1,107	1,410	1,301	1,084	1,192	1,100	0,917	1,168	1,078	0,898	0,561	0,518	0,432	0,550	0,508	0,423	
13	Золочівський РЕМ	0,894	0,825	0,687	0,876	0,808	0,674	0,781	0,721	0,601	0,765	0,707	0,589	0,647	0,597	0,498	0,634	0,585	0,488	0,305	0,281	0,234	0,299	0,276	0,230	
14	Ізюмський РЕМ	0,620	0,572	0,477	0,607	0,561	0,467	0,542	0,500	0,417	0,531	0,490	0,408	0,449	0,414	0,345	0,440	0,406	0,338	0,211	0,195	0,163	0,207	0,191	0,159	
15	Кегичівський РЕМ	0,538	0,497	0,414	0,527	0,487	0,406	0,470	0,434	0,362	0,461	0,425	0,354	0,389	0,360	0,300	0,382	0,352	0,294	0,183	0,169	0,141	0,180	0,166	0,138	
16	Красноградський РЕМ	0,684	0,632	0,527	0,671	0,619	0,516	0,598	0,552	0,460	0,586	0,541	0,451	0,496	0,457	0,381	0,486	0,448	0,374	0,233	0,215	0,180	0,229	0,211	0,176	
17	Краснокутський РЕМ	0,658	0,607	0,506	0,645	0,595	0,496	0,575	0,531	0,442	0,563	0,520	0,433	0,476	0,440	0,366	0,467	0,431	0,359	0,224	0,207	0,173	0,220	0,203	0,169	
18	Куп'янський РЕМ	0,893	0,824	0,687	0,875	0,808	0,673	0,781	0,720	0,600	0,765	0,706	0,588	0,647	0,597	0,497	0,634	0,585	0,487	0,305	0,281	0,234	0,298	0,275	0,230	
19	Липецький РЕМ	1,467	1,354	1,129	1,438	1,327	1,106	1,282	1,184	0,986	1,257	1,160	0,967	1,062	0,980	0,817	1,041	0,961	0,801	0,500	0,462	0,385	0,490	0,453	0,377	
20	Лозівський РЕМ	0,328	0,303	0,252	0,321	0,296	0,247	0,286	0,264	0,220	0,281	0,259	0,216	0,237	0,219	0,183	0,233	0,215	0,179	0,112	0,103	0,086	0,110	0,101	0,084	
21	Льботинський РЕМ	1,904	1,757	1,464	1,866	1,722	1,435	1,664	1,536	1,280	1,630	1,505	1,254	1,378	1,272	1,060	1,351	1,247	1,039	0,649	0,599	0,499	0,636	0,587	0,489	
22	Мереф'янський РЕМ	1,776	1,640	1,366	1,741	1,607	1,339	1,553	1,433	1,194	1,522	1,405	1,170	1,286	1,187	0,989	1,260	1,163	0,970	0,606	0,559	0,466	0,594	0,548	0,457	
23	Нововодолазький РЕМ	1,846	1,704	1,420	1,809	1,670	1,392	1,613	1,489	1,241	1,581	1,460	1,216	1,337	1,234	1,028	1,310	1,209	1,008	0,629	0,581	0,484	0,617	0,569	0,475	
24	Первомайський РЕМ	0,906	0,836	0,697	0,888	0,820	0,683	0,792	0,731	0,609	0,776	0,716	0,597	0,656	0,606	0,505	0,643	0,593	0,495	0,309	0,285	0,238	0,303	0,280	0,233	
25	Південний РЕМ	1,469	1,356	1,130	1,440	1,329	1,108	1,284	1,185	0,988	1,258	1,162	0,968	1,064	0,982	0,818	1,042	0,962	0,802	0,501	0,462	0,385	0,491	0,453	0,378	
26	Північний РЕМ	2,329	2,150	1,791	2,282	2,107	1,756	2,035	1,879	1,566	1,995	1,841	1,534	1,686	1,556	1,297	1,652	1,525	1,271	0,794	0,733	0,611	0,778	0,718	0,599	
27	Салтівський РЕМ	2,847	2,628	2,190	2,790	2,575	2,146	2,488	2,296	1,914	2,438	2,251	1,875	2,061	1,902	1,585	2,020	1,864	1,554	0,971	0,896	0,747	0,951	0,878	0,732	
28	Сахновщинський РЕМ	1,196	1,104	0,920	1,172	1,082	0,902	1,046	0,965	0,804	1,025	0,946	0,788	0,866	0,799	0,666	0,849	0,783	0,653	0,408	0,377	0,314	0,400	0,369	0,308	
29	Східний РЕМ	2,484	2,293	1,911	2,435	2,247	1,873	2,171	2,004	1,670	2,128	1,964	1,637	1,799	1,660	1,384	1,763	1,627	1,356	0,847	0,782	0,652	0,830	0,766	0,639	
30	Холодногірський РЕМ	1,947	1,797	1,498	1,908	1,761	1,468	1,702	1,571	1,309	1,668	1,540	1,283	1,410	1,301	1,084	1,382	1,275	1,063	0,664	0,613	0,511	0,651	0,601	0,501	
31	Центральний РЕМ	1,897	1,751	1,460	1,859	1,716	1,430	1,658	1,531	1,276	1,625	1,500	1,250	1,374	1,268	1,057	1,346	1,243	1,036	0,647	0,597	0,498	0,634	0,585	0,488	
32	Чугувський РЕМ	1,991	1,838	1,532	1,952	1,801	1,501	1,740	1,607	1,339	1,706	1,574	1,312	1,442	1,331	1,109	1,413	1,304	1,087	0,679	0,627	0,522	0,665	0,614	0,512	
33	Шевченківський РЕМ	0,838	0,773	0,644	0,821	0,758	0,632	0,732	0,676	0,563	0,718	0,662	0,552	0,607	0,560	0,467	0,594	0,549	0,457	0,286	0,264	0,220	0,280	0,258	0,215	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Харківобленерго» 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	Балаклійський РЕМ	3,657	3,376	2,813	3,584	3,308	2,757	3,196	2,950	2,458	3,132	2,891	2,409	2,648	2,444	2,037	2,595	2,395	1,996	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940										
2	Барвінківський РЕМ	3,978	3,672	3,060	3,898	3,598	2,999	3,477	3,209	2,674	3,407	3,145	2,621	2,880	2,658	2,215	2,822	2,605	2,171	1,356	1,252	1,043	1,329	1,227	1,023										
3	Близноківський РЕМ	3,656	3,374	2,812	3,583	3,307	2,756	3,195	2,949	2,458	3,131	2,890	2,409	2,647	2,443	2,036	2,594	2,394	1,995	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940										
4	Богодухівський РЕМ	2,977	2,748	2,290	2,917	2,693	2,244	2,602	2,402	2,001	2,550	2,354	1,961	2,155	1,989	1,658	2,112	1,950	1,625	1,015	0,937	0,781	0,995	0,918	0,765										
5	Борівський РЕМ	3,674	3,391	2,826	3,601	3,324	2,770	3,211	2,964	2,470	3,147	2,905	2,421	2,660	2,455	2,046	2,607	2,406	2,005	1,253	1,156	0,964	1,228	1,133	0,944										
6	Валківський РЕМ	3,198	2,952	2,460	3,134	2,893	2,411	2,795	2,580	2,150	2,739	2,529	2,107	2,316	2,137	1,781	2,269	2,095	1,746	1,091	1,007	0,839	1,069	0,987	0,822										
7	Великобурлуцький РЕМ	3,411	3,148	2,624	3,342	3,085	2,571	2,981	2,752	2,293	2,921	2,697	2,247	2,469	2,279	1,899	2,420	2,234	1,861	1,163	1,074	0,895	1,140	1,052	0,877										
8	Вовчанський РЕМ	3,426	3,162	2,635	3,357	3,099	2,582	2,994	2,764	2,303	2,934	2,708	2,257	2,480	2,289	1,908	2,430	2,244	1,870	1,168	1,078	0,899	1,145	1,057	0,881										
9	Дворічанський РЕМ	3,998	3,691	3,075	3,918	3,617	3,014	3,494	3,226	2,688	3,424	3,161	2,634	2,895	2,672	2,227	2,837	2,618	2,182	1,363	1,258	1,049	1,336	1,233	1,028										
10	Дергачівський РЕМ	2,774	2,561	2,134	2,719	2,510	2,091	2,425	2,238	1,865	2,376	2,193	1,828	2,009	1,854	1,545	1,968	1,817	1,514	0,946	0,873	0,728	0,927	0,856	0,713										
11	Зачепилівський РЕМ	3,881	3,583	2,986	3,804	3,511	2,926	3,392	3,131	2,610	3,325	3,069	2,557	2,810	2,594	2,162	2,754	2,542	2,118	1,324	1,222	1,018	1,297	1,197	0,998										
12	Зміївський РЕМ	2,878	2,657	2,214	2,821	2,604	2,170	2,515	2,322	1,935	2,465	2,276	1,896	2,084	1,923	1,603	2,042	1,885	1,571	0,981	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740										
13	Золочівський РЕМ	3,630	3,351	2,793	3,558	3,284	2,737	3,173	2,929	2,441	3,110	2,871	2,392	2,628	2,426	2,022	2,576	2,378	1,981	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933										
14	Ізюмський РЕМ	3,904	3,604	3,003	3,826	3,532	2,943	3,412	3,150	2,625	3,344	3,087	2,572	2,827	2,609	2,174	2,770	2,557	2,131	1,331	1,229	1,024	1,305	1,204	1,004										
15	Кегичівський РЕМ	3,986	3,679	3,066	3,906	3,606	3,005	3,484	3,216	2,680	3,414	3,151	2,626	2,886	2,664	2,220	2,828	2,611	2,176	1,359	1,255	1,046	1,332	1,230	1,025										
16	Красноградський РЕМ	3,840	3,544	2,953	3,763	3,473	2,894	3,356	3,098	2,581	3,289	3,036	2,530	2,780	2,566	2,138	2,724	2,515	2,096	1,309	1,209	1,007	1,283	1,184	0,987										
17	Краснокутський РЕМ	3,866	3,569	2,974	3,789	3,498	2,915	3,379	3,119	2,599	3,312	3,057	2,547	2,799	2,584	2,153	2,743	2,532	2,110	1,318	1,217	1,014	1,292	1,193	0,994										
18	Куп'янський РЕМ	3,631	3,352	2,793	3,558	3,285	2,737	3,173	2,929	2,441	3,110	2,871	2,392	2,629	2,427	2,022	2,576	2,378	1,982	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933										
19	Липецький РЕМ	3,057	2,822	2,351	2,996	2,765	2,304	2,672	2,466	2,055	2,618	2,417	2,014	2,213	2,043	1,702	2,169	2,002	1,668	1,042	0,962	0,802	1,022	0,943	0,786										
20	Лозівський РЕМ	4,196	3,873	3,228	4,112	3,796	3,163	3,668	3,385	2,821	3,594	3,318	2,765	3,038	2,804	2,337	2,977	2,748	2,290	1,431	1,321	1,101	1,402	1,294	1,079										
21	Люботинський РЕМ	2,620	2,419	2,016	2,568	2,370	1,975	2,290	2,114	1,762	2,244	2,072	1,726	1,897	1,751	1,459	1,859	1,716	1,430	0,894	0,825	0,687	0,876	0,808	0,674										
22	Мереф'янський РЕМ	2,748	2,536	2,114	2,693	2,485	2,071	2,401	2,217	1,847	2,353	2,172	1,810	1,989	1,836	1,530	1,949	1,799	1,500	0,937	0,865	0,721	0,918	0,848	0,706										
23	Нововодолазький РЕМ	2,678	2,472	2,060	2,624	2,423	2,019	2,341	2,161	1,800	2,294	2,117	1,764	1,939	1,790	1,491	1,900	1,754	1,462	0,913	0,843	0,702	0,895	0,826	0,688										
24	Первомайський РЕМ	3,618	3,340	2,783	3,545	3,273	2,727	3,162	2,919	2,432	3,099	2,860	2,384	2,619	2,418	2,015	2,567	2,369	1,975	1,234	1,139	0,949	1,209	1,116	0,930										
25	Південний РЕМ	3,055	2,820	2,350	2,994	2,763	2,303	2,670	2,465	2,054	2,616	2,415	2,013	2,212	2,042	1,701	2,167	2,001	1,667	1,042	0,962	0,801	1,021	0,942	0,785										
26	Північний РЕМ	2,195	2,026	1,689	2,151	1,986	1,655	1,919	1,771	1,476	1,880	1,736	1,446	1,589	1,467	1,223	1,558	1,438	1,198	0,749	0,691	0,576	0,734	0,677	0,564										
27	Салтівський РЕМ	1,677	1,548	1,290	1,644	1,517	1,265	1,466	1,353	1,128	1,437	1,326	1,105	1,214	1,121	0,934	1,190	1,099	0,916	0,572	0,528	0,440	0,561	0,517	0,431										
28	Сахновщинський РЕМ	3,328	3,072	2,560	3,261	3,010	2,509	2,908	2,685	2,237	2,850	2,631	2,193	2,409	2,224	1,853	2,361	2,179	1,816	1,135	1,047	0,873	1,112	1,027	0,855										
29	Східний РЕМ	2,040	1,883	1,569	1,999	1,845	1,538	1,783	1,646	1,371	1,747	1,613	1,344	1,477	1,363	1,136	1,447	1,336	1,113	0,696	0,642	0,535	0,682	0,629	0,524										
30	Холодногірський РЕМ	2,577	2,379	1,982	2,525	2,331	1,943	2,252	2,079	1,732	2,207	2,037	1,698	1,866	1,722	1,435	1,828	1,688	1,406	0,879	0,811	0,676	0,861	0,795	0,662										
31	Центральний РЕМ	2,627	2,425	2,020	2,574	2,376	1,980	2,296	2,119	1,766	2,250	2,077	1,731	1,902	1,755	1,463	1,864	1,720	1,434	0,896	0,827	0,689	0,878	0,810	0,675										
32	Чугувський РЕМ	2,533	2,338	1,948	2,482	2,291	1,909	2,214	2,043	1,703	2,169	2,002	1,669	1,834	1,693	1,410	1,797	1,659	1,382	0,864	0,797	0,664	0,846	0,781	0,651										
33	Шевченківський РЕМ	3,686	3,403	2,836	3,612	3,335	2,779	3,222	2,974	2,478	3,157	2,914	2,429	2,669	2,463	2,053	2,615	2,414	2,012	1,257	1,160	0,967	1,232	1,137	0,948										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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

№ з/п	Територіальна одинаця 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Західне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
2	Південне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
3	Центральне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
4	Північне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
5	Східне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Херсонобленерго» 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		
1	Західне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
2	Південне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
3	Центральне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
4	Північне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
5	Східне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Хмельницькобленерго» 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	Вінковецький	1,115	1,029	0,858	1,093	1,009	0,841	0,975	0,900	0,750	0,955	0,882	0,735	0,807	0,745	0,621	0,791	0,730	0,609	0,380	0,351	0,293	0,373	0,344	0,287										
2	Городоцький	2,270	2,096	1,746	2,225	2,054	1,711	1,984	1,832	1,526	1,945	1,795	1,496	1,644	1,517	1,264	1,611	1,487	1,239	0,774	0,715	0,596	0,759	0,700	0,584										
3	Деражнянський	2,096	1,935	1,612	2,054	1,896	1,580	1,832	1,691	1,409	1,795	1,657	1,381	1,517	1,401	1,167	1,487	1,373	1,144	0,715	0,660	0,550	0,700	0,646	0,539										
4	Дунаєвецький	2,466	2,276	1,897	2,416	2,230	1,859	2,155	1,989	1,658	2,112	1,949	1,625	1,785	1,648	1,373	1,749	1,615	1,346	0,841	0,776	0,647	0,824	0,761	0,634										
5	К.Подільський	2,505	2,312	1,927	2,455	2,266	1,889	2,190	2,021	1,684	2,146	1,981	1,651	1,814	1,674	1,395	1,777	1,641	1,367	0,854	0,789	0,657	0,837	0,773	0,644										
6	Новоушицький	1,159	1,070	0,892	1,136	1,048	0,874	1,013	0,935	0,779	0,993	0,916	0,764	0,839	0,775	0,645	0,822	0,759	0,633	0,395	0,365	0,304	0,387	0,358	0,298										
7	Хмельницький місто	2,418	2,232	1,860	2,370	2,187	1,823	2,113	1,951	1,626	2,071	1,912	1,593	1,751	1,616	1,347	1,716	1,584	1,320	0,825	0,761	0,634	0,808	0,746	0,622										
8	Чемеровецький	1,321	1,219	1,016	1,294	1,195	0,996	1,154	1,066	0,888	1,131	1,044	0,870	0,956	0,883	0,736	0,937	0,865	0,721	0,450	0,416	0,346	0,441	0,407	0,340										
9	Ярмолинецький	1,269	1,172	0,976	1,244	1,148	0,957	1,109	1,024	0,853	1,087	1,004	0,836	0,919	0,848	0,707	0,901	0,831	0,693	0,433	0,400	0,333	0,424	0,392	0,326										
10	Волочиський	2,221	2,050	1,708	2,176	2,009	1,674	1,941	1,792	1,493	1,902	1,756	1,463	1,608	1,484	1,237	1,576	1,454	1,212	0,757	0,699	0,583	0,742	0,685	0,571										
11	Ізяславський	2,118	1,956	1,630	2,076	1,916	1,597	1,852	1,709	1,424	1,815	1,675	1,396	1,534	1,416	1,180	1,503	1,387	1,156	0,722	0,667	0,556	0,708	0,653	0,545										
12	Красилівський	1,876	1,731	1,443	1,838	1,697	1,414	1,639	1,513	1,261	1,607	1,483	1,236	1,358	1,254	1,045	1,331	1,228	1,024	0,640	0,590	0,492	0,627	0,579	0,482										
13	Летичівський	1,963	1,812	1,510	1,924	1,776	1,480	1,716	1,584	1,320	1,681	1,552	1,293	1,421	1,312	1,093	1,393	1,286	1,071	0,669	0,618	0,515	0,656	0,606	0,505										
14	Полонський	1,348	1,245	1,037	1,321	1,220	1,016	1,178	1,088	0,906	1,155	1,066	0,888	0,976	0,901	0,751	0,957	0,883	0,736	0,460	0,424	0,354	0,451	0,416	0,347										
15	Славутський	2,098	1,936	1,614	2,056	1,898	1,581	1,833	1,692	1,410	1,797	1,658	1,382	1,519	1,402	1,168	1,488	1,374	1,145	0,715	0,660	0,550	0,701	0,647	0,539										
16	Ст.Костянтинівський	2,623	2,421	2,018	2,571	2,373	1,977	2,293	2,116	1,763	2,247	2,074	1,728	1,899	1,753	1,461	1,861	1,718	1,432	0,894	0,826	0,688	0,877	0,809	0,674										
17	Старосинявський	1,683	1,554	1,295	1,650	1,523	1,269	1,471	1,358	1,132	1,442	1,331	1,109	1,219	1,125	0,938	1,194	1,103	0,919	0,574	0,530	0,442	0,563	0,519	0,433										
18	Теофіпольський	1,817	1,677	1,398	1,781	1,644	1,370	1,588	1,466	1,222	1,556	1,437	1,197	1,316	1,214	1,012	1,289	1,190	0,992	0,620	0,572	0,477	0,607	0,561	0,467										
19	Шепетівський	1,975	1,823	1,519	1,935	1,787	1,489	1,726	1,593	1,328	1,692	1,561	1,301	1,430	1,320	1,100	1,401	1,293	1,078	0,673	0,622	0,518	0,660	0,609	0,508										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Хмельницькобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Вінковецький	3,409	3,147	2,622	3,341	3,084	2,570	2,979	2,750	2,292	2,920	2,695	2,246	2,468	2,278	1,898	2,419	2,233	1,860	1,162	1,073	0,894	1,139	1,052	0,876
2	Городоцький	2,254	2,080	1,734	2,209	2,039	1,699	1,970	1,818	1,515	1,930	1,782	1,485	1,632	1,506	1,255	1,599	1,476	1,230	0,769	0,709	0,591	0,753	0,695	0,579
3	Деражнянський	2,428	2,241	1,868	2,380	2,197	1,831	2,122	1,959	1,633	2,080	1,920	1,600	1,758	1,623	1,352	1,723	1,590	1,325	0,828	0,764	0,637	0,811	0,749	0,624
4	Дунавецький	2,058	1,900	1,583	2,017	1,862	1,552	1,799	1,661	1,384	1,763	1,627	1,356	1,490	1,376	1,146	1,460	1,348	1,123	0,702	0,648	0,540	0,688	0,635	0,529
5	К.Подільський	2,019	1,864	1,553	1,978	1,826	1,522	1,764	1,629	1,357	1,729	1,596	1,330	1,462	1,349	1,124	1,432	1,322	1,102	0,688	0,635	0,530	0,675	0,623	0,519
6	Новоушицький	3,365	3,106	2,588	3,298	3,044	2,537	2,941	2,715	2,262	2,882	2,661	2,217	2,436	2,249	1,874	2,388	2,204	1,837	1,147	1,059	0,883	1,125	1,038	0,865
7	Хмельницький місто	2,106	1,944	1,620	2,064	1,905	1,588	1,841	1,699	1,416	1,804	1,665	1,388	1,525	1,407	1,173	1,494	1,379	1,149	0,718	0,663	0,552	0,704	0,650	0,541
8	Чемеровецький	3,203	2,957	2,464	3,139	2,898	2,415	2,800	2,584	2,154	2,744	2,533	2,111	2,319	2,141	1,784	2,273	2,098	1,748	1,092	1,008	0,840	1,070	0,988	0,823
9	Ярмолинецький	3,255	3,004	2,504	3,190	2,944	2,454	2,845	2,626	2,188	2,788	2,573	2,144	2,356	2,175	1,813	2,309	2,132	1,776	1,110	1,024	0,854	1,088	1,004	0,837
10	Волочиський	2,303	2,126	1,772	2,257	2,084	1,736	2,013	1,858	1,549	1,973	1,821	1,518	1,668	1,539	1,283	1,634	1,509	1,257	0,785	0,725	0,604	0,770	0,711	0,592
11	Ізяславський	2,406	2,220	1,850	2,357	2,176	1,813	2,102	1,941	1,617	2,060	1,902	1,585	1,742	1,608	1,340	1,707	1,575	1,313	0,820	0,757	0,631	0,804	0,742	0,618
12	Красилівський	2,648	2,445	2,037	2,595	2,396	1,996	2,315	2,137	1,780	2,268	2,094	1,745	1,917	1,770	1,475	1,879	1,734	1,445	0,903	0,834	0,695	0,885	0,817	0,681
13	Летичівський	2,561	2,364	1,970	2,510	2,317	1,931	2,238	2,066	1,722	2,194	2,025	1,687	1,854	1,712	1,426	1,817	1,677	1,398	0,873	0,806	0,672	0,856	0,790	0,658
14	Полонський	3,176	2,931	2,443	3,112	2,873	2,394	2,776	2,562	2,135	2,720	2,511	2,092	2,299	2,122	1,769	2,253	2,080	1,733	1,083	1,000	0,833	1,061	0,980	0,816
15	Славутський	2,426	2,240	1,866	2,378	2,195	1,829	2,121	1,958	1,631	2,078	1,918	1,599	1,757	1,622	1,351	1,722	1,589	1,324	0,827	0,764	0,636	0,811	0,748	0,624
16	Ст.Костянтинівський	1,901	1,755	1,462	1,863	1,720	1,433	1,661	1,534	1,278	1,628	1,503	1,252	1,376	1,270	1,059	1,349	1,245	1,038	0,648	0,598	0,499	0,635	0,586	0,489
17	Старосинявський	2,841	2,622	2,185	2,784	2,570	2,141	2,483	2,292	1,910	2,433	2,246	1,872	2,057	1,898	1,582	2,015	1,860	1,550	0,969	0,894	0,745	0,949	0,876	0,730
18	Теофіпольський	2,707	2,499	2,082	2,653	2,449	2,041	2,366	2,184	1,820	2,318	2,140	1,783	1,960	1,809	1,508	1,921	1,773	1,477	0,923	0,852	0,710	0,905	0,835	0,696
19	Шепетівський	2,549	2,353	1,961	2,498	2,306	1,922	2,228	2,056	1,714	2,183	2,015	1,679	1,846	1,704	1,420	1,809	1,669	1,391	0,869	0,802	0,669	0,852	0,786	0,655

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Чернівціобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	КЕЛЬМЕНЕЦЬКИЙ РЕМ	2,230	2,058	1,715	2,185	2,017	1,681	1,949	1,799	1,499	1,910	1,763	1,469	1,614	1,490	1,242	1,582	1,460	1,217	0,760	0,702	0,585	0,745	0,688	0,573
2	НОВОСЕЛИЦЬКИЙ РЕМ	3,962	3,657	3,048	3,883	3,584	2,987	3,463	3,197	2,664	3,394	3,133	2,610	2,869	2,648	2,207	2,811	2,595	2,162	1,351	1,247	1,039	1,324	1,222	1,019
3	СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ РЕМ	2,809	2,593	2,161	2,753	2,541	2,118	2,455	2,266	1,889	2,406	2,221	1,851	2,034	1,877	1,565	1,993	1,840	1,533	0,958	0,884	0,737	0,939	0,867	0,722
4	ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ РЕМ	2,317	2,139	1,782	2,271	2,096	1,747	2,025	1,869	1,558	1,985	1,832	1,527	1,678	1,549	1,290	1,644	1,518	1,265	0,790	0,729	0,608	0,774	0,715	0,596

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Чернівціобленерго» 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					
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	КЕЛЬМЕНЕЦЬКИЙ РЕМ	2,294	2,118	1,765	2,249	2,076	1,730	2,005	1,851	1,543	1,965	1,814	1,512	1,661	1,533	1,278	1,628	1,503	1,252	0,782	0,722	0,602	0,767	0,708	0,590
2	НОВОСЕЛИЦЬКИЙ РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
3	СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ РЕМ	1,715	1,583	1,319	1,680	1,551	1,293	1,499	1,383	1,153	1,469	1,356	1,130	1,241	1,146	0,955	1,217	1,123	0,936	0,585	0,540	0,450	0,573	0,529	0,441
4	ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ РЕМ	2,207	2,037	1,698	2,163	1,996	1,664	1,929	1,780	1,484	1,890	1,745	1,454	1,598	1,475	1,229	1,566	1,445	1,204	0,753	0,695	0,579	0,737	0,681	0,567

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ДП «Регіональні електричні мережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Східна філія ДП «Регіональні електричні мережі»	0,676	0,624	0,520	0,663	0,612	0,510	0,591	0,546	0,455	0,579	0,535	0,446	0,490	0,452	0,377	0,480	0,443	0,369	0,231	0,213	0,177	0,226	0,209	0,174
2	Західна філія ДП «Регіональні електричні мережі»	0,904	0,835	0,695	0,886	0,818	0,682	0,790	0,729	0,608	0,774	0,715	0,596	0,655	0,604	0,504	0,642	0,592	0,493	0,308	0,285	0,237	0,302	0,279	0,232

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ДП «Регіональні електричні мережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Східна філія ДП «Регіональні електричні мережі»	3,848	3,552	2,960	3,771	3,481	2,901	3,363	3,104	2,587	3,296	3,042	2,535	2,786	2,571	2,143	2,730	2,520	2,100	1,312	1,211	1,009	1,286	1,187	0,989
2	Західна філія ДП «Регіональні електричні мережі»	3,620	3,341	2,785	3,547	3,275	2,729	3,164	2,920	2,434	3,100	2,862	2,385	2,621	2,419	2,016	2,568	2,371	1,976	1,234	1,139	0,950	1,210	1,117	0,931

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	м.Южноукраїнськ	2,796	2,580	2,150	2,740	2,529	2,107	2,443	2,255	1,879	2,394	2,210	1,842	2,024	1,868	1,557	1,983	1,831	1,526	0,953	0,880	0,733	0,934	0,862	0,719	
2	с.Полянка	0,476	0,440	0,366	0,467	0,431	0,359	0,416	0,384	0,320	0,408	0,376	0,314	0,345	0,318	0,265	0,338	0,312	0,260	0,162	0,150	0,125	0,159	0,147	0,122	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс» 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	м.Южноукраїнськ	1,728	1,596	1,330	1,694	1,564	1,303	1,511	1,394	1,162	1,480	1,367	1,139	1,251	1,155	0,963	1,226	1,132	0,943	0,589	0,544	0,453	0,578	0,533	0,444										
2	с.Полянка	4,048	3,736	3,114	3,967	3,662	3,051	3,538	3,266	2,721	3,467	3,200	2,667	2,931	2,705	2,254	2,872	2,651	2,209	1,380	1,274	1,062	1,353	1,249	1,041										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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

№ п/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	Бердянський МРРЕМ	2,319	2,140	1,784	2,272	2,098	1,748	2,027	1,871	1,559	1,986	1,833	1,528	1,679	1,550	1,291	1,645	1,519	1,266	0,791	0,730	0,608	0,775	0,715	0,596										
2	Василівський МРРЕМ	2,146	1,981	1,651	2,104	1,942	1,618	1,876	1,732	1,443	1,838	1,697	1,414	1,554	1,434	1,195	1,523	1,406	1,171	0,732	0,676	0,563	0,717	0,662	0,552										
3	Вільнянський МРРЕМ	0,937	0,865	0,721	0,918	0,847	0,706	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,678	0,626	0,522	0,665	0,614	0,511	0,319	0,295	0,246	0,313	0,289	0,241										
4	Запорізький РЕМ	1,693	1,562	1,302	1,659	1,531	1,276	1,479	1,366	1,138	1,450	1,338	1,115	1,225	1,131	0,943	1,201	1,109	0,924	0,577	0,533	0,444	0,566	0,522	0,435										
5	Запорізькі міські ЕМ	1,258	1,161	0,967	1,233	1,138	0,948	1,099	1,015	0,846	1,077	0,994	0,829	0,911	0,841	0,700	0,892	0,824	0,686	0,429	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323										
6	К.Дніпровський РЕМ	1,636	1,510	1,258	1,603	1,480	1,233	1,430	1,320	1,100	1,401	1,293	1,078	1,184	1,093	0,911	1,161	1,071	0,893	0,558	0,515	0,429	0,547	0,505	0,421										
7	Мелітопольський МРРЕМ	2,617	2,416	2,013	2,565	2,368	1,973	2,287	2,112	1,760	2,242	2,069	1,724	1,895	1,749	1,458	1,857	1,714	1,428	0,892	0,824	0,687	0,875	0,807	0,673										
8	Оріхівський МРРЕМ	3,690	3,406	2,838	3,616	3,338	2,781	3,225	2,977	2,481	3,160	2,917	2,431	2,671	2,466	2,055	2,618	2,416	2,014	1,258	1,161	0,968	1,233	1,138	0,948										
9	Пологівський МРРЕМ	1,576	1,455	1,212	1,545	1,426	1,188	1,378	1,272	1,060	1,350	1,246	1,038	1,141	1,053	0,878	1,118	1,032	0,860	0,537	0,496	0,413	0,527	0,486	0,405										
10	Токмакський МРРЕМ	1,637	1,511	1,259	1,604	1,481	1,234	1,431	1,321	1,100	1,402	1,294	1,078	1,185	1,094	0,912	1,161	1,072	0,893	0,558	0,515	0,429	0,547	0,505	0,421										
11	Якимівський МРРЕМ	1,700	1,569	1,308	1,666	1,538	1,282	1,486	1,372	1,143	1,456	1,344	1,120	1,231	1,136	0,947	1,206	1,113	0,928	0,580	0,535	0,446	0,568	0,524	0,437										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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

№ п/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					
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Бердянський МРРЕМ	2,205	2,036	1,696	2,161	1,995	1,662	1,927	1,779	1,483	1,889	1,744	1,453	1,597	1,474	1,228	1,565	1,444	1,204	0,752	0,694	0,578	0,737	0,680	0,567
2	Василівський МРРЕМ	2,378	2,195	1,829	2,330	2,151	1,792	2,078	1,918	1,598	2,036	1,880	1,566	1,721	1,589	1,324	1,687	1,557	1,298	0,811	0,748	0,624	0,795	0,733	0,611
3	Вільнянський МРРЕМ	3,587	3,311	2,759	3,515	3,245	2,704	3,135	2,894	2,412	3,073	2,836	2,363	2,597	2,397	1,998	2,545	2,349	1,958	1,223	1,129	0,941	1,199	1,107	0,922
4	Запорізький РЕМ	2,831	2,614	2,178	2,775	2,561	2,134	2,475	2,284	1,904	2,425	2,239	1,866	2,050	1,892	1,577	2,009	1,854	1,545	0,966	0,891	0,743	0,946	0,873	0,728
5	Запорізькі міські ЕМ	3,266	3,015	2,513	3,201	2,955	2,462	2,855	2,635	2,196	2,798	2,582	2,152	2,365	2,183	1,819	2,318	2,139	1,783	1,114	1,028	0,857	1,092	1,008	0,840
6	К.Дніпровський РЕМ	2,888	2,666	2,222	2,830	2,613	2,177	2,524	2,330	1,942	2,474	2,284	1,903	2,091	1,930	1,609	2,049	1,892	1,576	0,985	0,909	0,758	0,965	0,891	0,742
7	Мелітопольський МРРЕМ	1,907	1,760	1,467	1,869	1,725	1,437	1,666	1,538	1,282	1,633	1,508	1,256	1,380	1,274	1,062	1,353	1,249	1,041	0,650	0,600	0,500	0,637	0,588	0,490
8	Оріхівський МРРЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
9	Пологівський МРРЕМ	2,948	2,721	2,268	2,889	2,667	2,222	2,576	2,378	1,982	2,525	2,331	1,942	2,134	1,970	1,642	2,092	1,931	1,609	1,005	0,928	0,773	0,985	0,909	0,758
10	Токмакський МРРЕМ	2,887	2,665	2,221	2,829	2,612	2,176	2,523	2,329	1,941	2,473	2,283	1,902	2,090	1,929	1,608	2,048	1,891	1,576	0,985	0,909	0,757	0,965	0,891	0,742
11	Якимівський МРРЕМ	2,824	2,607	2,172	2,767	2,555	2,129	2,468	2,278	1,899	2,419	2,233	1,861	2,045	1,887	1,573	2,004	1,849	1,541	0,963	0,889	0,741	0,944	0,871	0,726

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ВАТ «Тернопільобленерго» 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	Бережанський РЕМ	2,308	2,131	1,776	2,262	2,088	1,740	2,018	1,862	1,552	1,977	1,825	1,521	1,671	1,543	1,286	1,638	1,512	1,260	0,787	0,727	0,606	0,771	0,712	0,593										
2	Борщівський РЕМ	2,106	1,944	1,620	2,064	1,905	1,588	1,841	1,699	1,416	1,804	1,665	1,388	1,525	1,408	1,173	1,494	1,379	1,150	0,718	0,663	0,552	0,704	0,650	0,541										
3	Бучацький РЕМ	3,398	3,136	2,614	3,330	3,074	2,561	2,970	2,741	2,284	2,910	2,686	2,239	2,460	2,271	1,892	2,411	2,225	1,854	1,159	1,069	0,891	1,135	1,048	0,873										
4	Гусятинський РЕМ	2,154	1,988	1,657	2,111	1,948	1,624	1,882	1,737	1,448	1,845	1,703	1,419	1,559	1,439	1,199	1,528	1,411	1,175	0,734	0,678	0,565	0,720	0,664	0,554										
5	Заліщицький РЕМ	2,186	2,018	1,682	2,142	1,978	1,648	1,911	1,764	1,470	1,872	1,728	1,440	1,583	1,461	1,217	1,551	1,432	1,193	0,745	0,688	0,573	0,731	0,674	0,562										
6	Збараський РЕМ	2,879	2,658	2,215	2,822	2,605	2,171	2,517	2,323	1,936	2,466	2,277	1,897	2,085	1,924	1,604	2,043	1,886	1,572	0,982	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740										
7	Зборівський РЕМ	1,710	1,579	1,315	1,676	1,547	1,289	1,495	1,380	1,150	1,465	1,352	1,127	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933	0,583	0,538	0,449	0,571	0,528	0,440										
8	Козівський РЕМ	3,377	3,117	2,597	3,309	3,054	2,545	2,951	2,724	2,270	2,892	2,670	2,225	2,445	2,257	1,880	2,396	2,211	1,843	1,151	1,063	0,886	1,128	1,042	0,868										
9	Кременецький РЕМ	2,809	2,593	2,161	2,753	2,541	2,118	2,455	2,266	1,889	2,406	2,221	1,851	2,034	1,877	1,565	1,993	1,840	1,533	0,958	0,884	0,737	0,939	0,867	0,722										
10	Лановецький РЕМ	1,622	1,497	1,248	1,589	1,467	1,223	1,417	1,308	1,090	1,389	1,282	1,069	1,174	1,084	0,903	1,151	1,062	0,885	0,553	0,511	0,425	0,542	0,500	0,417										
11	Монастирський РЕМ	1,324	1,222	1,019	1,298	1,198	0,998	1,157	1,068	0,890	1,134	1,047	0,873	0,959	0,885	0,738	0,940	0,867	0,723	0,452	0,417	0,347	0,443	0,409	0,340										
12	Підволочиський РЕМ	2,400	2,215	1,846	2,352	2,171	1,809	2,097	1,936	1,613	2,055	1,897	1,581	1,737	1,604	1,336	1,703	1,572	1,310	0,818	0,755	0,629	0,802	0,740	0,617										
13	Підгасцький РЕМ	1,426	1,316	1,097	1,398	1,290	1,075	1,246	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940	1,033	0,953	0,794	1,012	0,934	0,778	0,486	0,449	0,374	0,477	0,440	0,367										
14	Теребовлянський РЕМ	2,233	2,061	1,718	2,188	2,020	1,683	1,952	1,802	1,501	1,913	1,766	1,471	1,617	1,492	1,244	1,584	1,463	1,219	0,761	0,703	0,586	0,746	0,689	0,574										
15	Тернопільський сільський РЕМ	2,042	1,885	1,570	2,001	1,847	1,539	1,784	1,647	1,373	1,749	1,614	1,345	1,478	1,364	1,137	1,449	1,337	1,114	0,696	0,643	0,536	0,682	0,630	0,525										
16	Тернопільський міський РЕМ	2,354	2,173	1,811	2,307	2,129	1,774	2,057	1,899	1,582	2,016	1,861	1,551	1,704	1,573	1,311	1,670	1,542	1,285	0,803	0,741	0,617	0,787	0,726	0,605										
17	Чортківський РЕМ	2,012	1,857	1,548	1,972	1,820	1,517	1,759	1,623	1,353	1,723	1,591	1,326	1,457	1,345	1,121	1,428	1,318	1,098	0,686	0,633	0,528	0,672	0,621	0,517										
18	Шумський РЕМ	2,313	2,135	1,779	2,267	2,093	1,744	2,022	1,866	1,555	1,981	1,829	1,524	1,675	1,546	1,288	1,641	1,515	1,263	0,789	0,728	0,607	0,773	0,714	0,595										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ВАТ «Тернопільобленерго» 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	Бережанський РЕМ	2,216	2,045	1,704	2,171	2,004	1,670	1,936	1,787	1,490	1,898	1,752	1,460	1,604	1,481	1,234	1,572	1,451	1,209	0,755	0,697	0,581	0,740	0,683	0,570										
2	Борщівський РЕМ	2,418	2,232	1,860	2,369	2,187	1,823	2,113	1,951	1,626	2,071	1,912	1,593	1,750	1,616	1,347	1,715	1,584	1,320	0,824	0,761	0,634	0,808	0,746	0,622										
3	Бучацький РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
4	Гусятинський РЕМ	2,370	2,188	1,823	2,323	2,144	1,787	2,072	1,912	1,594	2,030	1,874	1,562	1,716	1,584	1,320	1,682	1,552	1,294	0,808	0,746	0,622	0,792	0,731	0,609										
5	Заліщицький РЕМ	2,338	2,158	1,798	2,291	2,115	1,762	2,043	1,886	1,572	2,003	1,848	1,540	1,693	1,562	1,302	1,659	1,531	1,276	0,797	0,736	0,613	0,781	0,721	0,601										
6	Збараський РЕМ	1,645	1,518	1,265	1,612	1,488	1,240	1,437	1,327	1,106	1,409	1,300	1,084	1,191	1,099	0,916	1,167	1,077	0,898	0,561	0,518	0,431	0,550	0,507	0,423										
7	Зборівський РЕМ	2,814	2,597	2,165	2,758	2,546	2,121	2,459	2,270	1,892	2,410	2,225	1,854	2,037	1,881	1,567	1,997	1,843	1,536	0,960	0,886	0,738	0,940	0,868	0,723										
8	Козівський РЕМ	1,147	1,059	0,883	1,125	1,038	0,865	1,003	0,926	0,771	0,983	0,907	0,756	0,831	0,767	0,639	0,814	0,752	0,626	0,391	0,361	0,301	0,383	0,354	0,295										
9	Кременецький РЕМ	1,715	1,583	1,319	1,680	1,551	1,293	1,499	1,383	1,153	1,469	1,356	1,130	1,241	1,146	0,955	1,217	1,123	0,936	0,585	0,540	0,450	0,573	0,529	0,441										
10	Лановецький РЕМ	2,902	2,679	2,232	2,844	2,625	2,188	2,536	2,341	1,951	2,486	2,295	1,912	2,101	1,940	1,616	2,059	1,901	1,584	0,990	0,914	0,761	0,970	0,895	0,746										
11	Монастирський РЕМ	3,200	2,954	2,461	3,136	2,895	2,412	2,797	2,581	2,151	2,741	2,530	2,108	2,317	2,138	1,782	2,270	2,096	1,746	1,091	1,007	0,839	1,069	0,987	0,823										
12	Підволочиський РЕМ	2,124	1,961	1,634	2,082	1,922	1,602	1,857	1,714	1,428	1,820	1,680	1,400	1,538	1,420	1,183	1,507	1,391	1,159	0,724	0,669	0,557	0,710	0,655	0,546										
13	Підгасцький РЕМ	3,098	2,860	2,383	3,036	2,802	2,335	2,708	2,499	2,083	2,653	2,449	2,041	2,243	2,070	1,725	2,198	2,029	1,691	1,056	0,975	0,813	1,035	0,956	0,796										
14	Теребовлянський РЕМ	2,291	2,115	1,762	2,245	2,072	1,727	2,002	1,848	1,540	1,962	1,811	1,509	1,659	1,531	1,276	1,625	1,500	1,250	0,781	0,721	0,601	0,766	0,707	0,589										
15	Тернопільський сільський РЕМ	2,482	2,291	1,910	2,433	2,246	1,871	2,170	2,003	1,669	2,126	1,963	1,636	1,797	1,659	1,383	1,761	1,626	1,355	0,847	0,781	0,651	0,830	0,766	0,638										
16	Тернопільський міський РЕМ	2,170	2,003	1,669	2,127	1,963	1,636	1,897	1,751	1,459	1,859	1,716	1,430	1,571	1,450	1,209	1,540	1,421	1,184	0,740	0,683	0,569	0,725	0,669	0,558										
17	Чортківський РЕМ	2,512	2,319	1,932	2,462	2,272	1,894	2,195	2,026	1,689	2,151	1,986	1,655	1,819	1,679	1,399	1,782	1,645	1,371	0,857	0,791	0,659	0,839	0,775	0,646										
18	Шумський РЕМ	2,211	2,041	1,701	2,167	2,000	1,667	1,932	1,784	1,486	1,894	1,748	1,457	1,601	1,477	1,231	1,569	1,448	1,207	0,754	0,696	0,580	0,739	0,682	0,568										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПАТ «Черкасиобленерго» 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					
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	Драбівська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,264	1,166	0,972	1,238	1,143	0,953	1,104	1,019	0,850	1,082	0,999	0,833	0,915	0,845	0,704	0,897	0,828	0,690	0,431	0,398	0,331	0,422	0,390	0,325
2	Відокремлений структурний підрозділ "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,355	1,251	1,042	1,328	1,226	1,021	1,184	1,093	0,911	1,161	1,071	0,893	0,981	0,906	0,755	0,961	0,887	0,740	0,462	0,427	0,355	0,453	0,418	0,348
3	Канівська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,817	1,677	1,397	1,780	1,643	1,369	1,588	1,466	1,221	1,556	1,436	1,197	1,315	1,214	1,012	1,289	1,190	0,991	0,619	0,572	0,477	0,607	0,560	0,467
4	Черкаська міська філія публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,635	1,510	1,258	1,603	1,479	1,233	1,429	1,319	1,099	1,401	1,293	1,078	1,184	1,093	0,911	1,160	1,071	0,893	0,558	0,515	0,429	0,547	0,504	0,420
5	Відокремлений структурний підрозділ "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,416	1,307	1,089	1,388	1,281	1,068	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933	1,025	0,946	0,789	1,005	0,928	0,773	0,483	0,446	0,371	0,473	0,437	0,364
6	Чигиринська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,016	0,938	0,782	0,996	0,919	0,766	0,888	0,820	0,683	0,870	0,804	0,670	0,736	0,679	0,566	0,721	0,666	0,555	0,347	0,320	0,267	0,340	0,314	0,261
7	Відокремлений структурний підрозділ "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,351	2,171	1,809	2,304	2,127	1,773	2,055	1,897	1,581	2,014	1,859	1,549	1,702	1,571	1,310	1,668	1,540	1,283	0,802	0,740	0,617	0,786	0,725	0,604
8	Жашківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,158	1,992	1,660	2,115	1,952	1,627	1,886	1,741	1,451	1,848	1,706	1,422	1,562	1,442	1,202	1,531	1,413	1,178	0,736	0,679	0,566	0,721	0,666	0,555
9	Літвяківська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,329	1,227	1,022	1,302	1,202	1,002	1,162	1,072	0,893	1,138	1,051	0,876	0,962	0,888	0,740	0,943	0,870	0,725	0,453	0,418	0,349	0,444	0,410	0,342
10	Катеринопільська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,397	1,289	1,074	1,369	1,264	1,053	1,221	1,127	0,939	1,196	1,104	0,920	1,011	0,933	0,778	0,991	0,915	0,762	0,476	0,440	0,366	0,467	0,431	0,359
11	Манківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,389	1,282	1,068	1,361	1,256	1,047	1,214	1,121	0,934	1,190	1,098	0,915	1,006	0,928	0,774	0,986	0,910	0,758	0,474	0,437	0,364	0,464	0,428	0,357
12	Чернобавська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,163	1,073	0,895	1,140	1,052	0,877	1,016	0,938	0,782	0,996	0,919	0,766	0,842	0,777	0,648	0,825	0,762	0,635	0,397	0,366	0,305	0,389	0,359	0,299
13	Городищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,311	1,210	1,009	1,285	1,186	0,988	1,146	1,058	0,882	1,123	1,037	0,864	0,949	0,876	0,730	0,930	0,859	0,716	0,447	0,413	0,344	0,438	0,404	0,337
14	Відокремлений структурний підрозділ "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,755	1,620	1,350	1,720	1,588	1,323	1,534	1,416	1,180	1,503	1,388	1,156	1,271	1,173	0,977	1,245	1,149	0,958	0,598	0,552	0,460	0,586	0,541	0,451
15	Кам'янська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	0,971	0,897	0,747	0,952	0,879	0,732	0,849	0,784	0,653	0,832	0,768	0,640	0,703	0,649	0,541	0,689	0,636	0,530	0,331	0,306	0,255	0,325	0,300	0,250
16	Корсунь-Шевченківська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,340	1,237	1,031	1,313	1,212	1,010	1,171	1,081	0,901	1,148	1,059	0,883	0,970	0,895	0,746	0,951	0,878	0,731	0,457	0,422	0,351	0,448	0,413	0,344
17	Відокремлений структурний підрозділ "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,315	1,214	1,011	1,288	1,189	0,991	1,149	1,061	0,884	1,126	1,039	0,866	0,952	0,879	0,732	0,933	0,861	0,718	0,448	0,414	0,345	0,439	0,406	0,338
18	Смілянська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	0,983	0,908	0,756	0,964	0,889	0,741	0,859	0,793	0,661	0,842	0,777	0,648	0,712	0,657	0,548	0,698	0,644	0,537	0,335	0,309	0,258	0,329	0,303	0,253
19	Шполянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,036	1,880	1,566	1,996	1,842	1,535	1,780	1,643	1,369	1,744	1,610	1,342	1,474	1,361	1,134	1,445	1,334	1,111	0,694	0,641	0,534	0,680	0,628	0,523
20	Монастирищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,607	1,483	1,236	1,575	1,454	1,211	1,404	1,296	1,080	1,376	1,270	1,059	1,163	1,074	0,895	1,140	1,052	0,877	0,548	0,506	0,422	0,537	0,496	0,413
21	Пальнівська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,701	1,570	1,308	1,667	1,539	1,282	1,487	1,372	1,144	1,457	1,345	1,121	1,231	1,137	0,947	1,207	1,114	0,928	0,580	0,535	0,446	0,568	0,525	0,437
22	Хрстинівська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,364	2,182	1,818	2,317	2,138	1,782	2,066	1,907	1,589	2,025	1,869	1,557	1,711	1,580	1,316	1,677	1,548	1,290	0,806	0,744	0,620	0,790	0,729	0,608

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПАТ «Черкасиобленерго» 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						
I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Драбівська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,260	3,010	2,508	3,195	2,949	2,458	2,850	2,630	2,192	2,793	2,578	2,148	2,360	2,179	1,816	2,313	2,135	1,779	1,112	1,026	0,855	1,090	1,006	0,838	
2	Відокремлений структурний підрозділ "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,169	2,925	2,438	3,106	2,867	2,389	2,770	2,557	2,131	2,714	2,505	2,088	2,294	2,118	1,765	2,248	2,075	1,730	1,081	0,997	0,831	1,059	0,978	0,815	
3	Канівська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,707	2,499	2,083	2,653	2,449	2,041	2,366	2,184	1,820	2,319	2,141	1,784	1,960	1,809	1,508	1,921	1,773	1,478	0,923	0,852	0,710	0,905	0,835	0,696	
4	Черкаська міська філія публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,889	2,666	2,222	2,831	2,613	2,178	2,525	2,330	1,942	2,474	2,284	1,903	2,091	1,930	1,609	2,050	1,892	1,577	0,985	0,909	0,758	0,965	0,891	0,743	
5	Відокремлений структурний підрозділ "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,108	2,869	2,391	3,046	2,811	2,343	2,716	2,507	2,089	2,662	2,457	2,048	2,250	2,077	1,731	2,205	2,035	1,696	1,060	0,978	0,815	1,039	0,959	0,799	
6	Чигиринська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,508	3,238	2,698	3,438	3,173	2,644	3,066	2,830	2,358	3,004	2,773	2,311	2,540	2,344	1,954	2,489	2,297	1,914	1,196	1,104	0,920	1,172	1,082	0,902	
7	Відокремлений структурний підрозділ "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,173	2,005	1,671	2,129	1,965	1,638	1,899	1,753	1,461	1,861	1,718	1,431	1,573	1,452	1,210	1,542	1,423	1,186	0,741	0,684	0,570	0,726	0,670	0,558	
8	Жашківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,366	2,184	1,820	2,319	2,140	1,784	2,068	1,909	1,591	2,026	1,871	1,559	1,713	1,581	1,318	1,679	1,550	1,291	0,807	0,745	0,621	0,791	0,730	0,608	
9	Лісянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,195	2,949	2,458	3,131	2,890	2,409	2,792	2,578	2,148	2,737	2,526	2,105	2,313	2,135	1,779	2,267	2,093	1,744	1,089	1,006	0,838	1,068	0,986	0,821	
10	Катеринопільська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,127	2,887	2,406	3,065	2,829	2,357	2,733	2,523	2,102	2,679	2,472	2,060	2,264	2,090	1,742	2,219	2,048	1,707	1,066	0,984	0,820	1,045	0,965	0,804	
11	Манківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,135	2,894	2,412	3,072	2,836	2,363	2,740	2,529	2,108	2,685	2,479	2,066	2,270	2,095	1,746	2,224	2,053	1,711	1,069	0,987	0,822	1,048	0,967	0,806	
12	Чорнобавська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,361	3,103	2,585	3,294	3,040	2,534	2,938	2,712	2,260	2,879	2,657	2,214	2,433	2,246	1,872	2,385	2,201	1,834	1,146	1,058	0,882	1,123	1,037	0,864	
13	Городищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,213	2,966	2,471	3,149	2,906	2,422	2,808	2,592	2,160	2,752	2,540	2,117	2,326	2,147	1,789	2,280	2,104	1,753	1,096	1,011	0,843	1,074	0,991	0,826	
14	Відокремлений структурний підрозділ "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,769	2,556	2,130	2,714	2,505	2,087	2,420	2,234	1,862	2,372	2,189	1,824	2,005	1,851	1,542	1,965	1,814	1,511	0,944	0,872	0,726	0,925	0,854	0,712	
15	Кам'янська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,553	3,279	2,733	3,482	3,214	2,678	3,105	2,866	2,389	3,043	2,809	2,341	2,572	2,374	1,979	2,521	2,327	1,939	1,211	1,118	0,932	1,187	1,096	0,913	
16	Корсунь-Шевченківська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,184	2,939	2,449	3,120	2,880	2,400	2,783	2,569	2,141	2,727	2,517	2,098	2,305	2,128	1,773	2,259	2,085	1,738	1,086	1,002	0,835	1,064	0,982	0,819	
17	Відокремлений структурний підрозділ "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,209	2,962	2,469	3,145	2,903	2,419	2,805	2,589	2,158	2,749	2,537	2,114	2,324	2,145	1,787	2,277	2,102	1,752	1,094	1,010	0,842	1,072	0,990	0,825	
18	Смілянська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,541	3,268	2,724	3,470	3,203	2,669	3,095	2,857	2,381	3,033	2,799	2,333	2,564	2,366	1,972	2,512	2,319	1,933	1,207	1,115	0,929	1,183	1,092	0,910	
19	Шполянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,488	2,296	1,914	2,438	2,250	1,875	2,174	2,007	1,673	2,131	1,967	1,639	1,801	1,663	1,385	1,765	1,629	1,358	0,848	0,783	0,653	0,831	0,767	0,640	
20	Монастирищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,917	2,693	2,244	2,859	2,639	2,199	2,550	2,353	1,961	2,499	2,306	1,922	2,112	1,950	1,625	2,070	1,911	1,592	0,995	0,918	0,765	0,975	0,900	0,750	
21	Гальнівська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,823	2,606	2,172	2,767	2,554	2,128	2,467	2,278	1,898	2,418	2,232	1,860	2,044	1,887	1,572	2,003	1,849	1,541	0,963	0,889	0,741	0,943	0,871	0,726	
22	Хрстинівська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,160	1,994	1,662	2,117	1,954	1,628	1,888	1,743	1,452	1,850	1,708	1,423	1,564	1,444	1,203	1,533	1,415	1,179	0,737	0,680	0,567	0,722	0,666	0,555	

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Чернігівобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Бахмацький РЕМ	1,552	1,432	1,194	1,521	1,404	1,170	1,356	1,252	1,043	1,329	1,227	1,022	1,124	1,037	0,864	1,101	1,016	0,847	0,529	0,488	0,407	0,519	0,479	0,399
2	Корюківський РЕМ	1,205	1,113	0,927	1,181	1,090	0,909	1,053	0,972	0,810	1,032	0,953	0,794	0,873	0,805	0,671	0,855	0,789	0,658	0,411	0,379	0,316	0,403	0,372	0,310
3	Ніжинський РЕМ	1,968	1,817	1,514	1,929	1,780	1,484	1,720	1,588	1,323	1,686	1,556	1,297	1,425	1,315	1,096	1,396	1,289	1,074	0,671	0,619	0,516	0,658	0,607	0,506
4	Прилуцький РЕМ	1,722	1,590	1,325	1,688	1,558	1,298	1,505	1,390	1,158	1,475	1,362	1,135	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940	0,587	0,542	0,452	0,576	0,531	0,443
5	Чернігівський РЕМ	1,257	1,161	0,967	1,232	1,137	0,948	1,099	1,014	0,845	1,077	0,994	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,429	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
6	Чернігівські МЕМ	1,936	1,787	1,489	1,897	1,752	1,460	1,692	1,562	1,302	1,658	1,531	1,276	1,402	1,294	1,078	1,374	1,268	1,057	0,660	0,609	0,508	0,647	0,597	0,498

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Чернігівобленерго» 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	Бахмацький РЕМ	2,972	2,744	2,286	2,913	2,689	2,241	2,598	2,398	1,998	2,546	2,350	1,958	2,152	1,986	1,655	2,109	1,947	1,622	2,014	0,936	0,780	0,993	0,917	0,764										
2	Корюківський РЕМ	3,319	3,063	2,553	3,252	3,002	2,502	2,901	2,677	2,231	2,843	2,624	2,187	2,403	2,218	1,848	2,355	2,174	1,811	1,132	1,045	0,871	1,109	1,024	0,853										
3	Ніжинський РЕМ	2,556	2,359	1,966	2,505	2,312	1,927	2,234	2,062	1,718	2,189	2,021	1,684	1,851	1,708	1,424	1,814	1,674	1,395	0,872	0,805	0,670	0,854	0,788	0,657										
4	Прилуцький РЕМ	2,802	2,586	2,155	2,746	2,534	2,112	2,449	2,260	1,884	2,400	2,215	1,846	2,028	1,872	1,560	1,988	1,835	1,529	0,955	0,882	0,735	0,936	0,864	0,720										
5	Чернігівський РЕМ	3,267	3,015	2,513	3,201	2,955	2,463	2,855	2,635	2,196	2,798	2,583	2,152	2,365	2,183	1,819	2,318	2,139	1,783	1,114	1,028	0,857	1,092	1,008	0,840										
6	Чернігівські МЕМ	2,588	2,389	1,991	2,536	2,341	1,951	2,262	2,088	1,740	2,217	2,046	1,705	1,874	1,729	1,441	1,836	1,695	1,412	0,882	0,815	0,679	0,865	0,798	0,665										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Волиньобленерго» 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	Володимирська філія	1,725	1,592	1,327	1,690	1,560	1,300	1,507	1,391	1,159	1,477	1,363	1,136	1,249	1,153	0,960	1,224	1,129	0,941	0,588	0,543	0,452	0,576	0,532	0,443										
2	Горохівська філія	2,299	2,122	1,768	2,253	2,079	1,733	2,009	1,854	1,545	1,969	1,817	1,514	1,664	1,536	1,280	1,631	1,505	1,255	0,784	0,724	0,603	0,768	0,709	0,591										
3	Камінь-Каширська філія	3,710	3,425	2,854	3,636	3,356	2,797	3,243	2,993	2,494	3,178	2,933	2,444	2,686	2,479	2,066	2,632	2,430	2,025	1,265	1,168	0,973	1,240	1,144	0,954										
4	Ківерцівська філія	4,456	4,113	3,428	4,367	4,031	3,359	3,895	3,595	2,996	3,817	3,523	2,936	3,226	2,978	2,482	3,162	2,918	2,432	1,520	1,403	1,169	1,489	1,375	1,145										
5	Ковельська філія	1,170	1,080	0,900	1,146	1,058	0,882	1,022	0,944	0,787	1,002	0,925	0,771	0,847	0,782	0,652	0,830	0,766	0,639	0,399	0,368	0,307	0,391	0,361	0,301										
6	Луцька філія	3,160	2,917	2,431	3,097	2,858	2,382	2,762	2,549	2,124	2,706	2,498	2,082	2,288	2,112	1,760	2,242	2,069	1,725	1,077	0,995	0,829	1,056	0,975	0,812										
7	Львівська філія	3,140	2,899	2,416	3,078	2,841	2,367	2,745	2,534	2,111	2,690	2,483	2,069	2,274	2,099	1,749	2,228	2,057	1,714	1,071	0,989	0,824	1,049	0,969	0,807										
8	Маневська філія	3,500	3,231	2,693	3,430	3,166	2,639	3,059	2,824	2,353	2,998	2,767	2,306	2,534	2,339	1,949	2,484	2,292	1,910	1,194	1,102	0,918	1,170	1,080	0,900										
9	Ратнівська філія	3,424	3,161	2,634	3,356	3,098	2,581	2,993	2,763	2,302	2,933	2,707	2,256	2,479	2,289	1,907	2,430	2,243	1,869	1,168	1,078	0,898	1,144	1,056	0,880										
10	Рожищенська філія	3,838	3,542	2,952	3,761	3,472	2,893	3,354	3,096	2,580	3,287	3,034	2,528	2,778	2,565	2,137	2,723	2,513	2,094	1,309	1,208	1,007	1,282	1,184	0,986										
11	Старовижівська філія	2,663	2,458	2,048	2,609	2,409	2,007	2,327	2,148	1,790	2,280	2,105	1,754	1,928	1,779	1,483	1,889	1,744	1,453	0,908	0,838	0,698	0,890	0,821	0,684										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Волиньобленерго» 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	Володимирська філія	2,799	2,584	2,153	2,743	2,532	2,110	2,447	2,259	1,882	2,398	2,213	1,844	2,027	1,871	1,559	1,986	1,833	1,528	0,955	0,881	0,734	0,936	0,864	0,720										
2	Горохівська філія	2,225	2,054	1,712	2,181	2,013	1,678	1,945	1,795	1,496	1,906	1,759	1,466	1,611	1,487	1,239	1,579	1,457	1,215	0,759	0,700	0,584	0,744	0,686	0,572										
3	Камінь-Каширська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
4	Ківерцівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
5	Ковельська філія	3,354	3,096	2,580	3,287	3,034	2,528	2,931	2,706	2,255	2,873	2,652	2,210	2,428	2,242	1,868	2,380	2,197	1,831	1,144	1,056	0,880	1,121	1,035	0,862										
6	Луцька філія	1,364	1,259	1,049	1,337	1,234	1,028	1,192	1,101	0,917	1,169	1,079	0,899	0,988	0,912	0,760	0,968	0,894	0,745	0,465	0,429	0,358	0,456	0,421	0,351										
7	Любомльська філія	1,384	1,277	1,064	1,356	1,252	1,043	1,209	1,116	0,930	1,185	1,094	0,912	1,002	0,925	0,771	0,982	0,906	0,755	0,472	0,436	0,363	0,462	0,427	0,356										
8	Маневицька філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
9	Ратнівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
10	Рожищенська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
11	Старовижівська філія	1,861	1,718	1,432	1,824	1,684	1,403	1,627	1,502	1,251	1,594	1,472	1,226	1,348	1,244	1,037	1,321	1,219	1,016	0,635	0,586	0,488	0,622	0,574	0,479										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Правобережний РЕМ	2,946	2,719	2,266	2,887	2,665	2,221	2,575	2,377	1,981	2,523	2,329	1,941	2,133	1,969	1,641	2,090	1,929	1,608	1,005	0,927	0,773	0,984	0,909	0,757
2	Лівобережний РЕМ	3,483	3,215	2,679	3,413	3,150	2,625	3,044	2,810	2,341	2,983	2,754	2,295	2,521	2,327	1,940	2,471	2,281	1,901	1,188	1,096	0,914	1,164	1,074	0,895
3	Північний РЕМ	3,189	2,943	2,453	3,125	2,884	2,404	2,787	2,572	2,144	2,731	2,521	2,101	2,309	2,131	1,776	2,262	2,088	1,740	1,087	1,004	0,836	1,066	0,984	0,820
4	Центральний РЕМ	2,474	2,284	1,903	2,425	2,238	1,865	2,163	1,996	1,663	2,119	1,956	1,630	1,791	1,654	1,378	1,756	1,620	1,350	0,844	0,779	0,649	0,827	0,763	0,636

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Правобережний РЕМ	1,578	1,457	1,214	1,547	1,428	1,190	1,379	1,273	1,061	1,352	1,248	1,040	1,143	1,055	0,879	1,120	1,034	0,861	0,538	0,497	0,414	0,527	0,487	0,406
2	Лівобережний РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
3	Північний РЕМ	1,335	1,233	1,027	1,309	1,208	1,007	1,167	1,077	0,898	1,144	1,056	0,880	0,967	0,892	0,744	0,948	0,875	0,729	0,455	0,420	0,350	0,446	0,412	0,343
4	Центральний РЕМ	2,050	1,892	1,577	2,009	1,854	1,545	1,791	1,654	1,378	1,756	1,621	1,350	1,484	1,370	1,142	1,454	1,342	1,119	0,699	0,645	0,538	0,685	0,632	0,527

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні електромережі» 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			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	К01-Барнішівський	2,296	2,119	1,766	2,250	2,077	1,731	2,006	1,852	1,543	1,966	1,815	1,513	1,662	1,534	1,279	1,629	1,504	1,253	0,783	0,723	0,602	0,767	0,708	0,590
2	К02-Білоцерківський	2,076	1,917	1,597	2,035	1,878	1,565	1,815	1,675	1,396	1,778	1,642	1,368	1,503	1,388	1,156	1,473	1,360	1,133	0,708	0,654	0,545	0,694	0,640	0,534
3	К03-Богуславський	1,435	1,324	1,104	1,406	1,298	1,081	1,254	1,157	0,964	1,229	1,134	0,945	1,039	0,959	0,799	1,018	0,940	0,783	0,489	0,452	0,376	0,479	0,443	0,369
4	К04-Бориспільський	4,427	4,087	3,406	4,339	4,005	3,338	3,870	3,572	2,977	3,792	3,500	2,917	3,205	2,959	2,466	3,141	2,900	2,416	1,510	1,394	1,161	1,480	1,366	1,138
5	К05-Бородянський	3,293	3,039	2,533	3,227	2,979	2,482	2,878	2,656	2,214	2,820	2,603	2,169	2,384	2,201	1,834	2,336	2,156	1,797	1,123	1,036	0,864	1,100	1,016	0,846
6	К06-Броварський	2,931	2,706	2,255	2,872	2,652	2,210	2,562	2,365	1,971	2,511	2,317	1,931	2,122	1,959	1,632	2,080	1,920	1,600	1,000	0,923	0,769	0,980	0,904	0,753
7	К07-Васильківський	3,664	3,382	2,818	3,590	3,314	2,762	3,202	2,956	2,463	3,138	2,897	2,414	2,652	2,448	2,040	2,599	2,399	2,000	1,249	1,153	0,961	1,224	1,130	0,942
8	К08-Вишгородський	3,007	2,776	2,313	2,947	2,721	2,267	2,629	2,426	2,022	2,576	2,378	1,982	2,177	2,010	1,675	2,134	1,970	1,641	1,026	0,947	0,789	1,005	0,928	0,773
9	К09-Володарський	2,034	1,878	1,565	1,994	1,840	1,534	1,778	1,641	1,368	1,743	1,608	1,340	1,473	1,360	1,133	1,443	1,332	1,110	0,694	0,640	0,534	0,680	0,628	0,523
10	К10-Згурівський	3,261	3,010	2,509	3,196	2,950	2,458	2,850	2,631	2,193	2,793	2,578	2,149	2,361	2,179	1,816	2,314	2,136	1,780	1,112	1,027	0,855	1,090	1,006	0,838
11	К11-Іванківський	2,662	2,458	2,048	2,609	2,408	2,007	2,327	2,148	1,790	2,280	2,105	1,754	1,928	1,779	1,483	1,889	1,744	1,453	0,908	0,838	0,698	0,890	0,821	0,684
12	К12-Ірпінський	4,524	4,176	3,480	4,434	4,092	3,410	3,954	3,650	3,042	3,875	3,577	2,981	3,275	3,023	2,520	3,210	2,963	2,469	1,543	1,424	1,187	1,512	1,396	1,163
13	К13-Кагарлицький	2,784	2,570	2,142	2,729	2,519	2,099	2,434	2,246	1,872	2,385	2,201	1,835	2,016	1,861	1,551	1,976	1,824	1,520	0,949	0,876	0,730	0,930	0,859	0,716
14	К14-Києво-Святошинський	3,741	3,453	2,878	3,666	3,384	2,820	3,270	3,018	2,515	3,204	2,958	2,465	2,709	2,500	2,084	2,654	2,450	2,042	1,276	1,178	0,981	1,250	1,154	0,962
15	К15-Макарівський	3,048	2,813	2,344	2,987	2,757	2,297	2,664	2,459	2,049	2,610	2,410	2,008	2,206	2,037	1,697	2,162	1,996	1,663	1,039	0,959	0,799	1,018	0,940	0,783
16	К16-Миронівський	1,502	1,387	1,155	1,472	1,359	1,132	1,313	1,212	1,010	1,287	1,188	0,990	1,087	1,004	0,837	1,066	0,984	0,820	0,512	0,473	0,394	0,502	0,463	0,386
17	К17-Обухівський	2,649	2,445	2,037	2,596	2,396	1,997	2,315	2,137	1,781	2,268	2,094	1,745	1,918	1,770	1,475	1,879	1,735	1,446	0,903	0,834	0,695	0,885	0,817	0,681
18	К18-Переяслав-Хмельницький	1,733	1,600	1,333	1,699	1,568	1,307	1,515	1,398	1,165	1,485	1,370	1,142	1,255	1,158	0,965	1,230	1,135	0,946	0,591	0,546	0,455	0,579	0,535	0,446
19	К19-Поліський	0,722	0,666	0,555	0,707	0,653	0,544	0,631	0,582	0,485	0,618	0,571	0,475	0,522	0,482	0,402	0,512	0,473	0,394	0,246	0,227	0,189	0,241	0,223	0,186
20	К20-Рокитнянський	2,429	2,242	1,869	2,381	2,198	1,831	2,123	1,960	1,633	2,081	1,921	1,601	1,759	1,623	1,353	1,724	1,591	1,326	0,828	0,765	0,637	0,812	0,749	0,624
21	К21-Сквирський	2,145	1,980	1,650	2,102	1,941	1,617	1,875	1,731	1,442	1,837	1,696	1,413	1,553	1,434	1,195	1,522	1,405	1,171	0,732	0,675	0,563	0,717	0,662	0,551
22	К22-Ставищанський	1,638	1,512	1,260	1,606	1,482	1,235	1,432	1,322	1,101	1,403	1,295	1,079	1,186	1,095	0,912	1,162	1,073	0,894	0,559	0,516	0,430	0,547	0,505	0,421
23	К23-Таращанський	1,898	1,752	1,460	1,860	1,717	1,430	1,658	1,531	1,276	1,625	1,500	1,250	1,374	1,268	1,057	1,346	1,243	1,036	0,647	0,597	0,498	0,634	0,585	0,488
24	К24-Тетіївський	1,507	1,391	1,159	1,477	1,363	1,136	1,317	1,216	1,013	1,291	1,192	0,993	1,091	1,007	0,839	1,069	0,987	0,823	0,514	0,474	0,395	0,504	0,465	0,387
25	К25-Фастівський	2,646	2,442	2,035	2,593	2,394	1,995	2,313	2,135	1,779	2,266	2,092	1,743	1,916	1,768	1,474	1,877	1,733	1,444	0,902	0,833	0,694	0,884	0,816	0,680
26	К27-Чернобильський	0,198	0,183	0,152	0,194	0,179	0,149	0,173	0,160	0,133	0,169	0,156	0,130	0,143	0,132	0,110	0,140	0,130	0,108	0,067	0,062	0,052	0,066	0,061	0,051
27	К28-Яготинський	1,758	1,623	1,352	1,723	1,590	1,325	1,537	1,418	1,182	1,506	1,390	1,158	1,273	1,175	0,979	1,247	1,151	0,960	0,600	0,553	0,461	0,588	0,542	0,452

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	К01-Барнішівський	2,228	2,057	1,714	2,184	2,016	1,680	1,948	1,798	1,498	1,909	1,762	1,468	1,613	1,489	1,241	1,581	1,459	1,216	0,760	0,701	0,585	0,745	0,687	0,573
2	К02-Білоцерківський	2,448	2,259	1,883	2,399	2,214	1,845	2,139	1,975	1,646	2,097	1,935	1,613	1,772	1,636	1,363	1,737	1,603	1,336	0,835	0,770	0,642	0,818	0,755	0,629
3	К03-Богуславський	3,089	2,852	2,376	3,028	2,795	2,329	2,700	2,492	2,077	2,646	2,443	2,036	2,237	2,065	1,721	2,192	2,023	1,686	1,054	0,972	0,810	1,032	0,953	0,794
4	К04-Бориспільський	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
5	К05-Бородянський	1,231	1,137	0,947	1,207	1,114	0,928	1,076	0,993	0,828	1,055	0,974	0,811	0,891	0,823	0,686	0,874	0,806	0,672	0,420	0,388	0,323	0,411	0,380	0,317
6	К06-Броварський	1,593	1,470	1,225	1,561	1,441	1,201	1,392	1,285	1,071	1,364	1,259	1,049	1,153	1,065	0,887	1,130	1,043	0,869	0,543	0,501	0,418	0,532	0,491	0,409
7	К07-Васильківський	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
8	К08-Вишгородський	1,517	1,400	1,167	1,486	1,372	1,143	1,325	1,223	1,020	1,299	1,199	0,999	1,098	1,013	0,845	1,076	0,993	0,828	0,517	0,477	0,398	0,507	0,468	0,390
9	К09-Володарський	2,490	2,298	1,915	2,440	2,252	1,877	2,176	2,009	1,674	2,132	1,968	1,640	1,802	1,664	1,386	1,766	1,631	1,359	0,849	0,784	0,653	0,832	0,768	0,640
10	К10-Згурівський	1,263	1,166	0,971	1,238	1,142	0,952	1,104	1,019	0,849	1,082	0,998	0,832	0,914	0,844	0,703	0,896	0,827	0,689	0,431	0,397	0,331	0,422	0,390	0,325
11	К11-Іванківський	1,862	1,718	1,432	1,824	1,684	1,403	1,627	1,502	1,252	1,594	1,472	1,227	1,348	1,244	1,037	1,321	1,219	1,016	0,635	0,586	0,488	0,622	0,574	0,479
12	К12-Ірпінський	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
13	К13-Кагарлицький	1,740	1,606	1,338	1,705	1,574	1,311	1,520	1,403	1,170	1,490	1,375	1,146	1,259	1,163	0,969	1,234	1,139	0,949	0,593	0,548	0,456	0,581	0,537	0,447
14	К14-Києво-Святошинський	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
15	К15-Макарівський	1,476	1,363	1,136	1,447	1,336	1,113	1,290	1,191	0,993	1,265	1,167	0,973	1,069	0,987	0,822	1,048	0,967	0,806	0,503	0,465	0,387	0,493	0,455	0,380
16	К16-Миронівський	3,022	2,789	2,325	2,961	2,734	2,278	2,641	2,438	2,032	2,588	2,389	1,991	2,188	2,020	1,683	2,144	1,979	1,649	1,030	0,951	0,793	1,010	0,932	0,777
17	К17-Обухівський	1,875	1,731	1,443	1,838	1,697	1,414	1,639	1,513	1,261	1,606	1,483	1,236	1,358	1,253	1,045	1,331	1,228	1,024	0,640	0,590	0,492	0,627	0,579	0,482
18	К18-Переяслав-Хмельницький	2,791	2,576	2,147	2,735	2,525	2,104	2,439	2,252	1,876	2,390	2,207	1,839	2,021	1,865	1,554	1,980	1,828	1,523	0,952	0,878	0,732	0,933	0,861	0,717
19	К19-Поліський	3,802	3,510	2,925	3,726	3,440	2,866	3,323	3,068	2,556	3,257	3,006	2,505	2,753	2,541	2,118	2,698	2,490	2,075	1,297	1,197	0,997	1,271	1,173	0,977
20	К20-Рокитнянський	2,095	1,934	1,611	2,053	1,895	1,579	1,831	1,690	1,408	1,794	1,656	1,380	1,517	1,400	1,167	1,486	1,372	1,143	0,714	0,659	0,549	0,700	0,646	0,538
21	К21-Сквирський	2,379	2,196	1,830	2,331	2,152	1,793	2,079	1,919	1,599	2,038	1,881	1,567	1,722	1,590	1,325	1,688	1,558	1,298	0,811	0,749	0,624	0,795	0,734	0,612
22	К22-Ставищанський	2,886	2,664	2,220	2,828	2,610	2,175	2,522	2,328	1,940	2,472	2,282	1,901	2,089	1,929	1,607	2,047	1,890	1,575	0,984	0,908	0,757	0,964	0,890	0,742
23	К23-Таращанський	2,626	2,424	2,020	2,574	2,376	1,980	2,296	2,119	1,766	2,250	2,077	1,730	1,902	1,755	1,463	1,864	1,720	1,433	0,896	0,827	0,689	0,878	0,810	0,675
24	К24-Тетіївський	3,017	2,785	2,321	2,957	2,729	2,274	2,637	2,434	2,028	2,584	2,385	1,988	2,184	2,016	1,680	2,141	1,976	1,647	1,029	0,950	0,791	1,008	0,931	0,776
25	К25-Фастівський	1,878	1,734	1,445	1,840	1,699	1,416	1,641	1,515	1,263	1,609	1,485	1,237	1,360	1,255	1,046	1,332	1,230	1,025	0,640	0,591	0,493	0,628	0,579	0,483
26	К27-Чернобильський	4,326	3,993	3,328	4,240	3,914	3,261	3,781	3,490	2,909	3,705	3,420	2,850	3,132	2,891	2,409	3,070	2,833	2,361	1,475	1,362	1,135	1,446	1,335	1,112
27	К28-Яготинський	2,766	2,553	2,128	2,711	2,502	2,085	2,417	2,231	1,860	2,369	2,187	1,822	2,003	1,848	1,540	1,962	1,812	1,510	0,943	0,871	0,726	0,924	0,853	0,711

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «ПЕМ-Енерговугілля» 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	ПЕМ-Енерговугілля	1,449	1,337	1,114	1,420	1,311	1,092	1,266	1,169	0,974	1,241	1,145	0,955	1,049	0,968	0,807	1,028	0,949	0,791	0,494	0,456	0,380	0,484	0,447	0,372										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «ПЕМ-Енерговугілля» 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	ПЕМ-Енерговугілля	3,075	2,839	2,366	3,014	2,782	2,318	2,688	2,481	2,067	2,634	2,431	2,026	2,226	2,055	1,713	2,182	2,014	1,678	1,049	0,968	0,807	1,028	0,949	0,791										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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

№ з/п	Територіальна одинаця 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Мукачівська філія	3,520	3,250	2,708	3,450	3,185	2,654	3,077	2,840	2,367	3,015	2,783	2,320	2,549	2,353	1,961	2,498	2,306	1,921	1,200	1,108	0,923	1,176	1,086	0,905
2	Тячівська філія	3,912	3,611	3,009	3,834	3,539	2,949	3,419	3,156	2,630	3,351	3,093	2,578	2,832	2,615	2,179	2,776	2,562	2,135	1,334	1,231	1,026	1,307	1,207	1,006
3	Ужгородська філія	3,589	3,313	2,761	3,518	3,247	2,706	3,137	2,896	2,413	3,074	2,838	2,365	2,599	2,399	1,999	2,547	2,351	1,959	1,224	1,130	0,942	1,199	1,107	0,923
4	Хустська філія	3,504	3,234	2,695	3,434	3,170	2,641	3,062	2,827	2,356	3,001	2,770	2,309	2,537	2,342	1,951	2,486	2,295	1,912	1,195	1,103	0,919	1,171	1,081	0,901

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Закарпаттяобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Мукачівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
2	Тячівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
3	Ужгородська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
4	Хустська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Кіровоградобленерго» 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	Благовіщенський РЕМ	2,297	2,120	1,767	2,251	2,078	1,732	2,008	1,853	1,544	1,967	1,816	1,513	1,663	1,535	1,279	1,630	1,504	1,254	0,783	0,723	0,603	0,768	0,709	0,590										
2	Бобринецький РЕМ	0,902	0,833	0,694	0,884	0,816	0,680	0,789	0,728	0,607	0,773	0,713	0,595	0,653	0,603	0,503	0,640	0,591	0,493	0,308	0,284	0,237	0,302	0,278	0,232										
3	Гайворонський РЕМ	2,650	2,446	2,038	2,597	2,397	1,998	2,316	2,138	1,782	2,270	2,095	1,746	1,919	1,771	1,476	1,880	1,736	1,446	0,904	0,834	0,695	0,886	0,817	0,681										
4	Голованівський РЕМ	1,417	1,308	1,090	1,389	1,282	1,068	1,239	1,143	0,953	1,214	1,120	0,934	1,026	0,947	0,789	1,005	0,928	0,773	0,483	0,446	0,372	0,474	0,437	0,364										
5	Добровеличківський РЕМ	2,010	1,856	1,546	1,970	1,819	1,515	1,757	1,622	1,352	1,722	1,589	1,325	1,455	1,344	1,120	1,426	1,317	1,097	0,686	0,633	0,527	0,672	0,620	0,517										
6	Долинський РЕМ	0,867	0,800	0,667	0,850	0,784	0,654	0,758	0,700	0,583	0,743	0,686	0,571	0,628	0,580	0,483	0,615	0,568	0,473	0,296	0,273	0,227	0,290	0,267	0,223										
7	Знам'янський РЕМ	1,144	1,056	0,880	1,121	1,035	0,863	1,000	0,923	0,769	0,980	0,905	0,754	0,828	0,765	0,637	0,812	0,749	0,625	0,390	0,360	0,300	0,382	0,353	0,294										
8	Кіровоградський РЕМ	1,275	1,177	0,980	1,249	1,153	0,961	1,114	1,028	0,857	1,092	1,008	0,840	0,923	0,852	0,710	0,904	0,835	0,696	0,435	0,401	0,334	0,426	0,393	0,328										
9	Компаніївський РЕМ	0,533	0,492	0,410	0,523	0,483	0,402	0,466	0,430	0,359	0,457	0,422	0,351	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291	0,182	0,168	0,140	0,178	0,165	0,137										
10	Маловисківський РЕМ	1,290	1,190	0,992	1,264	1,167	0,972	1,127	1,040	0,867	1,105	1,020	0,850	0,934	0,862	0,718	0,915	0,845	0,704	0,440	0,406	0,338	0,431	0,398	0,331										
11	Новгородківський РЕМ	0,792	0,731	0,609	0,776	0,717	0,597	0,692	0,639	0,533	0,678	0,626	0,522	0,573	0,529	0,441	0,562	0,519	0,432	0,270	0,249	0,208	0,265	0,244	0,204										
12	Новоархангельський РЕМ	1,829	1,689	1,407	1,793	1,655	1,379	1,599	1,476	1,230	1,567	1,446	1,205	1,324	1,222	1,019	1,298	1,198	0,998	0,624	0,576	0,480	0,611	0,564	0,470										
13	Новомиргородський РЕМ	1,887	1,741	1,451	1,849	1,707	1,422	1,649	1,522	1,268	1,616	1,492	1,243	1,366	1,261	1,051	1,339	1,236	1,030	0,643	0,594	0,495	0,630	0,582	0,485										
14	Новоукраїнський РЕМ	1,723	1,591	1,326	1,689	1,559	1,299	1,506	1,390	1,159	1,476	1,363	1,135	1,248	1,152	0,960	1,223	1,129	0,941	0,588	0,542	0,452	0,576	0,532	0,443										
15	Олександрівський РЕМ	0,723	0,668	0,556	0,709	0,654	0,545	0,632	0,584	0,486	0,620	0,572	0,477	0,524	0,483	0,403	0,513	0,474	0,395	0,247	0,228	0,190	0,242	0,223	0,186										
16	Олександрійський РЕМ	1,140	1,052	0,877	1,117	1,031	0,859	0,996	0,920	0,766	0,976	0,901	0,751	0,825	0,762	0,635	0,809	0,747	0,622	0,389	0,359	0,299	0,381	0,352	0,293										
17	Онуфрійський РЕМ	1,331	1,229	1,024	1,305	1,204	1,004	1,164	1,074	0,895	1,140	1,053	0,877	0,964	0,890	0,741	0,945	0,872	0,727	0,454	0,419	0,349	0,445	0,411	0,342										
18	Петрівський РЕМ	0,980	0,905	0,754	0,961	0,887	0,739	0,857	0,791	0,659	0,840	0,775	0,646	0,710	0,655	0,546	0,696	0,642	0,535	0,334	0,309	0,257	0,328	0,302	0,252										
19	Світловодський РЕМ	1,908	1,761	1,468	1,870	1,726	1,438	1,668	1,539	1,283	1,634	1,508	1,257	1,381	1,275	1,063	1,354	1,250	1,041	0,651	0,601	0,500	0,638	0,589	0,490										
20	Кіровоградський міський РЕМ	1,492	1,377	1,147	1,462	1,349	1,125	1,304	1,203	1,003	1,278	1,179	0,983	1,080	0,997	0,831	1,058	0,977	0,814	0,509	0,470	0,391	0,499	0,460	0,383										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Кіровоградобленерго» 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	Благовіщенський РЕМ	2,227	2,056	1,713	2,182	2,015	1,679	1,946	1,797	1,497	1,908	1,761	1,467	1,612	1,488	1,240	1,580	1,459	1,215	0,759	0,701	0,584	0,744	0,687	0,572										
2	Бобринецький РЕМ	3,622	3,343	2,786	3,549	3,276	2,730	3,165	2,922	2,435	3,102	2,863	2,386	2,622	2,420	2,017	2,570	2,372	1,977	1,235	1,140	0,950	1,210	1,117	0,931										
3	Гайворонський РЕМ	1,874	1,730	1,442	1,837	1,695	1,413	1,638	1,512	1,260	1,605	1,482	1,235	1,357	1,252	1,044	1,330	1,227	1,023	0,639	0,590	0,492	0,626	0,578	0,482										
4	Голованівський РЕМ	3,107	2,868	2,390	3,045	2,811	2,342	2,715	2,507	2,089	2,661	2,456	2,047	2,249	2,076	1,730	2,204	2,035	1,696	1,059	0,978	0,815	1,038	0,958	0,799										
5	Добровеличківський РЕМ	2,514	2,320	1,934	2,463	2,274	1,895	2,197	2,028	1,690	2,153	1,987	1,656	1,820	1,680	1,400	1,784	1,646	1,372	0,857	0,791	0,659	0,840	0,775	0,646										
6	Долинський РЕМ	3,657	3,376	2,813	3,584	3,308	2,757	3,196	2,950	2,459	3,132	2,891	2,409	2,648	2,444	2,037	2,595	2,395	1,996	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940										
7	Знам'янський РЕМ	3,380	3,120	2,600	3,312	3,057	2,548	2,954	2,727	2,272	2,895	2,672	2,227	2,447	2,259	1,882	2,398	2,214	1,845	1,152	1,064	0,887	1,129	1,043	0,869										
8	Кіровоградський РЕМ	3,249	2,999	2,500	3,184	2,940	2,450	2,840	2,622	2,185	2,783	2,569	2,141	2,353	2,172	1,810	2,306	2,128	1,774	1,108	1,023	0,852	1,086	1,002	0,835										
9	Компаніївський РЕМ	3,991	3,684	3,070	3,911	3,610	3,008	3,488	3,219	2,683	3,418	3,155	2,629	2,889	2,667	2,222	2,831	2,614	2,178	1,361	1,256	1,047	1,334	1,231	1,026										
10	Маловисківський РЕМ	3,234	2,986	2,488	3,170	2,926	2,438	2,827	2,609	2,175	2,770	2,557	2,131	2,342	2,162	1,801	2,295	2,118	1,765	1,103	1,018	0,848	1,081	0,998	0,831										
11	Новгородківський РЕМ	3,732	3,445	2,871	3,657	3,376	2,813	3,262	3,011	2,509	3,196	2,951	2,459	2,702	2,494	2,078	2,648	2,444	2,037	1,273	1,175	0,979	1,247	1,151	0,959										
12	Новоархангельський РЕМ	2,695	2,487	2,073	2,641	2,438	2,031	2,355	2,174	1,812	2,308	2,131	1,775	1,951	1,801	1,501	1,912	1,765	1,471	0,919	0,848	0,707	0,901	0,831	0,693										
13	Новомиргородський РЕМ	2,637	2,435	2,029	2,585	2,386	1,988	2,305	2,128	1,773	2,259	2,085	1,738	1,910	1,763	1,469	1,871	1,727	1,439	0,899	0,830	0,692	0,881	0,814	0,678										
14	Новоукраїнський РЕМ	2,801	2,585	2,154	2,745	2,534	2,111	2,448	2,259	1,883	2,399	2,214	1,845	2,028	1,872	1,560	1,987	1,834	1,529	0,955	0,882	0,735	0,936	0,864	0,720										
15	Олександрівський РЕМ	3,801	3,508	2,924	3,725	3,438	2,865	3,322	3,066	2,555	3,255	3,005	2,504	2,752	2,540	2,117	2,697	2,489	2,074	1,296	1,196	0,997	1,270	1,172	0,977										
16	Олександрійський РЕМ	3,384	3,124	2,603	3,316	3,061	2,551	2,958	2,730	2,275	2,899	2,676	2,230	2,450	2,262	1,885	2,401	2,216	1,847	1,154	1,065	0,888	1,131	1,044	0,870										
17	Онуфрійський РЕМ	3,193	2,947	2,456	3,129	2,888	2,407	2,790	2,576	2,146	2,735	2,524	2,104	2,311	2,134	1,778	2,265	2,091	1,743	1,089	1,005	0,837	1,067	0,985	0,821										
18	Петрівський РЕМ	3,544	3,271	2,726	3,473	3,206	2,671	3,097	2,859	2,382	3,035	2,802	2,335	2,566	2,368	1,974	2,514	2,321	1,934	1,208	1,115	0,930	1,184	1,093	0,911										
19	Світловодський РЕМ	2,616	2,415	2,012	2,564	2,367	1,972	2,286	2,111	1,759	2,241	2,068	1,724	1,894	1,748	1,457	1,856	1,713	1,428	0,892	0,823	0,686	0,874	0,807	0,672										
20	Кіровоградський міський РЕМ	3,032	2,799	2,333	2,972	2,743	2,286	2,650	2,446	2,039	2,597	2,397	1,998	2,195	2,027	1,689	2,151	1,986	1,655	1,034	0,954	0,795	1,013	0,935	0,779										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Львівобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Західний РЕМ	2,592	2,392	1,994	2,540	2,345	1,954	2,265	2,091	1,743	2,220	2,049	1,708	1,876	1,732	1,443	1,839	1,697	1,415	0,884	0,816	0,680	0,866	0,800	0,666
2	Карпатський РЕМ	2,332	2,153	1,794	2,286	2,110	1,758	2,039	1,882	1,568	1,998	1,844	1,537	1,689	1,559	1,299	1,655	1,528	1,273	0,795	0,734	0,612	0,779	0,720	0,600
3	ЛМЕМ	2,091	1,931	1,609	2,050	1,892	1,577	1,828	1,687	1,406	1,791	1,654	1,378	1,514	1,398	1,165	1,484	1,370	1,141	0,713	0,658	0,549	0,699	0,645	0,538
4	Південний РЕМ	2,112	1,949	1,625	2,070	1,910	1,592	1,846	1,704	1,420	1,809	1,670	1,391	1,529	1,411	1,176	1,498	1,383	1,153	0,720	0,665	0,554	0,706	0,651	0,543
5	Північний РЕМ	1,853	1,710	1,425	1,815	1,676	1,397	1,619	1,495	1,245	1,587	1,465	1,221	1,341	1,238	1,032	1,314	1,213	1,011	0,632	0,583	0,486	0,619	0,571	0,476
6	Східний РЕМ	1,916	1,769	1,474	1,878	1,733	1,445	1,675	1,546	1,288	1,641	1,515	1,263	1,387	1,281	1,067	1,360	1,255	1,046	0,653	0,603	0,503	0,640	0,591	0,493
7	Центральний РЕМ	1,891	1,745	1,454	1,853	1,710	1,425	1,652	1,525	1,271	1,619	1,495	1,246	1,369	1,264	1,053	1,341	1,238	1,032	0,645	0,595	0,496	0,632	0,583	0,486

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Львівобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Західний РЕМ	1,932	1,784	1,486	1,894	1,748	1,457	1,689	1,559	1,299	1,655	1,528	1,273	1,399	1,291	1,076	1,371	1,265	1,055	0,659	0,608	0,507	0,646	0,596	0,497
2	Карпатський РЕМ	2,192	2,023	1,686	2,148	1,982	1,652	1,915	1,768	1,473	1,877	1,733	1,444	1,587	1,465	1,221	1,555	1,435	1,196	0,747	0,690	0,575	0,732	0,676	0,563
3	ЛМЕМ	2,433	2,245	1,871	2,384	2,201	1,834	2,126	1,963	1,635	2,084	1,923	1,603	1,761	1,626	1,355	1,726	1,593	1,328	0,830	0,766	0,638	0,813	0,750	0,625
4	Південний РЕМ	2,412	2,227	1,855	2,364	2,182	1,818	2,108	1,946	1,622	2,066	1,907	1,589	1,746	1,612	1,343	1,711	1,580	1,317	0,823	0,759	0,633	0,806	0,744	0,620
5	Північний РЕМ	2,671	2,466	2,055	2,618	2,417	2,014	2,335	2,155	1,796	2,288	2,112	1,760	1,934	1,785	1,488	1,895	1,750	1,458	0,911	0,841	0,701	0,893	0,824	0,687
6	Східний РЕМ	2,608	2,407	2,006	2,556	2,359	1,966	2,279	2,104	1,753	2,234	2,062	1,718	1,888	1,743	1,452	1,850	1,708	1,423	0,889	0,821	0,684	0,871	0,804	0,670
7	Центральний РЕМ	2,633	2,431	2,026	2,581	2,382	1,985	2,302	2,125	1,770	2,256	2,082	1,735	1,907	1,760	1,467	1,868	1,725	1,437	0,898	0,829	0,691	0,880	0,812	0,677

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	ДнРЕМ	1,930	1,782	1,485	1,892	1,746	1,455	1,687	1,557	1,298	1,653	1,526	1,272	1,398	1,290	1,075	1,370	1,264	1,054	0,658	0,608	0,506	0,645	0,596	0,496
2	ПвРЕМ	0,536	0,495	0,412	0,525	0,485	0,404	0,469	0,433	0,360	0,459	0,424	0,353	0,388	0,358	0,299	0,380	0,351	0,293	0,183	0,169	0,141	0,179	0,165	0,138
3	КрРЕМ	1,195	1,103	0,919	1,171	1,081	0,901	1,044	0,964	0,803	1,023	0,945	0,787	0,865	0,799	0,665	0,848	0,783	0,652	0,407	0,376	0,313	0,399	0,369	0,307
4	ЖвРЕМ	1,798	1,660	1,383	1,762	1,627	1,356	1,572	1,451	1,209	1,540	1,422	1,185	1,302	1,202	1,001	1,276	1,178	0,981	0,613	0,566	0,472	0,601	0,555	0,462

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	ДнРЕМ	2,594	2,394	1,995	2,542	2,346	1,955	2,267	2,092	1,744	2,221	2,051	1,709	1,878	1,733	1,444	1,840	1,699	1,416	0,884	0,816	0,680	0,867	0,800	0,667
2	ПвРЕМ	3,988	3,681	3,068	3,908	3,608	3,006	3,485	3,217	2,681	3,416	3,153	2,627	2,887	2,665	2,221	2,829	2,612	2,177	1,360	1,255	1,046	1,333	1,230	1,025
3	КрРЕМ	3,329	3,073	2,561	3,263	3,012	2,510	2,910	2,686	2,238	2,851	2,632	2,193	2,410	2,225	1,854	2,362	2,180	1,817	1,135	1,048	0,873	1,113	1,027	0,856
4	ЖвРЕМ	2,726	2,516	2,097	2,671	2,466	2,055	2,382	2,199	1,833	2,335	2,155	1,796	1,973	1,822	1,518	1,934	1,785	1,488	0,929	0,858	0,715	0,911	0,841	0,701

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Рівнеобленерго» 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	Березнівська дільниця	2,412	2,226	1,855	2,363	2,182	1,818	2,108	1,946	1,621	2,066	1,907	1,589	1,746	1,612	1,343	1,711	1,580	1,316	0,822	0,759	0,633	0,806	0,744	0,620										
2	Гошанська дільниця	2,647	2,443	2,036	2,594	2,395	1,995	2,314	2,136	1,780	2,267	2,093	1,744	1,916	1,769	1,474	1,878	1,734	1,445	0,903	0,833	0,694	0,885	0,817	0,680										
3	Володимирецька дільниця	3,861	3,564	2,970	3,784	3,493	2,911	3,375	3,115	2,596	3,307	3,053	2,544	2,795	2,580	2,150	2,739	2,529	2,107	1,317	1,215	1,013	1,290	1,191	0,993										
4	Дубенська дільниця	2,225	2,054	1,712	2,181	2,013	1,678	1,945	1,795	1,496	1,906	1,759	1,466	1,611	1,487	1,239	1,579	1,457	1,215	0,759	0,700	0,584	0,744	0,686	0,572										
5	Дубровицька дільниця	0,913	0,843	0,703	0,895	0,826	0,689	0,798	0,737	0,614	0,782	0,722	0,602	0,661	0,610	0,509	0,648	0,598	0,499	0,311	0,288	0,240	0,305	0,282	0,235										
6	Заріченська дільниця	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										
7	Здолбунівська дільниця	1,579	1,457	1,214	1,547	1,428	1,190	1,380	1,274	1,061	1,352	1,248	1,040	1,143	1,055	0,879	1,120	1,034	0,862	0,538	0,497	0,414	0,528	0,487	0,406										
8	Корецька дільниця	0,658	0,608	0,506	0,645	0,596	0,496	0,575	0,531	0,443	0,564	0,521	0,434	0,477	0,440	0,367	0,467	0,431	0,359	0,225	0,207	0,173	0,220	0,203	0,169										
9	Костопільська дільниця	2,169	2,002	1,668	2,125	1,962	1,635	1,896	1,750	1,458	1,858	1,715	1,429	1,570	1,449	1,208	1,539	1,420	1,184	0,740	0,683	0,569	0,725	0,669	0,558										
10	Млинівська дільниця	1,878	1,734	1,445	1,841	1,699	1,416	1,642	1,515	1,263	1,609	1,485	1,238	1,360	1,255	1,046	1,333	1,230	1,025	0,640	0,591	0,493	0,628	0,579	0,483										
11	Острозька дільниця	1,653	1,526	1,271	1,620	1,495	1,246	1,445	1,333	1,111	1,416	1,307	1,089	1,197	1,105	0,921	1,173	1,083	0,902	0,564	0,520	0,434	0,552	0,510	0,425										
12	Радивилівська дільниця	2,263	2,089	1,741	2,218	2,047	1,706	1,978	1,826	1,521	1,938	1,789	1,491	1,638	1,512	1,260	1,606	1,482	1,235	0,772	0,712	0,594	0,756	0,698	0,582										
13	Рівненська група ПС	2,110	1,947	1,623	2,067	1,908	1,590	1,844	1,702	1,418	1,807	1,668	1,390	1,527	1,410	1,175	1,497	1,382	1,151	0,719	0,664	0,553	0,705	0,651	0,542										
14	Рокитнівська дільниця	1,714	1,582	1,318	1,680	1,550	1,292	1,498	1,383	1,152	1,468	1,355	1,129	1,241	1,145	0,954	1,216	1,122	0,935	0,584	0,539	0,450	0,573	0,529	0,441										
15	Сарненська дільниця	1,573	1,452	1,210	1,541	1,423	1,185	1,374	1,269	1,057	1,347	1,243	1,036	1,139	1,051	0,876	1,116	1,030	0,858	0,536	0,495	0,413	0,526	0,485	0,404										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Рівнеобленерго» 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					
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	Березнівська дільниця	2,112	1,950	1,625	2,070	1,911	1,592	1,846	1,704	1,420	1,809	1,670	1,392	1,529	1,412	1,176	1,499	1,383	1,153	0,720	0,665	0,554	0,706	0,652	0,543
2	Гошанська дільниця	1,877	1,733	1,444	1,839	1,698	1,415	1,640	1,514	1,262	1,608	1,484	1,237	1,359	1,254	1,045	1,332	1,229	1,024	0,640	0,591	0,492	0,627	0,579	0,482
3	Володимирецька дільниця	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
4	Дубенська дільниця	2,299	2,122	1,768	2,253	2,079	1,733	2,009	1,855	1,545	1,969	1,817	1,515	1,664	1,536	1,280	1,631	1,506	1,255	0,784	0,724	0,603	0,768	0,709	0,591
5	Дубровицька дільниця	3,611	3,333	2,777	3,538	3,266	2,722	3,156	2,913	2,427	3,092	2,855	2,379	2,614	2,413	2,011	2,562	2,365	1,971	1,231	1,136	0,947	1,207	1,114	0,928
6	Заріченська дільниця	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
7	Здолбунівська дільниця	2,945	2,719	2,266	2,886	2,664	2,220	2,574	2,376	1,980	2,523	2,329	1,940	2,132	1,968	1,640	2,090	1,929	1,607	1,004	0,927	0,773	0,984	0,909	0,757
8	Корецька дільниця	3,866	3,568	2,974	3,788	3,497	2,914	3,378	3,119	2,599	3,311	3,056	2,547	2,799	2,583	2,153	2,743	2,532	2,110	1,318	1,217	1,014	1,292	1,192	0,994
9	Костопільська дільниця	2,355	2,174	1,812	2,308	2,130	1,775	2,058	1,900	1,583	2,017	1,862	1,552	1,705	1,574	1,312	1,671	1,542	1,285	0,803	0,741	0,618	0,787	0,726	0,605
10	Млинівська дільниця	2,646	2,442	2,035	2,593	2,393	1,994	2,312	2,135	1,779	2,266	2,092	1,743	1,916	1,768	1,473	1,877	1,733	1,444	0,902	0,833	0,694	0,884	0,816	0,680
11	Острозька дільниця	2,871	2,650	2,209	2,814	2,597	2,164	2,509	2,316	1,930	2,459	2,270	1,892	2,079	1,919	1,599	2,037	1,880	1,567	0,979	0,904	0,753	0,959	0,886	0,738
12	Радивилівська дільниця	2,261	2,087	1,739	2,216	2,045	1,704	1,976	1,824	1,520	1,937	1,788	1,490	1,637	1,511	1,259	1,604	1,481	1,234	0,771	0,712	0,593	0,756	0,697	0,581
13	Рівненська група ПС	2,414	2,229	1,857	2,366	2,184	1,820	2,110	1,948	1,623	2,068	1,909	1,591	1,748	1,614	1,345	1,713	1,581	1,318	0,823	0,760	0,633	0,807	0,745	0,621
14	Рокитнівська дільниця	2,810	2,594	2,162	2,754	2,542	2,118	2,456	2,267	1,889	2,407	2,222	1,852	2,035	1,878	1,565	1,994	1,841	1,534	0,958	0,885	0,737	0,939	0,867	0,722
15	Сарненська дільниця	2,951	2,724	2,270	2,892	2,670	2,225	2,580	2,381	1,984	2,528	2,333	1,945	2,137	1,972	1,644	2,094	1,933	1,611	1,006	0,929	0,774	0,986	0,910	0,759

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ ДТЕК «Високовольтні мережі» 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	Високовольтні мережі	1,184	1,093	0,911	1,161	1,071	0,893	1,035	0,955	0,796	1,014	0,936	0,780	0,857	0,791	0,660	0,840	0,776	0,646	0,404	0,373	0,311	0,396	0,365	0,304										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ ДТЕК «Високовольтні мережі» 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	Високовольтні мережі	3,340	3,083	2,569	3,273	3,021	2,518	2,919	2,694	2,245	2,861	2,641	2,200	2,418	2,232	1,860	2,370	2,187	1,823	1,139	1,051	0,876	1,116	1,030	0,859										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Біловодський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
2	Новопсковський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
3	Щастинський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
4	Старобільський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
5	Ст.Луганський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
6	Лисичанський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
7	Северодонецький РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
8	Рубіжанський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
9	Сватівський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
10	Попаснянський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Біловодський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
2	Новопсковський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
3	Щастинський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
4	Старобільський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
5	Ст.Луганський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
6	Лисичанський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
7	Северодонецький РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
8	Рубіжанський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
9	Сватівський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
10	Попаснянський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ «Нафтогаз Тепло» 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	"Новороздільські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	1,347	1,244	1,036	1,320	1,219	1,016	1,177	1,087	0,906	1,154	1,065	0,888	0,975	0,900	0,750	0,956	0,882	0,735	0,459	0,424	0,353	0,450	0,416	0,346										
2	"Новояворівські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	2,284	2,108	1,757	2,238	2,066	1,722	1,996	1,843	1,536	1,956	1,806	1,505	1,654	1,527	1,272	1,621	1,496	1,247	0,779	0,719	0,599	0,763	0,705	0,587										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ «Нафтогаз Тепло» 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	"Новороздільські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	3,177	2,932	2,444	3,113	2,874	2,395	2,776	2,563	2,136	2,721	2,512	2,093	2,300	2,123	1,769	2,254	2,081	1,734	1,083	1,000	0,833	1,062	0,980	0,817										
2	"Новояворівські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	2,240	2,068	1,723	2,195	2,026	1,688	1,958	1,807	1,506	1,918	1,771	1,476	1,622	1,497	1,247	1,589	1,467	1,222	0,764	0,705	0,588	0,749	0,691	0,576										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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

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 нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 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.

Відповідно до положень пункту 4.2 та пункту 4.4 Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18.12.2018 № 1965 (далі – Методика), для розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності та дефіциту або профіциту коштів щодо надходжень та витрат, пов'язаних з наданням послуг з нестандартних приєднань, оператор системи розподілу формує розширений звіт за формою, наведеною в додатку 1 до цієї Методики (з урахуванням граф 64 - 108), із зазначенням фактичних витрат (без ПДВ) на приєднання електроустановок замовників, які за ознаками відповідають нестандартним приєднанням, та пояснювальну записку, що містить обґрунтування витрат та розрахунків коефіцієнтів завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі напругою 35 - 110 (154) кВ оператора системи розподілу, розрахованих відповідно до вимог глави 5 цієї Методики (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу).

НКРЕКП розглядає та перевіряє надані операторами систем розподілу вихідні дані для розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності та пояснювальні записки, здійснює розрахунок значення ставок плати за нестандартне приєднання потужності та встановлює на наступний розрахунковий період для кожного оператора системи розподілу ставки плати за нестандартне приєднання потужності (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу).



Крім того, відповідно до пункту 1.9 Методики, плата за нестандартне приєднання розраховується згідно з главами 4 та 5 Методики.

У випадку приєднання електроустановок замовника за схемою електрозабезпечення I або II категорії надійності електропостачання для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», приймається сумарна найкоротша відстань по прямій лінії від точки приєднання електроустановок замовника до найближчих двох точок в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання), від яких буде забезпечуватись електрозабезпечення електроустановок замовника за I або II категорією надійності електропостачання.

Відповідно до частини сьомої статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» рішення Регулятора, що мають ознаки регуляторних актів, та рішення з питань встановлення тарифів на товари (послуги) суб'єктів природних монополій, цін (тарифів) для населення (якщо відповідні повноваження щодо встановлення цін (тарифів) надані спеціальними законами) набирають чинності з дня, наступного за днем їх оприлюднення на офіційному вебсайті Регулятора, якщо більш пізній строк набрання чинності не встановлено самим рішенням, але не раніше дня оприлюднення рішення. Регулятор оприлюднює свої рішення не пізніше п'яти робочих днів з дня їх прийняття.

Постанова НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 рік» набирає чинності з 01 січня 2024 року.

Враховуючи вищенаведене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики НКРЕКП пропонує прийняти рішення про затвердження постанови «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 рік».

**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 нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 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 нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2024 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 шляхом розміщення на власних офіційних вебсайтах:
 - 1) величини ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2024 рік;

2) величини коефіцієнтів завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі напругою 35-110(154) кВ оператора системи розподілу (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу), розрахованих згідно з Методикою (порядком) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженою постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 18 грудня 2018 року № 1965, та використаних при розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік.

3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2024 року.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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	Тулчинські 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
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приднання 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 приднання, 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
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі» 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	Дніпровський регіон	2,575	2,377	1,981	2,523	2,329	1,941	2,251	2,077	1,731	2,206	2,036	1,697	1,864	1,721	1,434	1,827	1,686	1,405	0,878	0,811	0,675	0,861	0,794	0,662										
2	Центральний регіон	1,536	1,418	1,182	1,505	1,390	1,158	1,342	1,239	1,033	1,316	1,214	1,012	1,112	1,027	0,855	1,090	1,006	0,838	0,524	0,483	0,403	0,513	0,474	0,395										
3	Південний регіон	1,978	1,826	1,521	1,938	1,789	1,491	1,729	1,596	1,330	1,694	1,564	1,303	1,432	1,322	1,102	1,403	1,295	1,079	0,674	0,623	0,519	0,661	0,610	0,508										
4	Західний регіон	0,980	0,905	0,754	0,961	0,887	0,739	0,857	0,791	0,659	0,840	0,775	0,646	0,710	0,655	0,546	0,696	0,642	0,535	0,334	0,309	0,257	0,328	0,302	0,252										
5	Східний регіон	1,372	1,266	1,055	1,344	1,241	1,034	1,199	1,107	0,922	1,175	1,085	0,904	0,993	0,917	0,764	0,973	0,899	0,749	0,468	0,432	0,360	0,458	0,423	0,353										
6	Криворізький регіон	1,551	1,432	1,193	1,520	1,403	1,169	1,356	1,251	1,043	1,328	1,226	1,022	1,123	1,037	0,864	1,100	1,016	0,846	0,529	0,488	0,407	0,518	0,478	0,399										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Дніпровський регіон	1,949	1,799	1,499	1,910	1,763	1,469	1,703	1,572	1,310	1,669	1,541	1,284	1,411	1,303	1,085	1,383	1,276	1,064	0,665	0,613	0,511	0,651	0,601	0,501
2	Центральний регіон	2,988	2,758	2,298	2,928	2,703	2,252	2,611	2,411	2,009	2,559	2,362	1,969	2,163	1,997	1,664	2,120	1,957	1,631	1,019	0,941	0,784	0,999	0,922	0,768
3	Південний регіон	2,546	2,350	1,959	2,495	2,303	1,919	2,225	2,054	1,712	2,181	2,013	1,678	1,843	1,702	1,418	1,807	1,668	1,390	0,868	0,801	0,668	0,851	0,785	0,655
4	Західний регіон	3,544	3,271	2,726	3,473	3,206	2,671	3,097	2,859	2,382	3,035	2,802	2,335	2,566	2,368	1,974	2,514	2,321	1,934	1,208	1,115	0,930	1,184	1,093	0,911
5	Східний регіон	3,152	2,910	2,425	3,089	2,851	2,376	2,755	2,543	2,119	2,700	2,492	2,077	2,282	2,107	1,755	2,236	2,064	1,720	1,075	0,992	0,827	1,053	0,972	0,810
6	Криворізький регіон	2,973	2,744	2,287	2,914	2,689	2,241	2,598	2,399	1,999	2,546	2,351	1,959	2,152	1,987	1,656	2,109	1,947	1,623	1,014	0,936	0,780	0,994	0,917	0,764

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Донецькі електромережі» 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			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III		
1	Торецький РЕМ	0,585	0,540	0,450	0,574	0,530	0,441	0,512	0,472	0,394	0,501	0,463	0,386	0,424	0,391	0,326	0,415	0,383	0,319	0,200	0,184	0,154	0,196	0,181	0,150	
2	Бахмутський РЕМ	0,798	0,736	0,614	0,782	0,722	0,601	0,697	0,644	0,536	0,683	0,631	0,526	0,578	0,533	0,444	0,566	0,523	0,435	0,272	0,251	0,209	0,267	0,246	0,205	
3	Константинівський РЕМ	1,016	0,938	0,782	0,996	0,919	0,766	0,888	0,820	0,683	0,871	0,804	0,670	0,736	0,679	0,566	0,721	0,666	0,555	0,347	0,320	0,267	0,340	0,314	0,261	
4	Краматорський РЕМ	2,143	1,979	1,649	2,101	1,939	1,616	1,873	1,729	1,441	1,836	1,695	1,412	1,552	1,432	1,194	1,521	1,404	1,170	0,731	0,675	0,562	0,716	0,661	0,551	
5	Слав'янський РЕМ	1,277	1,179	0,983	1,252	1,155	0,963	1,116	1,030	0,859	1,094	1,010	0,842	0,925	0,854	0,711	0,906	0,837	0,697	0,436	0,402	0,335	0,427	0,394	0,328	
6	Ліманський РЕМ	1,189	1,098	0,915	1,166	1,076	0,897	1,040	0,960	0,800	1,019	0,940	0,784	0,861	0,795	0,662	0,844	0,779	0,649	0,406	0,374	0,312	0,398	0,367	0,306	
7	Авдіївський РЕМ	1,088	1,004	0,837	1,066	0,984	0,820	0,951	0,878	0,731	0,932	0,860	0,717	0,788	0,727	0,606	0,772	0,712	0,594	0,371	0,342	0,285	0,364	0,336	0,280	
8	Мар'їнський РЕМ	1,077	0,994	0,828	1,055	0,974	0,812	0,941	0,869	0,724	0,922	0,851	0,709	0,780	0,720	0,600	0,764	0,705	0,588	0,367	0,339	0,282	0,360	0,332	0,277	
9	В.Новоселківський РЕМ	1,852	1,709	1,424	1,815	1,675	1,396	1,618	1,494	1,245	1,586	1,464	1,220	1,341	1,237	1,031	1,314	1,213	1,011	0,631	0,583	0,486	0,619	0,571	0,476	
10	Волноваський РЕМ	1,366	1,261	1,051	1,339	1,236	1,030	1,194	1,102	0,918	1,170	1,080	0,900	0,989	0,913	0,761	0,969	0,895	0,746	0,466	0,430	0,358	0,457	0,421	0,351	
11	Олександрівський РЕМ	1,471	1,358	1,132	1,442	1,331	1,109	1,286	1,187	0,989	1,260	1,163	0,969	1,065	0,983	0,819	1,044	0,963	0,803	0,502	0,463	0,386	0,492	0,454	0,378	
12	Добропільський РЕМ	2,947	2,720	2,267	2,888	2,666	2,221	2,575	2,377	1,981	2,524	2,330	1,941	2,133	1,969	1,641	2,091	1,930	1,608	1,005	0,928	0,773	0,985	0,909	0,757	
13	Криворізький РЕМ	1,001	0,924	0,770	0,981	0,906	0,755	0,875	0,808	0,673	0,858	0,792	0,660	0,725	0,669	0,558	0,710	0,656	0,547	0,341	0,315	0,263	0,335	0,309	0,257	
14	Покровський РЕМ	2,523	2,329	1,941	2,473	2,282	1,902	2,205	2,036	1,696	2,161	1,995	1,662	1,827	1,686	1,405	1,790	1,653	1,377	0,860	0,794	0,662	0,843	0,778	0,649	
15	Селідовський РЕМ	1,920	1,772	1,477	1,882	1,737	1,447	1,678	1,549	1,291	1,644	1,518	1,265	1,390	1,283	1,069	1,362	1,257	1,048	0,655	0,604	0,504	0,642	0,592	0,494	
16	Маріупольський РЕМ	1,861	1,718	1,432	1,824	1,684	1,403	1,627	1,501	1,251	1,594	1,471	1,226	1,347	1,244	1,036	1,320	1,219	1,016	0,635	0,586	0,488	0,622	0,574	0,478	
17	Нікольський РЕМ	1,529	1,411	1,176	1,498	1,383	1,152	1,336	1,233	1,028	1,309	1,209	1,007	1,107	1,022	0,851	1,085	1,001	0,834	0,521	0,481	0,401	0,511	0,472	0,393	
18	Мангушський РЕМ	1,646	1,519	1,266	1,613	1,489	1,241	1,438	1,328	1,106	1,410	1,301	1,084	1,192	1,100	0,917	1,168	1,078	0,898	0,561	0,518	0,432	0,550	0,508	0,423	
19	Дружковський РЕМ	2,143	1,979	1,649	2,101	1,939	1,616	1,873	1,729	1,441	1,836	1,695	1,412	1,552	1,432	1,194	1,521	1,404	1,170	0,731	0,675	0,562	0,716	0,661	0,551	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Донецькі електромережі» 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	Торецький РЕМ	3,939	3,636	3,030	3,860	3,563	2,969	3,257	3,006	2,505	3,192	2,946	2,455	2,698	2,490	2,075	2,644	2,440	2,034	2,271	2,173	0,977	2,245	2,149	0,958										
2	Бахмутський РЕМ	3,726	3,440	2,866	3,652	3,371	2,809	3,066	2,830	2,358	3,004	2,773	2,311	2,539	2,344	1,953	2,489	2,297	1,914	2,196	2,104	0,920	2,172	2,082	0,902										
3	Константинівський РЕМ	3,508	3,238	2,698	3,437	3,173	2,644	2,081	1,921	1,601	2,039	1,882	1,568	1,724	1,591	1,326	1,689	1,559	1,299	0,812	0,749	0,624	0,796	0,734	0,612										
4	Краматорський РЕМ	2,381	2,197	1,831	2,333	2,154	1,795	2,838	2,619	2,183	2,781	2,567	2,139	2,351	2,170	1,808	2,304	2,126	1,772	1,107	1,022	0,852	1,085	1,002	0,835										
5	Слав'янський РЕМ	3,247	2,997	2,497	3,182	2,937	2,448	2,914	2,690	2,242	2,856	2,636	2,197	2,414	2,228	1,857	2,366	2,184	1,820	1,137	1,050	0,875	1,114	1,029	0,857										
6	Ліманський РЕМ	3,335	3,078	2,565	3,268	3,016	2,514	3,003	2,772	2,310	2,943	2,717	2,264	2,488	2,296	1,914	2,438	2,250	1,875	1,172	1,082	0,901	1,148	1,060	0,883										
7	Авдіївський РЕМ	3,436	3,172	2,643	3,367	3,108	2,590	3,013	2,781	2,318	2,953	2,726	2,271	2,496	2,304	1,920	2,446	2,258	1,881	1,176	1,085	0,904	1,152	1,063	0,886										
8	Мар'їнський РЕМ	3,447	3,182	2,652	3,378	3,118	2,599	2,336	2,156	1,797	2,289	2,113	1,761	1,935	1,786	1,488	1,896	1,750	1,459	0,911	0,841	0,701	0,893	0,824	0,687										
9	В.Новоселківський РЕМ	2,672	2,467	2,056	2,619	2,417	2,015	2,760	2,548	2,123	2,705	2,497	2,081	2,286	2,110	1,759	2,241	2,068	1,724	1,077	0,994	0,828	1,055	0,974	0,812										
10	Волновахський РЕМ	3,158	2,915	2,429	3,095	2,857	2,381	2,668	2,463	2,053	2,615	2,414	2,011	2,210	2,040	1,700	2,166	1,999	1,666	1,041	0,961	0,801	1,020	0,942	0,785										
11	Олександрівський РЕМ	3,053	2,818	2,348	2,992	2,762	2,301	1,379	1,273	1,060	1,351	1,247	1,039	1,142	1,054	0,878	1,119	1,033	0,861	0,538	0,496	0,414	0,527	0,487	0,405										
12	Добропільський РЕМ	1,577	1,456	1,213	1,546	1,427	1,189	3,079	2,842	2,368	3,017	2,785	2,321	2,550	2,354	1,962	2,499	2,307	1,923	1,201	1,109	0,924	1,177	1,087	0,906										
13	Криворіжський РЕМ	3,523	3,252	2,710	3,452	3,187	2,656	1,749	1,614	1,345	1,714	1,582	1,318	1,449	1,337	1,114	1,420	1,310	1,092	0,682	0,630	0,525	0,669	0,617	0,514										
14	Покровський РЕМ	2,001	1,847	1,539	1,961	1,810	1,508	2,276	2,101	1,751	2,230	2,059	1,716	1,885	1,740	1,450	1,848	1,706	1,421	0,888	0,820	0,683	0,870	0,803	0,669										
15	Селідовський РЕМ	2,604	2,404	2,003	2,552	2,356	1,963	2,327	2,148	1,790	2,281	2,105	1,755	1,928	1,780	1,483	1,889	1,744	1,453	0,908	0,838	0,699	0,890	0,821	0,685										
16	Маріупольський РЕМ	2,663	2,458	2,048	2,610	2,409	2,007	2,618	2,417	2,014	2,566	2,368	1,973	2,169	2,002	1,668	2,125	1,962	1,635	1,021	0,943	0,786	1,001	0,924	0,770										
17	Нікольський РЕМ	2,995	2,765	2,304	2,935	2,710	2,258	2,516	2,322	1,935	2,465	2,276	1,896	2,084	1,924	1,603	2,042	1,885	1,571	0,981	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740										
18	Мангушський РЕМ	2,878	2,657	2,214	2,821	2,604	2,170	2,516	2,322	1,935	2,465	2,276	1,896	2,084	1,924	1,603	2,042	1,885	1,571	0,981	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740										
19	Дружковський РЕМ	2,381	2,197	1,831	2,333	2,154	1,795	2,838	2,619	2,183	2,781	2,567	2,139	2,351	2,170	1,808	2,304	2,126	1,772	1,107	1,022	0,852	1,085	1,002	0,835										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Одеські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Центральний регіон	2,445	2,257	1,881	2,396	2,212	1,843	2,137	1,972	1,644	2,094	1,933	1,611	1,770	1,634	1,362	1,735	1,601	1,334	0,834	0,770	0,641	0,817	0,754	0,628
2	Одеський регіон	2,004	1,849	1,541	1,964	1,813	1,510	1,751	1,616	1,347	1,716	1,584	1,320	1,451	1,339	1,116	1,422	1,312	1,094	0,683	0,631	0,526	0,670	0,618	0,515
3	Ізмаїльський регіон	1,826	1,685	1,404	1,789	1,652	1,376	1,596	1,473	1,228	1,564	1,444	1,203	1,322	1,220	1,017	1,295	1,196	0,997	0,623	0,575	0,479	0,610	0,563	0,469
4	Подільський регіон	1,695	1,565	1,304	1,661	1,534	1,278	1,482	1,368	1,140	1,452	1,340	1,117	1,227	1,133	0,944	1,203	1,110	0,925	0,578	0,534	0,445	0,567	0,523	0,436

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «ДТЕК Одеські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Центральний регіон	2,079	1,919	1,599	2,038	1,881	1,567	1,817	1,677	1,398	1,781	1,644	1,370	1,505	1,390	1,158	1,475	1,362	1,135	0,709	0,654	0,545	0,695	0,641	0,534
2	Одеський регіон	2,520	2,327	1,939	2,470	2,280	1,900	2,203	2,033	1,694	2,159	1,993	1,661	1,825	1,684	1,404	1,788	1,651	1,376	0,859	0,793	0,661	0,842	0,777	0,648
3	Ізмаїльський регіон	2,698	2,491	2,076	2,644	2,441	2,034	2,358	2,177	1,814	2,311	2,133	1,778	1,953	1,803	1,503	1,914	1,767	1,473	0,920	0,849	0,708	0,902	0,832	0,694
4	Подільський регіон	2,829	2,611	2,176	2,772	2,559	2,132	2,472	2,282	1,902	2,423	2,237	1,864	2,048	1,890	1,575	2,007	1,853	1,544	0,965	0,890	0,742	0,945	0,873	0,727

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Житомиробленерго» 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	Андрушівський РЕМ	2,152	1,986	1,655	2,109	1,947	1,622	1,881	1,736	1,447	1,843	1,701	1,418	1,558	1,438	1,198	1,527	1,409	1,174	0,734	0,677	0,564	0,719	0,664	0,553										
2	Баранівський РЕМ	1,578	1,457	1,214	1,546	1,427	1,190	1,379	1,273	1,061	1,352	1,248	1,040	1,142	1,055	0,879	1,120	1,034	0,861	0,538	0,497	0,414	0,527	0,487	0,406										
3	Бердичівський РЕМ	3,489	3,220	2,684	3,419	3,156	2,630	3,049	2,814	2,345	2,988	2,758	2,298	2,526	2,331	1,943	2,475	2,285	1,904	1,190	1,098	0,915	1,166	1,076	0,897										
4	Брусилівський РЕМ	1,529	1,412	1,176	1,499	1,383	1,153	1,337	1,234	1,028	1,310	1,209	1,008	1,107	1,022	0,852	1,085	1,002	0,835	0,521	0,481	0,401	0,511	0,472	0,393										
5	Звягельський РЕМ	2,802	2,587	2,156	2,746	2,535	2,113	2,449	2,261	1,884	2,400	2,216	1,846	2,029	1,873	1,561	1,988	1,835	1,530	0,956	0,882	0,735	0,937	0,864	0,720										
6	Житомирський РЕМ	2,303	2,126	1,771	2,257	2,083	1,736	2,013	1,858	1,548	1,972	1,821	1,517	1,667	1,539	1,283	1,634	1,508	1,257	0,785	0,725	0,604	0,770	0,710	0,592										
7	Коростенський РЕМ	1,627	1,502	1,252	1,595	1,472	1,227	1,422	1,313	1,094	1,394	1,287	1,072	1,178	1,088	0,906	1,155	1,066	0,888	0,555	0,512	0,427	0,544	0,502	0,418										
8	Коростишівський РЕМ	3,604	3,327	2,773	3,532	3,261	2,717	3,150	2,908	2,423	3,087	2,850	2,375	2,610	2,409	2,007	2,557	2,361	1,967	1,229	1,135	0,945	1,205	1,112	0,927										
9	Любарський РЕМ	1,939	1,790	1,491	1,900	1,754	1,461	1,694	1,564	1,303	1,660	1,533	1,277	1,404	1,296	1,080	1,376	1,270	1,058	0,661	0,610	0,509	0,648	0,598	0,498										
10	Малинський РЕМ	1,454	1,342	1,119	1,425	1,316	1,096	1,271	1,173	0,978	1,246	1,150	0,958	1,053	0,972	0,810	1,032	0,953	0,794	0,496	0,458	0,381	0,486	0,449	0,374										
11	Овруцький РЕМ	1,345	1,242	1,035	1,318	1,217	1,014	1,176	1,085	0,904	1,152	1,064	0,886	0,974	0,899	0,749	0,954	0,881	0,734	0,459	0,423	0,353	0,450	0,415	0,346										
12	Олевський РЕМ	1,767	1,631	1,359	1,731	1,598	1,332	1,544	1,425	1,188	1,513	1,397	1,164	1,279	1,181	0,984	1,253	1,157	0,964	0,602	0,556	0,463	0,590	0,545	0,454										
13	Попільнянський РЕМ	1,654	1,527	1,273	1,621	1,497	1,247	1,446	1,335	1,112	1,417	1,308	1,090	1,198	1,106	0,921	1,174	1,084	0,903	0,564	0,521	0,434	0,553	0,510	0,425										
14	Пулинський РЕМ	1,832	1,691	1,409	1,795	1,657	1,381	1,601	1,478	1,231	1,569	1,448	1,207	1,326	1,224	1,020	1,300	1,200	1,000	0,625	0,577	0,480	0,612	0,565	0,471										
15	Радомишльський РЕМ	1,535	1,417	1,181	1,504	1,389	1,157	1,342	1,238	1,032	1,315	1,214	1,011	1,111	1,026	0,855	1,089	1,005	0,838	0,523	0,483	0,403	0,513	0,474	0,395										
16	Романівський РЕМ	1,968	1,817	1,514	1,929	1,780	1,484	1,720	1,588	1,323	1,686	1,556	1,297	1,425	1,315	1,096	1,396	1,289	1,074	0,671	0,619	0,516	0,658	0,607	0,506										
17	Хорошівський РЕМ	3,087	2,850	2,375	3,026	2,793	2,327	2,698	2,491	2,076	2,644	2,441	2,034	2,235	2,063	1,719	2,190	2,022	1,685	1,053	0,972	0,810	1,032	0,952	0,794										
18	Черняхівський РЕМ	2,206	2,036	1,697	2,162	1,996	1,663	1,928	1,780	1,483	1,890	1,744	1,453	1,597	1,474	1,229	1,565	1,445	1,204	0,752	0,694	0,579	0,737	0,681	0,567										
19	Чуднівський РЕМ	1,814	1,674	1,395	1,777	1,641	1,367	1,585	1,463	1,219	1,553	1,434	1,195	1,313	1,212	1,010	1,287	1,188	0,990	0,618	0,571	0,476	0,606	0,559	0,466										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Житомиробленерго» 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	Андрушівський РЕМ	2,372	2,190	1,825	2,325	2,146	1,788	2,073	1,914	1,595	2,032	1,875	1,563	1,717	1,585	1,321	1,683	1,554	1,295	0,809	0,747	0,622	0,793	0,732	0,610										
2	Баранівський РЕМ	2,946	2,719	2,266	2,887	2,665	2,221	2,575	2,377	1,981	2,523	2,329	1,941	2,133	1,969	1,641	2,090	1,929	1,608	1,005	0,927	0,773	0,984	0,909	0,757										
3	Бердичівський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
4	Брусилівський РЕМ	2,995	2,764	2,304	2,935	2,709	2,258	2,617	2,416	2,013	2,565	2,368	1,973	2,168	2,001	1,668	2,125	1,961	1,635	1,021	0,943	0,786	1,001	0,924	0,770										
5	Звягельський РЕМ	1,722	1,589	1,324	1,687	1,557	1,298	1,505	1,389	1,157	1,475	1,361	1,134	1,246	1,151	0,959	1,221	1,128	0,940	0,587	0,542	0,452	0,575	0,531	0,443										
6	Житомирський РЕМ	2,221	2,050	1,709	2,177	2,009	1,674	1,941	1,792	1,493	1,902	1,756	1,463	1,608	1,484	1,237	1,576	1,455	1,212	0,757	0,699	0,583	0,742	0,685	0,571										
7	Коростенський РЕМ	2,897	2,674	2,228	2,839	2,620	2,184	2,532	2,337	1,948	2,481	2,290	1,909	2,097	1,936	1,613	2,055	1,897	1,581	0,988	0,912	0,760	0,968	0,894	0,745										
8	Коростишівський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
9	Любарський РЕМ	2,585	2,386	1,989	2,534	2,339	1,949	2,260	2,086	1,738	2,214	2,044	1,703	1,872	1,728	1,440	1,834	1,693	1,411	0,882	0,814	0,678	0,864	0,798	0,665										
10	Малинський РЕМ	3,070	2,834	2,361	3,008	2,777	2,314	2,683	2,476	2,064	2,629	2,427	2,022	2,222	2,051	1,710	2,178	2,010	1,675	1,047	0,966	0,805	1,026	0,947	0,789										
11	Овруцький РЕМ	3,179	2,934	2,445	3,115	2,876	2,396	2,778	2,565	2,137	2,723	2,513	2,094	2,301	2,124	1,770	2,255	2,082	1,735	1,084	1,001	0,834	1,062	0,981	0,817										
12	Олевський РЕМ	2,757	2,545	2,121	2,702	2,494	2,079	2,410	2,225	1,854	2,362	2,180	1,817	1,996	1,843	1,536	1,956	1,806	1,505	0,940	0,868	0,723	0,921	0,851	0,709										
13	Попільнянський РЕМ	2,870	2,649	2,207	2,812	2,596	2,163	2,508	2,315	1,929	2,458	2,269	1,891	2,078	1,918	1,598	2,036	1,879	1,566	0,979	0,903	0,753	0,959	0,885	0,738										
14	Пулинський РЕМ	2,692	2,485	2,071	2,639	2,436	2,030	2,353	2,172	1,810	2,306	2,129	1,774	1,949	1,799	1,499	1,910	1,763	1,469	0,918	0,847	0,706	0,900	0,831	0,692										
15	Радомишльський РЕМ	2,989	2,759	2,299	2,929	2,704	2,253	2,612	2,411	2,010	2,560	2,363	1,969	2,164	1,998	1,665	2,121	1,958	1,631	1,019	0,941	0,784	0,999	0,922	0,768										
16	Романівський РЕМ	2,556	2,359	1,966	2,505	2,312	1,927	2,234	2,062	1,718	2,189	2,021	1,684	1,851	1,708	1,423	1,814	1,674	1,395	0,872	0,805	0,670	0,854	0,788	0,657										
17	Хорошівський РЕМ	1,437	1,326	1,105	1,408	1,300	1,083	1,256	1,159	0,966	1,231	1,136	0,947	1,040	0,960	0,800	1,019	0,941	0,784	0,490	0,452	0,377	0,480	0,443	0,369										
18	Черняхівський РЕМ	2,318	2,140	1,783	2,272	2,097	1,747	2,026	1,870	1,558	1,985	1,833	1,527	1,678	1,549	1,291	1,645	1,518	1,265	0,790	0,730	0,608	0,775	0,715	0,596										
19	Чуднівський РЕМ	2,710	2,502	2,085	2,656	2,452	2,043	2,369	2,187	1,822	2,322	2,143	1,786	1,962	1,811	1,510	1,923	1,775	1,479	0,924	0,853	0,711	0,906	0,836	0,697										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Миколаївобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Арбузинська	1,903	1,757	1,464	1,865	1,721	1,435	1,663	1,535	1,279	1,630	1,505	1,254	1,378	1,272	1,060	1,350	1,246	1,039	0,649	0,599	0,499	0,636	0,587	0,489
2	Врадіївська	1,099	1,015	0,846	1,077	0,994	0,829	0,961	0,887	0,739	0,942	0,869	0,724	0,796	0,735	0,612	0,780	0,720	0,600	0,375	0,346	0,288	0,367	0,339	0,283
3	Кривоозерська	2,194	2,025	1,688	2,150	1,985	1,654	1,918	1,770	1,475	1,879	1,735	1,446	1,589	1,466	1,222	1,557	1,437	1,198	0,748	0,691	0,576	0,733	0,677	0,564
4	Первомайська	1,797	1,659	1,382	1,761	1,626	1,355	1,571	1,450	1,208	1,539	1,421	1,184	1,301	1,201	1,001	1,275	1,177	0,981	0,613	0,566	0,471	0,601	0,554	0,462
5	Березанська	1,743	1,609	1,341	1,709	1,577	1,314	1,524	1,407	1,172	1,493	1,378	1,149	1,262	1,165	0,971	1,237	1,142	0,952	0,594	0,549	0,457	0,583	0,538	0,448
6	Веселинівська	1,153	1,064	0,887	1,130	1,043	0,869	1,007	0,930	0,775	0,987	0,911	0,759	0,835	0,770	0,642	0,818	0,755	0,629	0,393	0,363	0,302	0,385	0,356	0,296
7	Миколаївська	2,088	1,927	1,606	2,046	1,889	1,574	1,825	1,685	1,404	1,788	1,651	1,376	1,512	1,395	1,163	1,481	1,368	1,140	0,712	0,657	0,548	0,698	0,644	0,537
8	Очаківська	1,592	1,470	1,225	1,561	1,441	1,200	1,392	1,285	1,071	1,364	1,259	1,049	1,153	1,064	0,887	1,130	1,043	0,869	0,543	0,501	0,418	0,532	0,491	0,409
9	Братська	1,169	1,079	0,899	1,145	1,057	0,881	1,022	0,943	0,786	1,001	0,924	0,770	0,846	0,781	0,651	0,829	0,765	0,638	0,399	0,368	0,307	0,391	0,361	0,300
10	Вознесенська	2,252	2,079	1,732	2,207	2,037	1,697	1,968	1,817	1,514	1,929	1,780	1,484	1,630	1,505	1,254	1,598	1,475	1,229	0,768	0,709	0,591	0,752	0,695	0,579
11	Доманівська	1,901	1,755	1,462	1,863	1,720	1,433	1,662	1,534	1,278	1,628	1,503	1,253	1,376	1,271	1,059	1,349	1,245	1,038	0,648	0,598	0,499	0,635	0,586	0,489
12	Сланецька	1,029	0,950	0,791	1,008	0,931	0,776	0,899	0,830	0,692	0,881	0,813	0,678	0,745	0,688	0,573	0,730	0,674	0,561	0,351	0,324	0,270	0,344	0,317	0,264
13	Новоодеська	1,378	1,272	1,060	1,351	1,247	1,039	1,205	1,112	0,927	1,180	1,090	0,908	0,998	0,921	0,768	0,978	0,903	0,752	0,470	0,434	0,362	0,461	0,425	0,354
14	Баштанська	0,808	0,746	0,621	0,792	0,731	0,609	0,706	0,652	0,543	0,692	0,639	0,532	0,585	0,540	0,450	0,573	0,529	0,441	0,275	0,254	0,212	0,270	0,249	0,208
15	Березнегуватська	0,852	0,786	0,655	0,835	0,771	0,642	0,744	0,687	0,573	0,730	0,673	0,561	0,617	0,569	0,474	0,604	0,558	0,465	0,290	0,268	0,223	0,285	0,263	0,219
16	Казанківська	0,863	0,797	0,664	0,846	0,781	0,651	0,755	0,697	0,580	0,740	0,683	0,569	0,625	0,577	0,481	0,613	0,565	0,471	0,294	0,272	0,226	0,289	0,266	0,222
17	Новобузька	1,834	1,693	1,411	1,798	1,659	1,383	1,603	1,480	1,233	1,571	1,450	1,209	1,328	1,226	1,022	1,302	1,201	1,001	0,626	0,577	0,481	0,613	0,566	0,472
18	Снігурівська	1,002	0,925	0,771	0,982	0,906	0,755	0,876	0,808	0,674	0,858	0,792	0,660	0,725	0,669	0,558	0,711	0,656	0,547	0,342	0,315	0,263	0,335	0,309	0,258
19	м. Миколаєва	2,508	2,315	1,929	2,458	2,268	1,890	2,192	2,023	1,686	2,148	1,983	1,652	1,816	1,676	1,397	1,779	1,642	1,369	0,855	0,789	0,658	0,838	0,774	0,645
20	Південна	2,219	2,048	1,707	2,174	2,007	1,673	1,939	1,790	1,492	1,900	1,754	1,462	1,606	1,483	1,236	1,574	1,453	1,211	0,757	0,698	0,582	0,741	0,684	0,570

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Миколаївобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Арбузинська	2,621	2,419	2,016	2,569	2,371	1,976	2,291	2,115	1,762	2,245	2,072	1,727	1,898	1,752	1,460	1,860	1,717	1,431	0,894	0,825	0,688	0,876	0,809	0,674
2	Врадіївська	3,425	3,161	2,634	3,356	3,098	2,582	2,993	2,763	2,302	2,933	2,708	2,256	2,479	2,289	1,907	2,430	2,243	1,869	1,168	1,078	0,898	1,144	1,056	0,880
3	Кривоозерська	2,330	2,151	1,792	2,283	2,108	1,756	2,036	1,880	1,566	1,996	1,842	1,535	1,687	1,557	1,298	1,653	1,526	1,272	0,794	0,733	0,611	0,779	0,719	0,599
4	Первомайська	2,727	2,517	2,098	2,672	2,467	2,056	2,383	2,200	1,833	2,336	2,156	1,797	1,974	1,822	1,519	1,935	1,786	1,488	0,930	0,858	0,715	0,911	0,841	0,701
5	Березанська	2,781	2,567	2,139	2,725	2,515	2,096	2,430	2,243	1,869	2,382	2,198	1,832	2,013	1,858	1,549	1,973	1,821	1,518	0,948	0,875	0,729	0,929	0,858	0,715
6	Веселинівська	3,371	3,112	2,593	3,304	3,050	2,541	2,947	2,720	2,267	2,888	2,665	2,221	2,441	2,253	1,878	2,392	2,208	1,840	1,150	1,061	0,884	1,127	1,040	0,867
7	Миколаївська	2,436	2,249	1,874	2,387	2,204	1,836	2,129	1,965	1,638	2,086	1,926	1,605	1,764	1,628	1,357	1,728	1,595	1,330	0,831	0,767	0,639	0,814	0,751	0,626
8	Очаківська	2,932	2,706	2,255	2,873	2,652	2,210	2,562	2,365	1,971	2,511	2,318	1,932	2,122	1,959	1,633	2,080	1,920	1,600	1,000	0,923	0,769	0,980	0,904	0,754
9	Братська	3,355	3,097	2,581	3,288	3,035	2,529	2,932	2,707	2,256	2,874	2,653	2,211	2,429	2,242	1,869	2,381	2,197	1,831	1,144	1,056	0,880	1,121	1,035	0,862
10	Вознесенська	2,272	2,097	1,748	2,227	2,055	1,713	1,986	1,833	1,528	1,946	1,796	1,497	1,645	1,519	1,265	1,612	1,488	1,240	0,775	0,715	0,596	0,759	0,701	0,584
11	Доманівська	2,623	2,421	2,018	2,570	2,373	1,977	2,292	2,116	1,763	2,247	2,074	1,728	1,899	1,753	1,461	1,861	1,718	1,432	0,894	0,826	0,688	0,877	0,809	0,674
12	Сланецька	3,495	3,226	2,689	3,425	3,162	2,635	3,055	2,820	2,350	2,994	2,763	2,303	2,531	2,336	1,947	2,480	2,289	1,908	1,192	1,100	0,917	1,168	1,078	0,898
13	Новоодеська	3,146	2,904	2,420	3,083	2,846	2,371	2,749	2,538	2,115	2,694	2,487	2,073	2,278	2,102	1,752	2,232	2,060	1,717	1,073	0,990	0,825	1,051	0,970	0,809
14	Баштанська	3,716	3,430	2,859	3,642	3,362	2,801	3,248	2,998	2,498	3,183	2,938	2,448	2,691	2,484	2,070	2,637	2,434	2,028	1,267	1,170	0,975	1,242	1,146	0,955
15	Березнегуватська	3,672	3,390	2,825	3,599	3,322	2,768	3,210	2,963	2,469	3,145	2,903	2,419	2,659	2,454	2,045	2,605	2,405	2,004	1,252	1,156	0,963	1,227	1,133	0,944
16	Казанківська	3,661	3,379	2,816	3,587	3,311	2,760	3,199	2,953	2,461	3,135	2,894	2,412	2,650	2,446	2,039	2,597	2,397	1,998	1,248	1,152	0,960	1,223	1,129	0,941
17	Новобузька	2,690	2,483	2,069	2,636	2,433	2,027	2,351	2,170	1,808	2,304	2,126	1,772	1,947	1,797	1,498	1,908	1,761	1,468	0,917	0,847	0,705	0,899	0,830	0,691
18	Снігурівська	3,522	3,251	2,709	3,452	3,186	2,655	3,078	2,842	2,368	3,017	2,785	2,321	2,550	2,354	1,962	2,499	2,307	1,922	1,201	1,109	0,924	1,177	1,087	0,905
19	м. Миколаєва	2,016	1,861	1,551	1,976	1,824	1,520	1,762	1,627	1,356	1,727	1,594	1,328	1,460	1,348	1,123	1,431	1,321	1,100	0,688	0,635	0,529	0,674	0,622	0,518
20	Південна	2,305	2,128	1,773	2,259	2,085	1,738	2,015	1,860	1,550	1,975	1,823	1,519	1,669	1,541	1,284	1,636	1,510	1,258	0,786	0,726	0,605	0,770	0,711	0,593

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Полтаваобленерго» 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	Кременчуцька об'єднана філія	1,668	1,540	1,283	1,635	1,509	1,258	1,458	1,346	1,122	1,429	1,319	1,099	1,208	1,115	0,929	1,184	1,093	0,911	0,569	0,525	0,438	0,558	0,515	0,429										
2	Миргородська об'єднана філія	1,672	1,543	1,286	1,639	1,513	1,260	1,461	1,349	1,124	1,432	1,322	1,102	1,211	1,117	0,931	1,186	1,095	0,913	0,570	0,526	0,439	0,559	0,516	0,430										
3	Лубенська об'єднана філія	1,375	1,270	1,058	1,348	1,244	1,037	1,202	1,110	0,925	1,178	1,087	0,906	0,996	0,919	0,766	0,976	0,901	0,751	0,469	0,433	0,361	0,460	0,424	0,354										
4	Полтавська об'єднана філія	1,482	1,368	1,140	1,452	1,340	1,117	1,295	1,195	0,996	1,269	1,171	0,976	1,073	0,990	0,825	1,051	0,970	0,809	0,505	0,466	0,389	0,495	0,457	0,381										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Полтаваобленерго» 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	Кременчуцька об'єднана філія	2,856	2,636	2,197	2,799	2,583	2,153	2,496	2,304	1,920	2,446	2,258	1,882	2,068	1,908	1,590	2,026	1,870	1,559	0,974	0,899	0,749	0,954	0,881	0,734										
2	Миргородська об'єднана філія	2,852	2,633	2,194	2,795	2,580	2,150	2,493	2,301	1,917	2,443	2,255	1,879	2,065	1,906	1,588	2,023	1,868	1,557	0,973	0,898	0,748	0,953	0,880	0,733										
3	Лубенська об'єднана філія	3,149	2,906	2,422	3,086	2,848	2,374	2,752	2,540	2,117	2,697	2,489	2,074	2,280	2,104	1,754	2,234	2,062	1,718	1,074	0,991	0,826	1,052	0,971	0,809										
4	Полтавська об'єднана філія	3,042	2,808	2,340	2,982	2,752	2,294	2,659	2,455	2,045	2,606	2,405	2,005	2,203	2,033	1,694	2,159	1,993	1,661	1,037	0,958	0,798	1,017	0,939	0,782										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Прикарпаттяобленерго» 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	Західна	1,985	1,832	1,527	1,945	1,796	1,496	1,735	1,602	1,335	1,700	1,570	1,308	1,437	1,327	1,106	1,408	1,300	1,083	0,677	0,625	0,521	0,663	0,612	0,510										
2	Карпатська	2,297	2,120	1,767	2,251	2,078	1,731	2,007	1,853	1,544	1,967	1,816	1,513	1,663	1,535	1,279	1,630	1,504	1,254	0,783	0,723	0,602	0,768	0,709	0,590										
3	Коломийська	1,800	1,662	1,385	1,764	1,628	1,357	1,573	1,452	1,210	1,542	1,423	1,186	1,303	1,203	1,003	1,277	1,179	0,983	0,614	0,567	0,472	0,602	0,555	0,463										
4	Південна	2,643	2,440	2,033	2,591	2,391	1,993	2,310	2,133	1,777	2,264	2,090	1,742	1,914	1,767	1,472	1,876	1,731	1,443	0,901	0,832	0,693	0,883	0,815	0,680										
5	Північна	1,524	1,407	1,172	1,494	1,379	1,149	1,332	1,230	1,025	1,305	1,205	1,004	1,103	1,019	0,849	1,081	0,998	0,832	0,520	0,480	0,400	0,509	0,470	0,392										
6	Східна	1,974	1,822	1,519	1,935	1,786	1,488	1,725	1,593	1,327	1,691	1,561	1,301	1,429	1,319	1,099	1,401	1,293	1,077	0,673	0,621	0,518	0,660	0,609	0,507										
7	Центральна	1,849	1,706	1,422	1,812	1,672	1,394	1,616	1,491	1,243	1,583	1,462	1,218	1,338	1,235	1,030	1,312	1,211	1,009	0,630	0,582	0,485	0,618	0,570	0,475										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Прикарпаттяобленерго» 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		
		І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ
1	Західна	2,539	2,344	1,953	2,488	2,297	1,914	2,219	2,048	1,707	2,175	2,007	1,673	1,838	1,697	1,414	1,801	1,663	1,386	0,866	0,799	0,666	0,848	0,783	0,653
2	Карпатська	2,227	2,056	1,713	2,183	2,015	1,679	1,947	1,797	1,497	1,908	1,761	1,467	1,612	1,488	1,240	1,580	1,459	1,216	0,759	0,701	0,584	0,744	0,687	0,573
3	Коломийська	2,724	2,514	2,095	2,669	2,464	2,053	2,381	2,197	1,831	2,333	2,154	1,795	1,972	1,820	1,517	1,933	1,784	1,487	0,929	0,857	0,714	0,910	0,840	0,700
4	Південна	1,881	1,736	1,447	1,843	1,701	1,418	1,644	1,517	1,264	1,611	1,487	1,239	1,362	1,257	1,047	1,334	1,232	1,026	0,641	0,592	0,493	0,628	0,580	0,483
5	Північна	3,000	2,769	2,308	2,940	2,714	2,261	2,622	2,420	2,017	2,570	2,372	1,977	2,172	2,005	1,671	2,129	1,965	1,637	1,023	0,944	0,787	1,003	0,925	0,771
6	Східна	2,550	2,354	1,961	2,499	2,307	1,922	2,229	2,057	1,714	2,184	2,016	1,680	1,846	1,704	1,420	1,809	1,670	1,392	0,869	0,803	0,669	0,852	0,787	0,655
7	Центральна	2,675	2,470	2,058	2,622	2,420	2,017	2,338	2,158	1,799	2,292	2,115	1,763	1,937	1,788	1,490	1,898	1,752	1,460	0,912	0,842	0,702	0,894	0,825	0,688

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Сумиобленерго» 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		
1	філія "Сумський РЕМ"	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940	1,090	1,006	0,838	1,068	0,986	0,822	0,903	0,833	0,694	0,885	0,817	0,681	0,425	0,393	0,327	0,417	0,385	0,321	
2	філія "Конотопський РЕМ"	1,056	0,975	0,812	1,035	0,955	0,796	0,923	0,852	0,710	0,905	0,835	0,696	0,765	0,706	0,588	0,749	0,692	0,576	0,360	0,332	0,277	0,353	0,326	0,271	
3	філія "Шосткинський РЕМ"	0,861	0,794	0,662	0,843	0,778	0,649	0,752	0,694	0,579	0,737	0,680	0,567	0,623	0,575	0,479	0,611	0,564	0,470	0,293	0,271	0,226	0,288	0,265	0,221	
4	філія "Роменський РЕМ"	1,272	1,174	0,979	1,247	1,151	0,959	1,112	1,026	0,855	1,090	1,006	0,838	0,921	0,850	0,708	0,903	0,833	0,694	0,434	0,400	0,334	0,425	0,392	0,327	
5	філія "Охтирський РЕМ"	1,363	1,258	1,048	1,336	1,233	1,028	1,191	1,100	0,916	1,167	1,078	0,898	0,987	0,911	0,759	0,967	0,893	0,744	0,465	0,429	0,358	0,456	0,420	0,350	
6	філія "Сумський міський РЕМ"	1,093	1,009	0,840	1,071	0,988	0,824	0,955	0,881	0,735	0,936	0,864	0,720	0,791	0,730	0,608	0,775	0,716	0,596	0,373	0,344	0,287	0,365	0,337	0,281	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Сумиобленерго» 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	філія "Сумський РЕМ"	3,277	3,025	2,521	3,211	2,964	2,470	2,864	2,644	2,203	2,807	2,591	2,159	2,373	2,190	1,825	2,325	2,146	1,789	1,117	1,032	0,860	1,095	1,011	0,842										
2	філія "Конотопський РЕМ"	3,468	3,201	2,668	3,399	3,137	2,614	3,031	2,798	2,331	2,970	2,742	2,285	2,511	2,318	1,931	2,461	2,271	1,893	1,183	1,092	0,910	1,159	1,070	0,891										
3	філія "Шосткинський РЕМ"	3,663	3,382	2,818	3,590	3,314	2,762	3,202	2,956	2,463	3,138	2,896	2,414	2,652	2,448	2,040	2,599	2,399	1,999	1,249	1,153	0,961	1,224	1,130	0,942										
4	філія "Роменський РЕМ"	3,252	3,002	2,501	3,187	2,942	2,451	2,842	2,624	2,186	2,785	2,571	2,143	2,354	2,173	1,811	2,307	2,130	1,775	1,109	1,024	0,853	1,087	1,003	0,836										
5	філія "Охтирський РЕМ"	3,161	2,918	2,432	3,098	2,859	2,383	2,763	2,550	2,125	2,707	2,499	2,083	2,289	2,112	1,760	2,243	2,070	1,725	1,078	0,995	0,829	1,056	0,975	0,813										
6	філія "Сумський міський РЕМ"	3,431	3,167	2,640	3,363	3,104	2,587	2,999	2,768	2,307	2,939	2,713	2,261	2,484	2,293	1,911	2,435	2,247	1,873	1,170	1,080	0,900	1,147	1,058	0,882										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Укрзалізниця» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Регіональна філія "Донецька залізниця"	0,756	0,698	0,582	0,741	0,684	0,570	0,661	0,610	0,508	0,648	0,598	0,498	0,547	0,505	0,421	0,537	0,495	0,413	0,258	0,238	0,198	0,253	0,233	0,194
2	Регіональна філія "Львівська залізниця"	1,101	1,016	0,847	1,079	0,996	0,830	0,962	0,888	0,740	0,943	0,870	0,725	0,797	0,736	0,613	0,781	0,721	0,601	0,375	0,347	0,289	0,368	0,340	0,283
3	Регіональна філія "Одеська залізниця"	1,286	1,187	0,989	1,260	1,163	0,969	1,124	1,037	0,865	1,101	1,017	0,847	0,931	0,859	0,716	0,912	0,842	0,702	0,439	0,405	0,337	0,430	0,397	0,331
4	Регіональна філія "Південна залізниця"	0,610	0,563	0,469	0,598	0,552	0,460	0,533	0,492	0,410	0,522	0,482	0,402	0,442	0,408	0,340	0,433	0,399	0,333	0,208	0,192	0,160	0,204	0,188	0,157
5	Регіональна філія "Південна-Західна залізниця"	1,269	1,171	0,976	1,244	1,148	0,957	1,109	1,024	0,853	1,087	1,003	0,836	0,919	0,848	0,707	0,900	0,831	0,693	0,433	0,399	0,333	0,424	0,391	0,326
6	Регіональна філія "Придніпровська залізниця"	1,632	1,506	1,255	1,599	1,476	1,230	1,426	1,316	1,097	1,397	1,290	1,075	1,181	1,090	0,909	1,158	1,069	0,890	0,556	0,514	0,428	0,545	0,503	0,419

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Укрзалізниця» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Регіональна філія "Донецька залізниця"	3,768	3,478	2,898	3,692	3,408	2,840	3,293	3,040	2,533	3,227	2,979	2,482	2,728	2,518	2,098	2,673	2,468	2,056	1,285	1,186	0,988	1,259	1,162	0,969
2	Регіональна філія "Львівська залізниця"	3,423	3,160	2,633	3,355	3,097	2,581	2,992	2,762	2,301	2,932	2,706	2,255	2,478	2,288	1,906	2,429	2,242	1,868	1,167	1,078	0,898	1,144	1,056	0,880
3	Регіональна філія "Одеська залізниця"	3,238	2,989	2,491	3,173	2,929	2,441	2,830	2,612	2,177	2,773	2,560	2,133	2,344	2,164	1,803	2,297	2,121	1,767	1,104	1,019	0,849	1,082	0,999	0,832
4	Регіональна філія "Південна залізниця"	3,914	3,613	3,011	3,836	3,541	2,951	3,421	3,158	2,632	3,353	3,095	2,579	2,834	2,616	2,180	2,777	2,564	2,136	1,335	1,232	1,027	1,308	1,207	1,006
5	Регіональна філія "Південна-Західна залізниця"	3,255	3,005	2,504	3,190	2,944	2,454	2,845	2,626	2,188	2,788	2,573	2,145	2,357	2,175	1,813	2,309	2,132	1,776	1,110	1,025	0,854	1,088	1,004	0,837
6	Регіональна філія "Придніпровська залізниця"	2,892	2,670	2,225	2,835	2,617	2,180	2,528	2,334	1,945	2,477	2,287	1,906	2,094	1,933	1,611	2,052	1,894	1,579	0,986	0,910	0,759	0,967	0,892	0,744

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2024 рік для АТ «Харківобленерго» 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 приднання, 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		
1	Балаклійський РЕМ	0,867	0,800	0,667	0,850	0,784	0,654	0,758	0,700	0,583	0,743	0,686	0,571	0,628	0,580	0,483	0,615	0,568	0,473	0,296	0,273	0,227	0,290	0,268	0,223	
2	Барвінківський РЕМ	0,546	0,504	0,420	0,535	0,494	0,412	0,477	0,441	0,367	0,468	0,432	0,360	0,395	0,365	0,304	0,388	0,358	0,298	0,186	0,172	0,143	0,183	0,168	0,140	
3	Близнюківський РЕМ	0,868	0,802	0,668	0,851	0,786	0,655	0,759	0,701	0,584	0,744	0,687	0,572	0,629	0,580	0,484	0,616	0,569	0,474	0,296	0,273	0,228	0,290	0,268	0,223	
4	Богодухівський РЕМ	1,547	1,428	1,190	1,516	1,400	1,166	1,352	1,248	1,040	1,325	1,223	1,019	1,120	1,034	0,862	1,098	1,013	0,844	0,528	0,487	0,406	0,517	0,477	0,398	
5	Борівський РЕМ	0,850	0,785	0,654	0,833	0,769	0,641	0,743	0,686	0,571	0,728	0,672	0,560	0,615	0,568	0,473	0,603	0,557	0,464	0,290	0,268	0,223	0,284	0,262	0,219	
6	Валківський РЕМ	1,326	1,224	1,020	1,299	1,199	0,999	1,159	1,069	0,891	1,135	1,048	0,873	0,960	0,886	0,738	0,941	0,868	0,724	0,452	0,417	0,348	0,443	0,409	0,341	
7	Великобурлуцький РЕМ	1,113	1,028	0,856	1,091	1,007	0,839	0,973	0,898	0,749	0,954	0,880	0,734	0,806	0,744	0,620	0,790	0,729	0,608	0,380	0,350	0,292	0,372	0,343	0,286	
8	Вовчанський РЕМ	1,098	1,014	0,845	1,076	0,994	0,828	0,960	0,886	0,739	0,941	0,868	0,724	0,795	0,734	0,612	0,779	0,719	0,600	0,375	0,346	0,288	0,367	0,339	0,282	
9	Дворічанський РЕМ	0,526	0,485	0,405	0,515	0,476	0,396	0,460	0,424	0,354	0,450	0,416	0,347	0,381	0,351	0,293	0,373	0,344	0,287	0,179	0,166	0,138	0,176	0,162	0,135	
10	Дергачівський РЕМ	1,750	1,615	1,346	1,715	1,583	1,319	1,529	1,412	1,176	1,499	1,383	1,153	1,267	1,169	0,975	1,242	1,146	0,955	0,597	0,551	0,459	0,585	0,540	0,450	
11	Зачепилівський РЕМ	0,643	0,593	0,494	0,630	0,581	0,484	0,562	0,518	0,432	0,550	0,508	0,423	0,465	0,429	0,358	0,456	0,421	0,351	0,219	0,202	0,169	0,215	0,198	0,165	
12	Зміївський РЕМ	1,646	1,519	1,266	1,613	1,489	1,241	1,439	1,328	1,107	1,410	1,301	1,084	1,192	1,100	0,917	1,168	1,078	0,898	0,561	0,518	0,432	0,550	0,508	0,423	
13	Золочівський РЕМ	0,894	0,825	0,687	0,876	0,808	0,674	0,781	0,721	0,601	0,765	0,707	0,589	0,647	0,597	0,498	0,634	0,585	0,488	0,305	0,281	0,234	0,299	0,276	0,230	
14	Ізюмський РЕМ	0,620	0,572	0,477	0,607	0,561	0,467	0,542	0,500	0,417	0,531	0,490	0,408	0,449	0,414	0,345	0,440	0,406	0,338	0,211	0,195	0,163	0,207	0,191	0,159	
15	Кегичівський РЕМ	0,538	0,497	0,414	0,527	0,487	0,406	0,470	0,434	0,362	0,461	0,425	0,354	0,389	0,360	0,300	0,382	0,352	0,294	0,183	0,169	0,141	0,180	0,166	0,138	
16	Красноградський РЕМ	0,684	0,632	0,527	0,671	0,619	0,516	0,598	0,552	0,460	0,586	0,541	0,451	0,496	0,457	0,381	0,486	0,448	0,374	0,233	0,215	0,180	0,229	0,211	0,176	
17	Краснокутський РЕМ	0,658	0,607	0,506	0,645	0,595	0,496	0,575	0,531	0,442	0,563	0,520	0,433	0,476	0,440	0,366	0,467	0,431	0,359	0,224	0,207	0,173	0,220	0,203	0,169	
18	Куп'янський РЕМ	0,893	0,824	0,687	0,875	0,808	0,673	0,781	0,720	0,600	0,765	0,706	0,588	0,647	0,597	0,497	0,634	0,585	0,487	0,305	0,281	0,234	0,298	0,275	0,230	
19	Липецький РЕМ	1,467	1,354	1,129	1,438	1,327	1,106	1,282	1,184	0,986	1,257	1,160	0,967	1,062	0,980	0,817	1,041	0,961	0,801	0,500	0,462	0,385	0,490	0,453	0,377	
20	Лозівський РЕМ	0,328	0,303	0,252	0,321	0,296	0,247	0,286	0,264	0,220	0,281	0,259	0,216	0,237	0,219	0,183	0,233	0,215	0,179	0,112	0,103	0,086	0,110	0,101	0,084	
21	Льботинський РЕМ	1,904	1,757	1,464	1,866	1,722	1,435	1,664	1,536	1,280	1,630	1,505	1,254	1,378	1,272	1,060	1,351	1,247	1,039	0,649	0,599	0,499	0,636	0,587	0,489	
22	Мереф'янський РЕМ	1,776	1,640	1,366	1,741	1,607	1,339	1,553	1,433	1,194	1,522	1,405	1,170	1,286	1,187	0,989	1,260	1,163	0,970	0,606	0,559	0,466	0,594	0,548	0,457	
23	Нововодолазький РЕМ	1,846	1,704	1,420	1,809	1,670	1,392	1,613	1,489	1,241	1,581	1,460	1,216	1,337	1,234	1,028	1,310	1,209	1,008	0,629	0,581	0,484	0,617	0,569	0,475	
24	Первомайський РЕМ	0,906	0,836	0,697	0,888	0,820	0,683	0,792	0,731	0,609	0,776	0,716	0,597	0,656	0,606	0,505	0,643	0,593	0,495	0,309	0,285	0,238	0,303	0,280	0,233	
25	Південний РЕМ	1,469	1,356	1,130	1,440	1,329	1,108	1,284	1,185	0,988	1,258	1,162	0,968	1,064	0,982	0,818	1,042	0,962	0,802	0,501	0,462	0,385	0,491	0,453	0,378	
26	Північний РЕМ	2,329	2,150	1,791	2,282	2,107	1,756	2,035	1,879	1,566	1,995	1,841	1,534	1,686	1,556	1,297	1,652	1,525	1,271	0,794	0,733	0,611	0,778	0,718	0,599	
27	Салтівський РЕМ	2,847	2,628	2,190	2,790	2,575	2,146	2,488	2,296	1,914	2,438	2,251	1,875	2,061	1,902	1,585	2,020	1,864	1,554	0,971	0,896	0,747	0,951	0,878	0,732	
28	Сахновщинський РЕМ	1,196	1,104	0,920	1,172	1,082	0,902	1,046	0,965	0,804	1,025	0,946	0,788	0,866	0,799	0,666	0,849	0,783	0,653	0,408	0,377	0,314	0,400	0,369	0,308	
29	Східний РЕМ	2,484	2,293	1,911	2,435	2,247	1,873	2,171	2,004	1,670	2,128	1,964	1,637	1,799	1,660	1,384	1,763	1,627	1,356	0,847	0,782	0,652	0,830	0,766	0,639	
30	Холодногірський РЕМ	1,947	1,797	1,498	1,908	1,761	1,468	1,702	1,571	1,309	1,668	1,540	1,283	1,410	1,301	1,084	1,382	1,275	1,063	0,664	0,613	0,511	0,651	0,601	0,501	
31	Центральний РЕМ	1,897	1,751	1,460	1,859	1,716	1,430	1,658	1,531	1,276	1,625	1,500	1,250	1,374	1,268	1,057	1,346	1,243	1,036	0,647	0,597	0,498	0,634	0,585	0,488	
32	Чугувський РЕМ	1,991	1,838	1,532	1,952	1,801	1,501	1,740	1,607	1,339	1,706	1,574	1,312	1,442	1,331	1,109	1,413	1,304	1,087	0,679	0,627	0,522	0,665	0,614	0,512	
33	Шевченківський РЕМ	0,838	0,773	0,644	0,821	0,758	0,632	0,732	0,676	0,563	0,718	0,662	0,552	0,607	0,560	0,467	0,594	0,549	0,457	0,286	0,264	0,220	0,280	0,258	0,215	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Харківобленерго» 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			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III		
1	Балаклійський РЕМ	3,657	3,376	2,813	3,584	3,308	2,757	3,196	2,950	2,458	3,132	2,891	2,409	2,648	2,444	2,037	2,595	2,395	1,996	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940	
2	Барвінківський РЕМ	3,978	3,672	3,060	3,898	3,598	2,999	3,477	3,209	2,674	3,407	3,145	2,621	2,880	2,658	2,215	2,822	2,605	2,171	1,356	1,252	1,043	1,329	1,227	1,023	
3	Близноківський РЕМ	3,656	3,374	2,812	3,583	3,307	2,756	3,195	2,949	2,458	3,131	2,890	2,409	2,647	2,443	2,036	2,594	2,394	1,995	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940	
4	Богодухівський РЕМ	2,977	2,748	2,290	2,917	2,693	2,244	2,602	2,402	2,001	2,550	2,354	1,961	2,155	1,989	1,658	2,112	1,950	1,625	1,015	0,937	0,781	0,995	0,918	0,765	
5	Борівський РЕМ	3,674	3,391	2,826	3,601	3,324	2,770	3,211	2,964	2,470	3,147	2,905	2,421	2,660	2,455	2,046	2,607	2,406	2,005	1,253	1,156	0,964	1,228	1,133	0,944	
6	Валківський РЕМ	3,198	2,952	2,460	3,134	2,893	2,411	2,795	2,580	2,150	2,739	2,529	2,107	2,316	2,137	1,781	2,269	2,095	1,746	1,091	1,007	0,839	1,069	0,987	0,822	
7	Великобурлуцький РЕМ	3,411	3,148	2,624	3,342	3,085	2,571	2,981	2,752	2,293	2,921	2,697	2,247	2,469	2,279	1,899	2,420	2,234	1,861	1,163	1,074	0,895	1,140	1,052	0,877	
8	Вовчанський РЕМ	3,426	3,162	2,635	3,357	3,099	2,582	2,994	2,764	2,303	2,934	2,708	2,257	2,480	2,289	1,908	2,430	2,244	1,870	1,168	1,078	0,899	1,145	1,057	0,881	
9	Дворічанський РЕМ	3,998	3,691	3,075	3,918	3,617	3,014	3,494	3,226	2,688	3,424	3,161	2,634	2,895	2,672	2,227	2,837	2,618	2,182	1,363	1,258	1,049	1,336	1,233	1,028	
10	Дергачівський РЕМ	2,774	2,561	2,134	2,719	2,510	2,091	2,425	2,238	1,865	2,376	2,193	1,828	2,009	1,854	1,545	1,968	1,817	1,514	0,946	0,873	0,728	0,927	0,856	0,713	
11	Зачепилівський РЕМ	3,881	3,583	2,986	3,804	3,511	2,926	3,392	3,131	2,610	3,325	3,069	2,557	2,810	2,594	2,162	2,754	2,542	2,118	1,324	1,222	1,018	1,297	1,197	0,998	
12	Зміївський РЕМ	2,878	2,657	2,214	2,821	2,604	2,170	2,515	2,322	1,935	2,465	2,276	1,896	2,084	1,923	1,603	2,042	1,885	1,571	0,981	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740	
13	Золочівський РЕМ	3,630	3,351	2,793	3,558	3,284	2,737	3,173	2,929	2,441	3,110	2,871	2,392	2,628	2,426	2,022	2,576	2,378	1,981	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933	
14	Ізюмський РЕМ	3,904	3,604	3,003	3,826	3,532	2,943	3,412	3,150	2,625	3,344	3,087	2,572	2,827	2,609	2,174	2,770	2,557	2,131	1,331	1,229	1,024	1,305	1,204	1,004	
15	Кегичівський РЕМ	3,986	3,679	3,066	3,906	3,606	3,005	3,484	3,216	2,680	3,414	3,151	2,626	2,886	2,664	2,220	2,828	2,611	2,176	1,359	1,255	1,046	1,332	1,230	1,025	
16	Красноградський РЕМ	3,840	3,544	2,953	3,763	3,473	2,894	3,356	3,098	2,581	3,289	3,036	2,530	2,780	2,566	2,138	2,724	2,515	2,096	1,309	1,209	1,007	1,283	1,184	0,987	
17	Краснокутський РЕМ	3,866	3,569	2,974	3,789	3,498	2,915	3,379	3,119	2,599	3,312	3,057	2,547	2,799	2,584	2,153	2,743	2,532	2,110	1,318	1,217	1,014	1,292	1,193	0,994	
18	Куп'янський РЕМ	3,631	3,352	2,793	3,558	3,285	2,737	3,173	2,929	2,441	3,110	2,871	2,392	2,629	2,427	2,022	2,576	2,378	1,982	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933	
19	Липецький РЕМ	3,057	2,822	2,351	2,996	2,765	2,304	2,672	2,466	2,055	2,618	2,417	2,014	2,213	2,043	1,702	2,169	2,002	1,668	1,042	0,962	0,802	1,022	0,943	0,786	
20	Лозівський РЕМ	4,196	3,873	3,228	4,112	3,796	3,163	3,668	3,385	2,821	3,594	3,318	2,765	3,038	2,804	2,337	2,977	2,748	2,290	1,431	1,321	1,101	1,402	1,294	1,079	
21	Люботинський РЕМ	2,620	2,419	2,016	2,568	2,370	1,975	2,290	2,114	1,762	2,244	2,072	1,726	1,897	1,751	1,459	1,859	1,716	1,430	0,894	0,825	0,687	0,876	0,808	0,674	
22	Мереф'янський РЕМ	2,748	2,536	2,114	2,693	2,485	2,071	2,401	2,217	1,847	2,353	2,172	1,810	1,989	1,836	1,530	1,949	1,799	1,500	0,937	0,865	0,721	0,918	0,848	0,706	
23	Нововодолазький РЕМ	2,678	2,472	2,060	2,624	2,423	2,019	2,341	2,161	1,800	2,294	2,117	1,764	1,939	1,790	1,491	1,900	1,754	1,462	0,913	0,843	0,702	0,895	0,826	0,688	
24	Первомайський РЕМ	3,618	3,340	2,783	3,545	3,273	2,727	3,162	2,919	2,432	3,099	2,860	2,384	2,619	2,418	2,015	2,567	2,369	1,975	1,234	1,139	0,949	1,209	1,116	0,930	
25	Південний РЕМ	3,055	2,820	2,350	2,994	2,763	2,303	2,670	2,465	2,054	2,616	2,415	2,013	2,212	2,042	1,701	2,167	2,001	1,667	1,042	0,962	0,801	1,021	0,942	0,785	
26	Північний РЕМ	2,195	2,026	1,689	2,151	1,986	1,655	1,919	1,771	1,476	1,880	1,736	1,446	1,589	1,467	1,223	1,558	1,438	1,198	0,749	0,691	0,576	0,734	0,677	0,564	
27	Салтівський РЕМ	1,677	1,548	1,290	1,644	1,517	1,265	1,466	1,353	1,128	1,437	1,326	1,105	1,214	1,121	0,934	1,190	1,099	0,916	0,572	0,528	0,440	0,561	0,517	0,431	
28	Сахновщинський РЕМ	3,328	3,072	2,560	3,261	3,010	2,509	2,908	2,685	2,237	2,850	2,631	2,193	2,409	2,224	1,853	2,361	2,179	1,816	1,135	1,047	0,873	1,112	1,027	0,855	
29	Східний РЕМ	2,040	1,883	1,569	1,999	1,845	1,538	1,783	1,646	1,371	1,747	1,613	1,344	1,477	1,363	1,136	1,447	1,336	1,113	0,696	0,642	0,535	0,682	0,629	0,524	
30	Холодногірський РЕМ	2,577	2,379	1,982	2,525	2,331	1,943	2,252	2,079	1,732	2,207	2,037	1,698	1,866	1,722	1,435	1,828	1,688	1,406	0,879	0,811	0,676	0,861	0,795	0,662	
31	Центральний РЕМ	2,627	2,425	2,020	2,574	2,376	1,980	2,296	2,119	1,766	2,250	2,077	1,731	1,902	1,755	1,463	1,864	1,720	1,434	0,896	0,827	0,689	0,878	0,810	0,675	
32	Чугувський РЕМ	2,533	2,338	1,948	2,482	2,291	1,909	2,214	2,043	1,703	2,169	2,002	1,669	1,834	1,693	1,410	1,797	1,659	1,382	0,864	0,797	0,664	0,846	0,781	0,651	
33	Шевченківський РЕМ	3,686	3,403	2,836	3,612	3,335	2,779	3,222	2,974	2,478	3,157	2,914	2,429	2,669	2,463	2,053	2,615	2,414	2,012	1,257	1,160	0,967	1,232	1,137	0,948	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Херсонобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Західне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
2	Південне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
3	Центральне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
4	Північне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
5	Східне РУРМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Херсонобленерго» 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		
1	Західне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
2	Південне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
3	Центральне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
4	Північне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	
5	Східне РУРМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Хмельницькобленерго» 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	Вінковецький	1,115	1,029	0,858	1,093	1,009	0,841	0,975	0,900	0,750	0,955	0,882	0,735	0,807	0,745	0,621	0,791	0,730	0,609	0,380	0,351	0,293	0,373	0,344	0,287										
2	Городоцький	2,270	2,096	1,746	2,225	2,054	1,711	1,984	1,832	1,526	1,945	1,795	1,496	1,644	1,517	1,264	1,611	1,487	1,239	0,774	0,715	0,596	0,759	0,700	0,584										
3	Деражнянський	2,096	1,935	1,612	2,054	1,896	1,580	1,832	1,691	1,409	1,795	1,657	1,381	1,517	1,401	1,167	1,487	1,373	1,144	0,715	0,660	0,550	0,700	0,646	0,539										
4	Дунаєвецький	2,466	2,276	1,897	2,416	2,230	1,859	2,155	1,989	1,658	2,112	1,949	1,625	1,785	1,648	1,373	1,749	1,615	1,346	0,841	0,776	0,647	0,824	0,761	0,634										
5	К.Подільський	2,505	2,312	1,927	2,455	2,266	1,889	2,190	2,021	1,684	2,146	1,981	1,651	1,814	1,674	1,395	1,777	1,641	1,367	0,854	0,789	0,657	0,837	0,773	0,644										
6	Новоушицький	1,159	1,070	0,892	1,136	1,048	0,874	1,013	0,935	0,779	0,993	0,916	0,764	0,839	0,775	0,645	0,822	0,759	0,633	0,395	0,365	0,304	0,387	0,358	0,298										
7	Хмельницький місто	2,418	2,232	1,860	2,370	2,187	1,823	2,113	1,951	1,626	2,071	1,912	1,593	1,751	1,616	1,347	1,716	1,584	1,320	0,825	0,761	0,634	0,808	0,746	0,622										
8	Чемеровецький	1,321	1,219	1,016	1,294	1,195	0,996	1,154	1,066	0,888	1,131	1,044	0,870	0,956	0,883	0,736	0,937	0,865	0,721	0,450	0,416	0,346	0,441	0,407	0,340										
9	Ярмолинецький	1,269	1,172	0,976	1,244	1,148	0,957	1,109	1,024	0,853	1,087	1,004	0,836	0,919	0,848	0,707	0,901	0,831	0,693	0,433	0,400	0,333	0,424	0,392	0,326										
10	Волочиський	2,221	2,050	1,708	2,176	2,009	1,674	1,941	1,792	1,493	1,902	1,756	1,463	1,608	1,484	1,237	1,576	1,454	1,212	0,757	0,699	0,583	0,742	0,685	0,571										
11	Ізяславський	2,118	1,956	1,630	2,076	1,916	1,597	1,852	1,709	1,424	1,815	1,675	1,396	1,534	1,416	1,180	1,503	1,387	1,156	0,722	0,667	0,556	0,708	0,653	0,545										
12	Красилівський	1,876	1,731	1,443	1,838	1,697	1,414	1,639	1,513	1,261	1,607	1,483	1,236	1,358	1,254	1,045	1,331	1,228	1,024	0,640	0,590	0,492	0,627	0,579	0,482										
13	Летичівський	1,963	1,812	1,510	1,924	1,776	1,480	1,716	1,584	1,320	1,681	1,552	1,293	1,421	1,312	1,093	1,393	1,286	1,071	0,669	0,618	0,515	0,656	0,606	0,505										
14	Полонський	1,348	1,245	1,037	1,321	1,220	1,016	1,178	1,088	0,906	1,155	1,066	0,888	0,976	0,901	0,751	0,957	0,883	0,736	0,460	0,424	0,354	0,451	0,416	0,347										
15	Славутський	2,098	1,936	1,614	2,056	1,898	1,581	1,833	1,692	1,410	1,797	1,658	1,382	1,519	1,402	1,168	1,488	1,374	1,145	0,715	0,660	0,550	0,701	0,647	0,539										
16	Ст.Костянтинівський	2,623	2,421	2,018	2,571	2,373	1,977	2,293	2,116	1,763	2,247	2,074	1,728	1,899	1,753	1,461	1,861	1,718	1,432	0,894	0,826	0,688	0,877	0,809	0,674										
17	Старосинявський	1,683	1,554	1,295	1,650	1,523	1,269	1,471	1,358	1,132	1,442	1,331	1,109	1,219	1,125	0,938	1,194	1,103	0,919	0,574	0,530	0,442	0,563	0,519	0,433										
18	Теофіпольський	1,817	1,677	1,398	1,781	1,644	1,370	1,588	1,466	1,222	1,556	1,437	1,197	1,316	1,214	1,012	1,289	1,190	0,992	0,620	0,572	0,477	0,607	0,561	0,467										
19	Шепетівський	1,975	1,823	1,519	1,935	1,787	1,489	1,726	1,593	1,328	1,692	1,561	1,301	1,430	1,320	1,100	1,401	1,293	1,078	0,673	0,622	0,518	0,660	0,609	0,508										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Хмельницькобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Вінковецький	3,409	3,147	2,622	3,341	3,084	2,570	2,979	2,750	2,292	2,920	2,695	2,246	2,468	2,278	1,898	2,419	2,233	1,860	1,162	1,073	0,894	1,139	1,052	0,876
2	Городоцький	2,254	2,080	1,734	2,209	2,039	1,699	1,970	1,818	1,515	1,930	1,782	1,485	1,632	1,506	1,255	1,599	1,476	1,230	0,769	0,709	0,591	0,753	0,695	0,579
3	Деражнянський	2,428	2,241	1,868	2,380	2,197	1,831	2,122	1,959	1,633	2,080	1,920	1,600	1,758	1,623	1,352	1,723	1,590	1,325	0,828	0,764	0,637	0,811	0,749	0,624
4	Дунавецький	2,058	1,900	1,583	2,017	1,862	1,552	1,799	1,661	1,384	1,763	1,627	1,356	1,490	1,376	1,146	1,460	1,348	1,123	0,702	0,648	0,540	0,688	0,635	0,529
5	К.Подільський	2,019	1,864	1,553	1,978	1,826	1,522	1,764	1,629	1,357	1,729	1,596	1,330	1,462	1,349	1,124	1,432	1,322	1,102	0,688	0,635	0,530	0,675	0,623	0,519
6	Новоушицький	3,365	3,106	2,588	3,298	3,044	2,537	2,941	2,715	2,262	2,882	2,661	2,217	2,436	2,249	1,874	2,388	2,204	1,837	1,147	1,059	0,883	1,125	1,038	0,865
7	Хмельницький місто	2,106	1,944	1,620	2,064	1,905	1,588	1,841	1,699	1,416	1,804	1,665	1,388	1,525	1,407	1,173	1,494	1,379	1,149	0,718	0,663	0,552	0,704	0,650	0,541
8	Чемаровецький	3,203	2,957	2,464	3,139	2,898	2,415	2,800	2,584	2,154	2,744	2,533	2,111	2,319	2,141	1,784	2,273	2,098	1,748	1,092	1,008	0,840	1,070	0,988	0,823
9	Ярмолинецький	3,255	3,004	2,504	3,190	2,944	2,454	2,845	2,626	2,188	2,788	2,573	2,144	2,356	2,175	1,813	2,309	2,132	1,776	1,110	1,024	0,854	1,088	1,004	0,837
10	Волочиський	2,303	2,126	1,772	2,257	2,084	1,736	2,013	1,858	1,549	1,973	1,821	1,518	1,668	1,539	1,283	1,634	1,509	1,257	0,785	0,725	0,604	0,770	0,711	0,592
11	Ізяславський	2,406	2,220	1,850	2,357	2,176	1,813	2,102	1,941	1,617	2,060	1,902	1,585	1,742	1,608	1,340	1,707	1,575	1,313	0,820	0,757	0,631	0,804	0,742	0,618
12	Красилівський	2,648	2,445	2,037	2,595	2,396	1,996	2,315	2,137	1,780	2,268	2,094	1,745	1,917	1,770	1,475	1,879	1,734	1,445	0,903	0,834	0,695	0,885	0,817	0,681
13	Летичівський	2,561	2,364	1,970	2,510	2,317	1,931	2,238	2,066	1,722	2,194	2,025	1,687	1,854	1,712	1,426	1,817	1,677	1,398	0,873	0,806	0,672	0,856	0,790	0,658
14	Полонський	3,176	2,931	2,443	3,112	2,873	2,394	2,776	2,562	2,135	2,720	2,511	2,092	2,299	2,122	1,769	2,253	2,080	1,733	1,083	1,000	0,833	1,061	0,980	0,816
15	Славутський	2,426	2,240	1,866	2,378	2,195	1,829	2,121	1,958	1,631	2,078	1,918	1,599	1,757	1,622	1,351	1,722	1,589	1,324	0,827	0,764	0,636	0,811	0,748	0,624
16	Ст.Костянтинівський	1,901	1,755	1,462	1,863	1,720	1,433	1,661	1,534	1,278	1,628	1,503	1,252	1,376	1,270	1,059	1,349	1,245	1,038	0,648	0,598	0,499	0,635	0,586	0,489
17	Старосинявський	2,841	2,622	2,185	2,784	2,570	2,141	2,483	2,292	1,910	2,433	2,246	1,872	2,057	1,898	1,582	2,015	1,860	1,550	0,969	0,894	0,745	0,949	0,876	0,730
18	Теофіпольський	2,707	2,499	2,082	2,653	2,449	2,041	2,366	2,184	1,820	2,318	2,140	1,783	1,960	1,809	1,508	1,921	1,773	1,477	0,923	0,852	0,710	0,905	0,835	0,696
19	Шпетівський	2,549	2,353	1,961	2,498	2,306	1,922	2,228	2,056	1,714	2,183	2,015	1,679	1,846	1,704	1,420	1,809	1,669	1,391	0,869	0,802	0,669	0,852	0,786	0,655

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Чернівціобленерго» 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	КЕЛЬМЕНЕЦЬКИЙ РЕМ	2,230	2,058	1,715	2,185	2,017	1,681	1,949	1,799	1,499	1,910	1,763	1,469	1,614	1,490	1,242	1,582	1,460	1,217	0,760	0,702	0,585	0,745	0,688	0,573										
2	НОВОСЕЛИЦЬКИЙ РЕМ	3,962	3,657	3,048	3,883	3,584	2,987	3,463	3,197	2,664	3,394	3,133	2,610	2,869	2,648	2,207	2,811	2,595	2,162	1,351	1,247	1,039	1,324	1,222	1,019										
3	СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ РЕМ	2,809	2,593	2,161	2,753	2,541	2,118	2,455	2,266	1,889	2,406	2,221	1,851	2,034	1,877	1,565	1,993	1,840	1,533	0,958	0,884	0,737	0,939	0,867	0,722										
4	ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ РЕМ	2,317	2,139	1,782	2,271	2,096	1,747	2,025	1,869	1,558	1,985	1,832	1,527	1,678	1,549	1,290	1,644	1,518	1,265	0,790	0,729	0,608	0,774	0,715	0,596										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Чернівціобленерго» 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					
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	КЕЛЬМЕНЕЦЬКИЙ РЕМ	2,294	2,118	1,765	2,249	2,076	1,730	2,005	1,851	1,543	1,965	1,814	1,512	1,661	1,533	1,278	1,628	1,503	1,252	0,782	0,722	0,602	0,767	0,708	0,590
2	НОВОСЕЛИЦЬКИЙ РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
3	СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ РЕМ	1,715	1,583	1,319	1,680	1,551	1,293	1,499	1,383	1,153	1,469	1,356	1,130	1,241	1,146	0,955	1,217	1,123	0,936	0,585	0,540	0,450	0,573	0,529	0,441
4	ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ РЕМ	2,207	2,037	1,698	2,163	1,996	1,664	1,929	1,780	1,484	1,890	1,745	1,454	1,598	1,475	1,229	1,566	1,445	1,204	0,753	0,695	0,579	0,737	0,681	0,567

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ДП «Регіональні електричні мережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Східна філія ДП «Регіональні електричні мережі»	0,676	0,624	0,520	0,663	0,612	0,510	0,591	0,546	0,455	0,579	0,535	0,446	0,490	0,452	0,377	0,480	0,443	0,369	0,231	0,213	0,177	0,226	0,209	0,174
2	Західна філія ДП «Регіональні електричні мережі»	0,904	0,835	0,695	0,886	0,818	0,682	0,790	0,729	0,608	0,774	0,715	0,596	0,655	0,604	0,504	0,642	0,592	0,493	0,308	0,285	0,237	0,302	0,279	0,232

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ДП «Регіональні електричні мережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Східна філія ДП «Регіональні електричні мережі»	3,848	3,552	2,960	3,771	3,481	2,901	3,363	3,104	2,587	3,296	3,042	2,535	2,786	2,571	2,143	2,730	2,520	2,100	1,312	1,211	1,009	1,286	1,187	0,989
2	Західна філія ДП «Регіональні електричні мережі»	3,620	3,341	2,785	3,547	3,275	2,729	3,164	2,920	2,434	3,100	2,862	2,385	2,621	2,419	2,016	2,568	2,371	1,976	1,234	1,139	0,950	1,210	1,117	0,931

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс» 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	м.Южноукраїнськ	2,796	2,580	2,150	2,740	2,529	2,107	2,443	2,255	1,879	2,394	2,210	1,842	2,024	1,868	1,557	1,983	1,831	1,526	0,953	0,880	0,733	0,934	0,862	0,719										
2	с.Полянка	0,476	0,440	0,366	0,467	0,431	0,359	0,416	0,384	0,320	0,408	0,376	0,314	0,345	0,318	0,265	0,338	0,312	0,260	0,162	0,150	0,125	0,159	0,147	0,122										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс» 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	м.Южноукраїнськ	1,728	1,596	1,330	1,694	1,564	1,303	1,511	1,394	1,162	1,480	1,367	1,139	1,251	1,155	0,963	1,226	1,132	0,943	0,589	0,544	0,453	0,578	0,533	0,444										
2	с.Полянка	4,048	3,736	3,114	3,967	3,662	3,051	3,538	3,266	2,721	3,467	3,200	2,667	2,931	2,705	2,254	2,872	2,651	2,209	1,380	1,274	1,062	1,353	1,249	1,041										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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

№ п/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					
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Бердянський МРРЕМ	2,319	2,140	1,784	2,272	2,098	1,748	2,027	1,871	1,559	1,986	1,833	1,528	1,679	1,550	1,291	1,645	1,519	1,266	0,791	0,730	0,608	0,775	0,715	0,596
2	Василівський МРРЕМ	2,146	1,981	1,651	2,104	1,942	1,618	1,876	1,732	1,443	1,838	1,697	1,414	1,554	1,434	1,195	1,523	1,406	1,171	0,732	0,676	0,563	0,717	0,662	0,552
3	Вільнянський МРРЕМ	0,937	0,865	0,721	0,918	0,847	0,706	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,678	0,626	0,522	0,665	0,614	0,511	0,319	0,295	0,246	0,313	0,289	0,241
4	Запорізький РЕМ	1,693	1,562	1,302	1,659	1,531	1,276	1,479	1,366	1,138	1,450	1,338	1,115	1,225	1,131	0,943	1,201	1,109	0,924	0,577	0,533	0,444	0,566	0,522	0,435
5	Запорізькі міські ЕМ	1,258	1,161	0,967	1,233	1,138	0,948	1,099	1,015	0,846	1,077	0,994	0,829	0,911	0,841	0,700	0,892	0,824	0,686	0,429	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
6	К.Дніпровський РЕМ	1,636	1,510	1,258	1,603	1,480	1,233	1,430	1,320	1,100	1,401	1,293	1,078	1,184	1,093	0,911	1,161	1,071	0,893	0,558	0,515	0,429	0,547	0,505	0,421
7	Мелітопольський МРРЕМ	2,617	2,416	2,013	2,565	2,368	1,973	2,287	2,112	1,760	2,242	2,069	1,724	1,895	1,749	1,458	1,857	1,714	1,428	0,892	0,824	0,687	0,875	0,807	0,673
8	Оріхівський МРРЕМ	3,690	3,406	2,838	3,616	3,338	2,781	3,225	2,977	2,481	3,160	2,917	2,431	2,671	2,466	2,055	2,618	2,416	2,014	1,258	1,161	0,968	1,233	1,138	0,948
9	Пологівський МРРЕМ	1,576	1,455	1,212	1,545	1,426	1,188	1,378	1,272	1,060	1,350	1,246	1,038	1,141	1,053	0,878	1,118	1,032	0,860	0,537	0,496	0,413	0,527	0,486	0,405
10	Токмакський МРРЕМ	1,637	1,511	1,259	1,604	1,481	1,234	1,431	1,321	1,100	1,402	1,294	1,078	1,185	1,094	0,912	1,161	1,072	0,893	0,558	0,515	0,429	0,547	0,505	0,421
11	Якимівський МРРЕМ	1,700	1,569	1,308	1,666	1,538	1,282	1,486	1,372	1,143	1,456	1,344	1,120	1,231	1,136	0,947	1,206	1,113	0,928	0,580	0,535	0,446	0,568	0,524	0,437

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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

№ п/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					
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Бердянський МРРЕМ	2,205	2,036	1,696	2,161	1,995	1,662	1,927	1,779	1,483	1,889	1,744	1,453	1,597	1,474	1,228	1,565	1,444	1,204	0,752	0,694	0,578	0,737	0,680	0,567
2	Василівський МРРЕМ	2,378	2,195	1,829	2,330	2,151	1,792	2,078	1,918	1,598	2,036	1,880	1,566	1,721	1,589	1,324	1,687	1,557	1,298	0,811	0,748	0,624	0,795	0,733	0,611
3	Вільнянський МРРЕМ	3,587	3,311	2,759	3,515	3,245	2,704	3,135	2,894	2,412	3,073	2,836	2,363	2,597	2,397	1,998	2,545	2,349	1,958	1,223	1,129	0,941	1,199	1,107	0,922
4	Запорізький РЕМ	2,831	2,614	2,178	2,775	2,561	2,134	2,475	2,284	1,904	2,425	2,239	1,866	2,050	1,892	1,577	2,009	1,854	1,545	0,966	0,891	0,743	0,946	0,873	0,728
5	Запорізькі міські ЕМ	3,266	3,015	2,513	3,201	2,955	2,462	2,855	2,635	2,196	2,798	2,582	2,152	2,365	2,183	1,819	2,318	2,139	1,783	1,114	1,028	0,857	1,092	1,008	0,840
6	К.Дніпровський РЕМ	2,888	2,666	2,222	2,830	2,613	2,177	2,524	2,330	1,942	2,474	2,284	1,903	2,091	1,930	1,609	2,049	1,892	1,576	0,985	0,909	0,758	0,965	0,891	0,742
7	Мелітопольський МРРЕМ	1,907	1,760	1,467	1,869	1,725	1,437	1,666	1,538	1,282	1,633	1,508	1,256	1,380	1,274	1,062	1,353	1,249	1,041	0,650	0,600	0,500	0,637	0,588	0,490
8	Оріхівський МРРЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
9	Пологівський МРРЕМ	2,948	2,721	2,268	2,889	2,667	2,222	2,576	2,378	1,982	2,525	2,331	1,942	2,134	1,970	1,642	2,092	1,931	1,609	1,005	0,928	0,773	0,985	0,909	0,758
10	Токмакський МРРЕМ	2,887	2,665	2,221	2,829	2,612	2,176	2,523	2,329	1,941	2,473	2,283	1,902	2,090	1,929	1,608	2,048	1,891	1,576	0,985	0,909	0,757	0,965	0,891	0,742
11	Якимівський МРРЕМ	2,824	2,607	2,172	2,767	2,555	2,129	2,468	2,278	1,899	2,419	2,233	1,861	2,045	1,887	1,573	2,004	1,849	1,541	0,963	0,889	0,741	0,944	0,871	0,726

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ВАТ «Тернопільобленерго» 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	Бережанський РЕМ	2,308	2,131	1,776	2,262	2,088	1,740	2,018	1,862	1,552	1,977	1,825	1,521	1,671	1,543	1,286	1,638	1,512	1,260	0,787	0,727	0,606	0,771	0,712	0,593										
2	Борщівський РЕМ	2,106	1,944	1,620	2,064	1,905	1,588	1,841	1,699	1,416	1,804	1,665	1,388	1,525	1,408	1,173	1,494	1,379	1,150	0,718	0,663	0,552	0,704	0,650	0,541										
3	Бучацький РЕМ	3,398	3,136	2,614	3,330	3,074	2,561	2,970	2,741	2,284	2,910	2,686	2,239	2,460	2,271	1,892	2,411	2,225	1,854	1,159	1,069	0,891	1,135	1,048	0,873										
4	Гусятинський РЕМ	2,154	1,988	1,657	2,111	1,948	1,624	1,882	1,737	1,448	1,845	1,703	1,419	1,559	1,439	1,199	1,528	1,411	1,175	0,734	0,678	0,565	0,720	0,664	0,554										
5	Заліщицький РЕМ	2,186	2,018	1,682	2,142	1,978	1,648	1,911	1,764	1,470	1,872	1,728	1,440	1,583	1,461	1,217	1,551	1,432	1,193	0,745	0,688	0,573	0,731	0,674	0,562										
6	Збараський РЕМ	2,879	2,658	2,215	2,822	2,605	2,171	2,517	2,323	1,936	2,466	2,277	1,897	2,085	1,924	1,604	2,043	1,886	1,572	0,982	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740										
7	Зборівський РЕМ	1,710	1,579	1,315	1,676	1,547	1,289	1,495	1,380	1,150	1,465	1,352	1,127	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933	0,583	0,538	0,449	0,571	0,528	0,440										
8	Козівський РЕМ	3,377	3,117	2,597	3,309	3,054	2,545	2,951	2,724	2,270	2,892	2,670	2,225	2,445	2,257	1,880	2,396	2,211	1,843	1,151	1,063	0,886	1,128	1,042	0,868										
9	Кременецький РЕМ	2,809	2,593	2,161	2,753	2,541	2,118	2,455	2,266	1,889	2,406	2,221	1,851	2,034	1,877	1,565	1,993	1,840	1,533	0,958	0,884	0,737	0,939	0,867	0,722										
10	Лановецький РЕМ	1,622	1,497	1,248	1,589	1,467	1,223	1,417	1,308	1,090	1,389	1,282	1,069	1,174	1,084	0,903	1,151	1,062	0,885	0,553	0,511	0,425	0,542	0,500	0,417										
11	Монастирський РЕМ	1,324	1,222	1,019	1,298	1,198	0,998	1,157	1,068	0,890	1,134	1,047	0,873	0,959	0,885	0,738	0,940	0,867	0,723	0,452	0,417	0,347	0,443	0,409	0,340										
12	Підволочиський РЕМ	2,400	2,215	1,846	2,352	2,171	1,809	2,097	1,936	1,613	2,055	1,897	1,581	1,737	1,604	1,336	1,703	1,572	1,310	0,818	0,755	0,629	0,802	0,740	0,617										
13	Підгасцький РЕМ	1,426	1,316	1,097	1,398	1,290	1,075	1,246	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940	1,033	0,953	0,794	1,012	0,934	0,778	0,486	0,449	0,374	0,477	0,440	0,367										
14	Теребовлянський РЕМ	2,233	2,061	1,718	2,188	2,020	1,683	1,952	1,802	1,501	1,913	1,766	1,471	1,617	1,492	1,244	1,584	1,463	1,219	0,761	0,703	0,586	0,746	0,689	0,574										
15	Тернопільський сільський РЕМ	2,042	1,885	1,570	2,001	1,847	1,539	1,784	1,647	1,373	1,749	1,614	1,345	1,478	1,364	1,137	1,449	1,337	1,114	0,696	0,643	0,536	0,682	0,630	0,525										
16	Тернопільський міський РЕМ	2,354	2,173	1,811	2,307	2,129	1,774	2,057	1,899	1,582	2,016	1,861	1,551	1,704	1,573	1,311	1,670	1,542	1,285	0,803	0,741	0,617	0,787	0,726	0,605										
17	Чортківський РЕМ	2,012	1,857	1,548	1,972	1,820	1,517	1,759	1,623	1,353	1,723	1,591	1,326	1,457	1,345	1,121	1,428	1,318	1,098	0,686	0,633	0,528	0,672	0,621	0,517										
18	Шумський РЕМ	2,313	2,135	1,779	2,267	2,093	1,744	2,022	1,866	1,555	1,981	1,829	1,524	1,675	1,546	1,288	1,641	1,515	1,263	0,789	0,728	0,607	0,773	0,714	0,595										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ВАТ «Тернопільобленерго» 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	Бережанський РЕМ	2,216	2,045	1,704	2,171	2,004	1,670	1,936	1,787	1,490	1,898	1,752	1,460	1,604	1,481	1,234	1,572	1,451	1,209	0,755	0,697	0,581	0,740	0,683	0,570										
2	Борщівський РЕМ	2,418	2,232	1,860	2,369	2,187	1,823	2,113	1,951	1,626	2,071	1,912	1,593	1,750	1,616	1,347	1,715	1,584	1,320	0,824	0,761	0,634	0,808	0,746	0,622										
3	Бучацький РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
4	Гусятинський РЕМ	2,370	2,188	1,823	2,323	2,144	1,787	2,072	1,912	1,594	2,030	1,874	1,562	1,716	1,584	1,320	1,682	1,552	1,294	0,808	0,746	0,622	0,792	0,731	0,609										
5	Заліщицький РЕМ	2,338	2,158	1,798	2,291	2,115	1,762	2,043	1,886	1,572	2,003	1,848	1,540	1,693	1,562	1,302	1,659	1,531	1,276	0,797	0,736	0,613	0,781	0,721	0,601										
6	Збаразький РЕМ	1,645	1,518	1,265	1,612	1,488	1,240	1,437	1,327	1,106	1,409	1,300	1,084	1,191	1,099	0,916	1,167	1,077	0,898	0,561	0,518	0,431	0,550	0,507	0,423										
7	Зборівський РЕМ	2,814	2,597	2,165	2,758	2,546	2,121	2,459	2,270	1,892	2,410	2,225	1,854	2,037	1,881	1,567	1,997	1,843	1,536	0,960	0,886	0,738	0,940	0,868	0,723										
8	Козівський РЕМ	1,147	1,059	0,883	1,125	1,038	0,865	1,003	0,926	0,771	0,983	0,907	0,756	0,831	0,767	0,639	0,814	0,752	0,626	0,391	0,361	0,301	0,383	0,354	0,295										
9	Кременецький РЕМ	1,715	1,583	1,319	1,680	1,551	1,293	1,499	1,383	1,153	1,469	1,356	1,130	1,241	1,146	0,955	1,217	1,123	0,936	0,585	0,540	0,450	0,573	0,529	0,441										
10	Лановецький РЕМ	2,902	2,679	2,232	2,844	2,625	2,188	2,536	2,341	1,951	2,486	2,295	1,912	2,101	1,940	1,616	2,059	1,901	1,584	0,990	0,914	0,761	0,970	0,895	0,746										
11	Монастирський РЕМ	3,200	2,954	2,461	3,136	2,895	2,412	2,797	2,581	2,151	2,741	2,530	2,108	2,317	2,138	1,782	2,270	2,096	1,746	1,091	1,007	0,839	1,069	0,987	0,823										
12	Підволочиський РЕМ	2,124	1,961	1,634	2,082	1,922	1,602	1,857	1,714	1,428	1,820	1,680	1,400	1,538	1,420	1,183	1,507	1,391	1,159	0,724	0,669	0,557	0,710	0,655	0,546										
13	Підгасцький РЕМ	3,098	2,860	2,383	3,036	2,802	2,335	2,708	2,499	2,083	2,653	2,449	2,041	2,243	2,070	1,725	2,198	2,029	1,691	1,056	0,975	0,813	1,035	0,956	0,796										
14	Теребовлянський РЕМ	2,291	2,115	1,762	2,245	2,072	1,727	2,002	1,848	1,540	1,962	1,811	1,509	1,659	1,531	1,276	1,625	1,500	1,250	0,781	0,721	0,601	0,766	0,707	0,589										
15	Тернопільський сільський РЕМ	2,482	2,291	1,910	2,433	2,246	1,871	2,170	2,003	1,669	2,126	1,963	1,636	1,797	1,659	1,383	1,761	1,626	1,355	0,847	0,781	0,651	0,830	0,766	0,638										
16	Тернопільський міський РЕМ	2,170	2,003	1,669	2,127	1,963	1,636	1,897	1,751	1,459	1,859	1,716	1,430	1,571	1,450	1,209	1,540	1,421	1,184	0,740	0,683	0,569	0,725	0,669	0,558										
17	Чортківський РЕМ	2,512	2,319	1,932	2,462	2,272	1,894	2,195	2,026	1,689	2,151	1,986	1,655	1,819	1,679	1,399	1,782	1,645	1,371	0,857	0,791	0,659	0,839	0,775	0,646										
18	Шумський РЕМ	2,211	2,041	1,701	2,167	2,000	1,667	1,932	1,784	1,486	1,894	1,748	1,457	1,601	1,477	1,231	1,569	1,448	1,207	0,754	0,696	0,580	0,739	0,682	0,568										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПАТ «Черкасиобленерго» 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						
I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Драбівська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,264	1,166	0,972	1,238	1,143	0,953	1,104	1,019	0,850	1,082	0,999	0,833	0,915	0,845	0,704	0,897	0,828	0,690	0,431	0,398	0,331	0,422	0,390	0,325	
2	Відокремлений структурний підрозділ "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,355	1,251	1,042	1,328	1,226	1,021	1,184	1,093	0,911	1,161	1,071	0,893	0,981	0,906	0,755	0,961	0,887	0,740	0,462	0,427	0,355	0,453	0,418	0,348	
3	Канівська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,817	1,677	1,397	1,780	1,643	1,369	1,588	1,466	1,221	1,556	1,436	1,197	1,315	1,214	1,012	1,289	1,190	0,991	0,619	0,572	0,477	0,607	0,560	0,467	
4	Черкаська міська філія публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,635	1,510	1,258	1,603	1,479	1,233	1,429	1,319	1,099	1,401	1,293	1,078	1,184	1,093	0,911	1,160	1,071	0,893	0,558	0,515	0,429	0,547	0,504	0,420	
5	Відокремлений структурний підрозділ "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,416	1,307	1,089	1,388	1,281	1,068	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933	1,025	0,946	0,789	1,005	0,928	0,773	0,483	0,446	0,371	0,473	0,437	0,364	
6	Чигиринська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,016	0,938	0,782	0,996	0,919	0,766	0,888	0,820	0,683	0,870	0,804	0,670	0,736	0,679	0,566	0,721	0,666	0,555	0,347	0,320	0,267	0,340	0,314	0,261	
7	Відокремлений структурний підрозділ "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,351	2,171	1,809	2,304	2,127	1,773	2,055	1,897	1,581	2,014	1,859	1,549	1,702	1,571	1,310	1,668	1,540	1,283	0,802	0,740	0,617	0,786	0,725	0,604	
8	Жашківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,158	1,992	1,660	2,115	1,952	1,627	1,886	1,741	1,451	1,848	1,706	1,422	1,562	1,442	1,202	1,531	1,413	1,178	0,736	0,679	0,566	0,721	0,666	0,555	
9	Літвяківська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,329	1,227	1,022	1,302	1,202	1,002	1,162	1,072	0,893	1,138	1,051	0,876	0,962	0,888	0,740	0,943	0,870	0,725	0,453	0,418	0,349	0,444	0,410	0,342	
10	Катеринопільська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,397	1,289	1,074	1,369	1,264	1,053	1,221	1,127	0,939	1,196	1,104	0,920	1,011	0,933	0,778	0,991	0,915	0,762	0,476	0,440	0,366	0,467	0,431	0,359	
11	Манківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,389	1,282	1,068	1,361	1,256	1,047	1,214	1,121	0,934	1,190	1,098	0,915	1,006	0,928	0,774	0,986	0,910	0,758	0,474	0,437	0,364	0,464	0,428	0,357	
12	Чорнобавська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,163	1,073	0,895	1,140	1,052	0,877	1,016	0,938	0,782	0,996	0,919	0,766	0,842	0,777	0,648	0,825	0,762	0,635	0,397	0,366	0,305	0,389	0,359	0,299	
13	Городищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,311	1,210	1,009	1,285	1,186	0,988	1,146	1,058	0,882	1,123	1,037	0,864	0,949	0,876	0,730	0,930	0,859	0,716	0,447	0,413	0,344	0,438	0,404	0,337	
14	Відокремлений структурний підрозділ "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,755	1,620	1,350	1,720	1,588	1,323	1,534	1,416	1,180	1,503	1,388	1,156	1,271	1,173	0,977	1,245	1,149	0,958	0,598	0,552	0,460	0,586	0,541	0,451	
15	Кам'янська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	0,971	0,897	0,747	0,952	0,879	0,732	0,849	0,784	0,653	0,832	0,768	0,640	0,703	0,649	0,541	0,689	0,636	0,530	0,331	0,306	0,255	0,325	0,300	0,250	
16	Корсунь-Шевченківська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,340	1,237	1,031	1,313	1,212	1,010	1,171	1,081	0,901	1,148	1,059	0,883	0,970	0,895	0,746	0,951	0,878	0,731	0,457	0,422	0,351	0,448	0,413	0,344	
17	Відокремлений структурний підрозділ "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,315	1,214	1,011	1,288	1,189	0,991	1,149	1,061	0,884	1,126	1,039	0,866	0,952	0,879	0,732	0,933	0,861	0,718	0,448	0,414	0,345	0,439	0,406	0,338	
18	Смілянська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	0,983	0,908	0,756	0,964	0,889	0,741	0,859	0,793	0,661	0,842	0,777	0,648	0,712	0,657	0,548	0,698	0,644	0,537	0,335	0,309	0,258	0,329	0,303	0,253	
19	Шполянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,036	1,880	1,566	1,996	1,842	1,535	1,780	1,643	1,369	1,744	1,610	1,342	1,474	1,361	1,134	1,445	1,334	1,111	0,694	0,641	0,534	0,680	0,628	0,523	
20	Монастирищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,607	1,483	1,236	1,575	1,454	1,211	1,404	1,296	1,080	1,376	1,270	1,059	1,163	1,074	0,895	1,140	1,052	0,877	0,548	0,506	0,422	0,537	0,496	0,413	
21	Гальнівська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,701	1,570	1,308	1,667	1,539	1,282	1,487	1,372	1,144	1,457	1,345	1,121	1,231	1,137	0,947	1,207	1,114	0,928	0,580	0,535	0,446	0,568	0,525	0,437	
22	Хрстинівська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,364	2,182	1,818	2,317	2,138	1,782	2,066	1,907	1,589	2,025	1,869	1,557	1,711	1,580	1,316	1,677	1,548	1,290	0,806	0,744	0,620	0,790	0,729	0,608	

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПАТ «Черкасиобленерго» 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	Драбівська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,260	3,010	2,508	3,195	2,949	2,458	2,850	2,630	2,192	2,793	2,578	2,148	2,360	2,179	1,816	2,313	2,135	1,779	1,112	1,026	0,855	1,090	1,006	0,838										
2	Відокремлений структурний підрозділ "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,169	2,925	2,438	3,106	2,867	2,389	2,770	2,557	2,131	2,714	2,505	2,088	2,294	2,118	1,765	2,248	2,075	1,730	1,081	0,997	0,831	1,059	0,978	0,815										
3	Канівська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,707	2,499	2,083	2,653	2,449	2,041	2,366	2,184	1,820	2,319	2,141	1,784	1,960	1,809	1,508	1,921	1,773	1,478	0,923	0,852	0,710	0,905	0,835	0,696										
4	Черкаська міська філія публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,889	2,666	2,222	2,831	2,613	2,178	2,525	2,330	1,942	2,474	2,284	1,903	2,091	1,930	1,609	2,050	1,892	1,577	0,985	0,909	0,758	0,965	0,891	0,743										
5	Відокремлений структурний підрозділ "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,108	2,869	2,391	3,046	2,811	2,343	2,716	2,507	2,089	2,662	2,457	2,048	2,250	2,077	1,731	2,205	2,035	1,696	1,060	0,978	0,815	1,039	0,959	0,799										
6	Чигиринська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,508	3,238	2,698	3,438	3,173	2,644	3,066	2,830	2,358	3,004	2,773	2,311	2,540	2,344	1,954	2,489	2,297	1,914	1,196	1,104	0,920	1,172	1,082	0,902										
7	Відокремлений структурний підрозділ "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,173	2,005	1,671	2,129	1,965	1,638	1,899	1,753	1,461	1,861	1,718	1,431	1,573	1,452	1,210	1,542	1,423	1,186	0,741	0,684	0,570	0,726	0,670	0,558										
8	Жашківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,366	2,184	1,820	2,319	2,140	1,784	2,068	1,909	1,591	2,026	1,871	1,559	1,713	1,581	1,318	1,679	1,550	1,291	0,807	0,745	0,621	0,791	0,730	0,608										
9	Лісянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,195	2,949	2,458	3,131	2,890	2,409	2,792	2,578	2,148	2,737	2,526	2,105	2,313	2,135	1,779	2,267	2,093	1,744	1,089	1,006	0,838	1,068	0,986	0,821										
10	Катеринопільська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,127	2,887	2,406	3,065	2,829	2,357	2,733	2,523	2,102	2,679	2,472	2,060	2,264	2,090	1,742	2,219	2,048	1,707	1,066	0,984	0,820	1,045	0,965	0,804										
11	Манківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,135	2,894	2,412	3,072	2,836	2,363	2,740	2,529	2,108	2,685	2,479	2,066	2,270	2,095	1,746	2,224	2,053	1,711	1,069	0,987	0,822	1,048	0,967	0,806										
12	Чорнобавська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,361	3,103	2,585	3,294	3,040	2,534	2,938	2,712	2,260	2,879	2,657	2,214	2,433	2,246	1,872	2,385	2,201	1,834	1,146	1,058	0,882	1,123	1,037	0,864										
13	Городищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,213	2,966	2,471	3,149	2,906	2,422	2,808	2,592	2,160	2,752	2,540	2,117	2,326	2,147	1,789	2,280	2,104	1,753	1,096	1,011	0,843	1,074	0,991	0,826										
14	Відокремлений структурний підрозділ "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,769	2,556	2,130	2,714	2,505	2,087	2,420	2,234	1,862	2,372	2,189	1,824	2,005	1,851	1,542	1,965	1,814	1,511	0,944	0,872	0,726	0,925	0,854	0,712										
15	Кам'янська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,553	3,279	2,733	3,482	3,214	2,678	3,105	2,866	2,389	3,043	2,809	2,341	2,572	2,374	1,979	2,521	2,327	1,939	1,211	1,118	0,932	1,187	1,096	0,913										
16	Корсунь-Шевченківська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,184	2,939	2,449	3,120	2,880	2,400	2,783	2,569	2,141	2,727	2,517	2,098	2,305	2,128	1,773	2,259	2,085	1,738	1,086	1,002	0,835	1,064	0,982	0,819										
17	Відокремлений структурний підрозділ "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,209	2,962	2,469	3,145	2,903	2,419	2,805	2,589	2,158	2,749	2,537	2,114	2,324	2,145	1,787	2,277	2,102	1,752	1,094	1,010	0,842	1,072	0,990	0,825										
18	Смілянська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,541	3,268	2,724	3,470	3,203	2,669	3,095	2,857	2,381	3,033	2,799	2,333	2,564	2,366	1,972	2,512	2,319	1,933	1,207	1,115	0,929	1,183	1,092	0,910										
19	Шполянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,488	2,296	1,914	2,438	2,250	1,875	2,174	2,007	1,673	2,131	1,967	1,639	1,801	1,663	1,385	1,765	1,629	1,358	0,848	0,783	0,653	0,831	0,767	0,640										
20	Монастирищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,917	2,693	2,244	2,859	2,639	2,199	2,550	2,353	1,961	2,499	2,306	1,922	2,112	1,950	1,625	2,070	1,911	1,592	0,995	0,918	0,765	0,975	0,900	0,750										
21	Гальнівська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,823	2,606	2,172	2,767	2,554	2,128	2,467	2,278	1,898	2,418	2,232	1,860	2,044	1,887	1,572	2,003	1,849	1,541	0,963	0,889	0,741	0,943	0,871	0,726										
22	Хрстинівська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,160	1,994	1,662	2,117	1,954	1,628	1,888	1,743	1,452	1,850	1,708	1,423	1,564	1,444	1,203	1,533	1,415	1,179	0,737	0,680	0,567	0,722	0,666	0,555										

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Чернігівобленерго» 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	Бахмацький РЕМ	3,040	2,806	2,338	2,979	2,750	2,292	2,657	2,452	2,044	2,604	2,403	2,003	2,201	2,032	1,693	2,157	1,991	1,659	1,037	0,957	0,797	1,016	0,938	0,781										
2	Корюківський РЕМ	1,157	1,068	0,890	1,134	1,047	0,872	1,011	0,933	0,778	0,991	0,915	0,762	0,838	0,773	0,644	0,821	0,758	0,631	0,395	0,364	0,303	0,387	0,357	0,297										
3	Ніжинський РЕМ	2,661	2,456	2,047	2,608	2,407	2,006	2,326	2,147	1,789	2,279	2,104	1,753	1,927	1,778	1,482	1,888	1,743	1,452	0,907	0,838	0,698	0,889	0,821	0,684										
4	Прилуцький РЕМ	2,497	2,305	1,920	2,447	2,259	1,882	2,182	2,014	1,679	2,138	1,974	1,645	1,808	1,669	1,390	1,771	1,635	1,363	0,851	0,786	0,655	0,834	0,770	0,642										
5	Чернігівський РЕМ	0,579	0,534	0,445	0,567	0,524	0,436	0,506	0,467	0,389	0,496	0,458	0,381	0,419	0,387	0,322	0,411	0,379	0,316	0,197	0,182	0,152	0,193	0,179	0,149										
6	Чернігівські МЕМ	2,807	2,591	2,159	2,751	2,539	2,116	2,453	2,265	1,887	2,404	2,219	1,849	2,032	1,876	1,563	1,992	1,838	1,532	0,957	0,884	0,736	0,938	0,866	0,722										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для АТ «Чернігівобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Бахмацький РЕМ	1,484	1,370	1,142	1,454	1,343	1,119	1,297	1,197	0,998	1,271	1,173	0,978	1,075	0,992	0,827	1,053	0,972	0,810	0,506	0,467	0,389	0,496	0,458	0,382
2	Корюківський РЕМ	3,367	3,108	2,590	3,300	3,046	2,538	2,943	2,716	2,264	2,884	2,662	2,218	2,438	2,250	1,875	2,389	2,205	1,838	1,148	1,060	0,883	1,125	1,039	0,866
3	Ніжинський РЕМ	1,863	1,720	1,433	1,826	1,685	1,404	1,628	1,503	1,253	1,596	1,473	1,227	1,349	1,245	1,038	1,322	1,220	1,017	0,635	0,586	0,489	0,623	0,575	0,479
4	Прилуцький РЕМ	2,027	1,871	1,560	1,987	1,834	1,528	1,772	1,636	1,363	1,736	1,603	1,336	1,468	1,355	1,129	1,438	1,328	1,106	0,691	0,638	0,532	0,678	0,625	0,521
5	Чернігівський РЕМ	3,945	3,642	3,035	3,866	3,569	2,974	3,448	3,183	2,652	3,379	3,119	2,599	2,856	2,636	2,197	2,799	2,584	2,153	1,345	1,242	1,035	1,318	1,217	1,014
6	Чернігівські МЕМ	1,717	1,585	1,321	1,683	1,553	1,294	1,501	1,385	1,154	1,471	1,357	1,131	1,243	1,147	0,956	1,218	1,124	0,937	0,585	0,540	0,450	0,574	0,530	0,441

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Волиньобленерго» 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	Володимирська філія (Володимир Волинська зона)	2,847	2,628	2,190	2,790	2,575	2,146	2,488	2,297	1,914	2,438	2,251	1,876	2,061	1,902	1,585	2,020	1,864	1,554	0,971	0,896	0,747	0,951	0,878	0,732										
2	Володимирська філія (Іваничівська зона)	3,378	3,118	2,599	3,311	3,056	2,547	2,953	2,725	2,271	2,893	2,671	2,226	2,446	2,258	1,881	2,397	2,213	1,844	1,152	1,063	0,886	1,129	1,042	0,868										
3	Володимирська філія (Локачинська зона)	2,582	2,383	1,986	2,530	2,335	1,946	2,256	2,083	1,736	2,211	2,041	1,701	1,869	1,725	1,438	1,832	1,691	1,409	0,880	0,813	0,677	0,863	0,796	0,664										
4	Володимирська філія (Нововолинська зона)	0,760	0,702	0,585	0,745	0,688	0,573	0,664	0,613	0,511	0,651	0,601	0,501	0,550	0,508	0,423	0,539	0,498	0,415	0,259	0,239	0,199	0,254	0,234	0,195										
5	Горохівська філія	2,299	2,122	1,768	2,253	2,079	1,733	2,009	1,854	1,545	1,969	1,817	1,514	1,664	1,536	1,280	1,631	1,505	1,255	0,784	0,724	0,603	0,768	0,709	0,591										
6	Камінь-Каширська філія (Камінь-Каширська зона)	4,183	3,861	3,218	4,100	3,784	3,153	3,656	3,375	2,812	3,583	3,307	2,756	3,029	2,796	2,330	2,968	2,740	2,283	1,426	1,317	1,097	1,398	1,290	1,075										
7	Ківерцівська філія	4,456	4,113	3,428	4,367	4,031	3,359	3,895	3,595	2,996	3,817	3,523	2,936	3,226	2,978	2,482	3,162	2,918	2,432	1,520	1,403	1,169	1,489	1,375	1,145										
8	Ковельська філія (Ковельська зона)	0,924	0,853	0,711	0,906	0,836	0,697	0,808	0,746	0,621	0,792	0,731	0,609	0,669	0,618	0,515	0,656	0,605	0,504	0,315	0,291	0,242	0,309	0,285	0,238										
9	Ковельська філія (Турійська зона)	2,448	2,260	1,883	2,399	2,214	1,845	2,139	1,975	1,646	2,097	1,935	1,613	1,772	1,636	1,363	1,737	1,603	1,336	0,835	0,771	0,642	0,818	0,755	0,629										
10	Луцька філія (міська зона)	2,811	2,595	2,162	2,755	2,543	2,119	2,457	2,268	1,890	2,408	2,222	1,852	2,035	1,879	1,566	1,994	1,841	1,534	0,959	0,885	0,737	0,939	0,867	0,723										
11	Луцька філія (районна зона)	4,373	4,036	3,364	4,285	3,956	3,296	3,822	3,528	2,940	3,745	3,457	2,881	3,166	2,922	2,435	3,102	2,864	2,386	1,491	1,376	1,147	1,461	1,349	1,124										
12	Любомльська філія	3,140	2,899	2,416	3,078	2,841	2,367	2,745	2,534	2,111	2,690	2,483	2,069	2,274	2,099	1,749	2,228	2,057	1,714	1,071	0,989	0,824	1,049	0,969	0,807										
13	Маневицька філія	3,500	3,231	2,693	3,430	3,166	2,639	3,059	2,824	2,353	2,998	2,767	2,306	2,534	2,339	1,949	2,484	2,292	1,910	1,194	1,102	0,918	1,170	1,080	0,900										
14	Ратнівська філія	3,424	3,161	2,634	3,356	3,098	2,581	2,993	2,763	2,302	2,933	2,707	2,256	2,479	2,289	1,907	2,430	2,243	1,869	1,168	1,078	0,898	1,144	1,056	0,880										
15	Рожищенська філія	3,838	3,542	2,952	3,761	3,472	2,893	3,354	3,096	2,580	3,287	3,034	2,528	2,778	2,565	2,137	2,723	2,513	2,094	1,309	1,208	1,007	1,282	1,184	0,986										
16	Старовижівська філія	2,663	2,458	2,048	2,609	2,409	2,007	2,327	2,148	1,790	2,280	2,105	1,754	1,928	1,779	1,483	1,889	1,744	1,453	0,908	0,838	0,698	0,890	0,821	0,684										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Волиньобленерго» 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	Володимирська філія (Володимир Волинська зона)	1,677	1,548	1,290	1,644	1,517	1,264	1,466	1,353	1,128	1,437	1,326	1,105	1,214	1,121	0,934	1,190	1,099	0,915	0,572	0,528	0,440	0,561	0,517	0,431										
2	Володимирська філія (Іваничівська зона)	1,146	1,058	0,881	1,123	1,037	0,864	1,001	0,924	0,770	0,981	0,906	0,755	0,830	0,766	0,638	0,813	0,750	0,625	0,391	0,361	0,301	0,383	0,353	0,295										
3	Володимирська філія (Локачинська зона)	1,942	1,793	1,494	1,904	1,757	1,464	1,698	1,567	1,306	1,664	1,536	1,280	1,406	1,298	1,082	1,378	1,272	1,060	0,662	0,611	0,510	0,649	0,599	0,499										
4	Володимирська філія (Нововолинська зона)	3,764	3,474	2,895	3,689	3,405	2,837	3,290	3,037	2,530	3,224	2,976	2,480	2,725	2,515	2,096	2,671	2,465	2,054	1,283	1,185	0,987	1,258	1,161	0,968										
5	Горохівська філія	2,225	2,054	1,712	2,181	2,013	1,678	1,945	1,795	1,496	1,906	1,759	1,466	1,611	1,487	1,239	1,579	1,457	1,215	0,759	0,700	0,584	0,744	0,686	0,572										
6	Камінь-Каширська філія (Камінь-Каширська зона)	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
7	Ківерцівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
8	Ковельська філія (Ковельська зона)	3,600	3,323	2,769	3,528	3,256	2,714	3,146	2,904	2,420	3,083	2,846	2,372	2,606	2,406	2,005	2,554	2,358	1,965	1,227	1,133	0,944	1,203	1,110	0,925										
9	Ковельська філія (Турійська зона)	2,076	1,916	1,597	2,035	1,878	1,565	1,814	1,675	1,396	1,778	1,641	1,368	1,503	1,387	1,156	1,473	1,360	1,133	0,708	0,653	0,545	0,694	0,640	0,534										
10	Луцька філія (міська зона)	1,713	1,581	1,318	1,679	1,550	1,291	1,497	1,382	1,152	1,467	1,354	1,129	1,240	1,145	0,954	1,215	1,122	0,935	0,584	0,539	0,449	0,572	0,528	0,440										
11	Луцька філія (районна зона)	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
12	Любомльська філія	1,384	1,277	1,064	1,356	1,252	1,043	1,209	1,116	0,930	1,185	1,094	0,912	1,002	0,925	0,771	0,982	0,906	0,755	0,472	0,436	0,363	0,462	0,427	0,356										
13	Маневицька філія	1,384	1,277	1,064	1,356	1,252	1,043	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
14	Ратнівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
15	Рожищенська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
16	Старовижівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	1,627	1,502	1,251	1,594	1,472	1,226	1,348	1,244	1,037	1,321	1,219	1,016	0,635	0,586	0,488	0,622	0,574	0,479										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські електромережі» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Правобережний РЕМ	2,946	2,719	2,266	2,887	2,665	2,221	2,575	2,377	1,981	2,523	2,329	1,941	2,133	1,969	1,641	2,090	1,929	1,608	1,005	0,927	0,773	0,984	0,909	0,757	
2	Лівобережний РЕМ	3,483	3,215	2,679	3,413	3,150	2,625	3,044	2,810	2,341	2,983	2,754	2,295	2,521	2,327	1,940	2,471	2,281	1,901	1,188	1,096	0,914	1,164	1,074	0,895	
3	Північний РЕМ	3,189	2,943	2,453	3,125	2,884	2,404	2,787	2,572	2,144	2,731	2,521	2,101	2,309	2,131	1,776	2,262	2,088	1,740	1,087	1,004	0,836	1,066	0,984	0,820	
4	Центральний РЕМ	2,474	2,284	1,903	2,425	2,238	1,865	2,163	1,996	1,663	2,119	1,956	1,630	1,791	1,654	1,378	1,756	1,620	1,350	0,844	0,779	0,649	0,827	0,763	0,636	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські електромережі» 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	Правобережний РЕМ	1,578	1,457	1,214	1,547	1,428	1,190	1,379	1,273	1,061	1,352	1,248	1,040	1,143	1,055	0,879	1,120	1,034	0,861	0,538	0,497	0,414	0,527	0,487	0,406										
2	Лівобережний РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291										
3	Північний РЕМ	1,335	1,233	1,027	1,309	1,208	1,007	1,167	1,077	0,898	1,144	1,056	0,880	0,967	0,892	0,744	0,948	0,875	0,729	0,455	0,420	0,350	0,446	0,412	0,343										
4	Центральний РЕМ	2,050	1,892	1,577	2,009	1,854	1,545	1,791	1,654	1,378	1,756	1,621	1,350	1,484	1,370	1,142	1,454	1,342	1,119	0,699	0,645	0,538	0,685	0,632	0,527										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні електромережі» 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			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	К01-Барнішівський	2,296	2,119	1,766	2,250	2,077	1,731	2,006	1,852	1,543	1,966	1,815	1,513	1,662	1,534	1,279	1,629	1,504	1,253	0,783	0,723	0,602	0,767	0,708	0,590
2	К02-Білоцерківський	2,076	1,917	1,597	2,035	1,878	1,565	1,815	1,675	1,396	1,778	1,642	1,368	1,503	1,388	1,156	1,473	1,360	1,133	0,708	0,654	0,545	0,694	0,640	0,534
3	К03-Богуславський	1,435	1,324	1,104	1,406	1,298	1,081	1,254	1,157	0,964	1,229	1,134	0,945	1,039	0,959	0,799	1,018	0,940	0,783	0,489	0,452	0,376	0,479	0,443	0,369
4	К04-Бориспільський	4,427	4,087	3,406	4,339	4,005	3,338	3,870	3,572	2,977	3,792	3,500	2,917	3,205	2,959	2,466	3,141	2,900	2,416	1,510	1,394	1,161	1,480	1,366	1,138
5	К05-Бородянський	3,293	3,039	2,533	3,227	2,979	2,482	2,878	2,656	2,214	2,820	2,603	2,169	2,384	2,201	1,834	2,336	2,156	1,797	1,123	1,036	0,864	1,100	1,016	0,846
6	К06-Броварський	2,931	2,706	2,255	2,872	2,652	2,210	2,562	2,365	1,971	2,511	2,317	1,931	2,122	1,959	1,632	2,080	1,920	1,600	1,000	0,923	0,769	0,980	0,904	0,753
7	К07-Васильківський	3,664	3,382	2,818	3,590	3,314	2,762	3,202	2,956	2,463	3,138	2,897	2,414	2,652	2,448	2,040	2,599	2,399	2,000	1,249	1,153	0,961	1,224	1,130	0,942
8	К08-Вишгородський	3,007	2,776	2,313	2,947	2,721	2,267	2,629	2,426	2,022	2,576	2,378	1,982	2,177	2,010	1,675	2,134	1,970	1,641	1,026	0,947	0,789	1,005	0,928	0,773
9	К09-Володарський	2,034	1,878	1,565	1,994	1,840	1,534	1,778	1,641	1,368	1,743	1,608	1,340	1,473	1,360	1,133	1,443	1,332	1,110	0,694	0,640	0,534	0,680	0,628	0,523
10	К10-Згурівський	3,261	3,010	2,509	3,196	2,950	2,458	2,850	2,631	2,193	2,793	2,578	2,149	2,361	2,179	1,816	2,314	2,136	1,780	1,112	1,027	0,855	1,090	1,006	0,838
11	К11-Іванківський	2,662	2,458	2,048	2,609	2,408	2,007	2,327	2,148	1,790	2,280	2,105	1,754	1,928	1,779	1,483	1,889	1,744	1,453	0,908	0,838	0,698	0,890	0,821	0,684
12	К12-Ірпінський	4,524	4,176	3,480	4,434	4,092	3,410	3,954	3,650	3,042	3,875	3,577	2,981	3,275	3,023	2,520	3,210	2,963	2,469	1,543	1,424	1,187	1,512	1,396	1,163
13	К13-Кагарлицький	2,784	2,570	2,142	2,729	2,519	2,099	2,434	2,246	1,872	2,385	2,201	1,835	2,016	1,861	1,551	1,976	1,824	1,520	0,949	0,876	0,730	0,930	0,859	0,716
14	К14-Києво-Святошинський	3,741	3,453	2,878	3,666	3,384	2,820	3,270	3,018	2,515	3,204	2,958	2,465	2,709	2,500	2,084	2,654	2,450	2,042	1,276	1,178	0,981	1,250	1,154	0,962
15	К15-Макарівський	3,048	2,813	2,344	2,987	2,757	2,297	2,664	2,459	2,049	2,610	2,410	2,008	2,206	2,037	1,697	2,162	1,996	1,663	1,039	0,959	0,799	1,018	0,940	0,783
16	К16-Миронівський	1,502	1,387	1,155	1,472	1,359	1,132	1,313	1,212	1,010	1,287	1,188	0,990	1,087	1,004	0,837	1,066	0,984	0,820	0,512	0,473	0,394	0,502	0,463	0,386
17	К17-Обухівський	2,649	2,445	2,037	2,596	2,396	1,997	2,315	2,137	1,781	2,268	2,094	1,745	1,918	1,770	1,475	1,879	1,735	1,446	0,903	0,834	0,695	0,885	0,817	0,681
18	К18-Переяслав-Хмельницький	1,733	1,600	1,333	1,699	1,568	1,307	1,515	1,398	1,165	1,485	1,370	1,142	1,255	1,158	0,965	1,230	1,135	0,946	0,591	0,546	0,455	0,579	0,535	0,446
19	К19-Поліський	0,722	0,666	0,555	0,707	0,653	0,544	0,631	0,582	0,485	0,618	0,571	0,475	0,522	0,482	0,402	0,512	0,473	0,394	0,246	0,227	0,189	0,241	0,223	0,186
20	К20-Рокитнянський	2,429	2,242	1,869	2,381	2,198	1,831	2,123	1,960	1,633	2,081	1,921	1,601	1,759	1,623	1,353	1,724	1,591	1,326	0,828	0,765	0,637	0,812	0,749	0,624
21	К21-Сквирський	2,145	1,980	1,650	2,102	1,941	1,617	1,875	1,731	1,442	1,837	1,696	1,413	1,553	1,434	1,195	1,522	1,405	1,171	0,732	0,675	0,563	0,717	0,662	0,551
22	К22-Ставищанський	1,638	1,512	1,260	1,606	1,482	1,235	1,432	1,322	1,101	1,403	1,295	1,079	1,186	1,095	0,912	1,162	1,073	0,894	0,559	0,516	0,430	0,547	0,505	0,421
23	К23-Таращанський	1,898	1,752	1,460	1,860	1,717	1,430	1,658	1,531	1,276	1,625	1,500	1,250	1,374	1,268	1,057	1,346	1,243	1,036	0,647	0,597	0,498	0,634	0,585	0,488
24	К24-Тетіївський	1,507	1,391	1,159	1,477	1,363	1,136	1,317	1,216	1,013	1,291	1,192	0,993	1,091	1,007	0,839	1,069	0,987	0,823	0,514	0,474	0,395	0,504	0,465	0,387
25	К25-Фастівський	2,646	2,442	2,035	2,593	2,394	1,995	2,313	2,135	1,779	2,266	2,092	1,743	1,916	1,768	1,474	1,877	1,733	1,444	0,902	0,833	0,694	0,884	0,816	0,680
26	К27-Чернобильський	0,198	0,183	0,152	0,194	0,179	0,149	0,173	0,160	0,133	0,169	0,156	0,130	0,143	0,132	0,110	0,140	0,130	0,108	0,067	0,062	0,052	0,066	0,061	0,051
27	К28-Яготинський	1,758	1,623	1,352	1,723	1,590	1,325	1,537	1,418	1,182	1,506	1,390	1,158	1,273	1,175	0,979	1,247	1,151	0,960	0,600	0,553	0,461	0,588	0,542	0,452

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні електромережі» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на подану 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	К01-Барнішівський	2,228	2,057	1,714	2,184	2,016	1,680	1,948	1,798	1,498	1,909	1,762	1,468	1,613	1,489	1,241	1,581	1,459	1,216	0,760	0,701	0,585	0,745	0,687	0,573
2	К02-Білоцерківський	2,448	2,259	1,883	2,399	2,214	1,845	2,139	1,975	1,646	2,097	1,935	1,613	1,772	1,636	1,363	1,737	1,603	1,336	0,835	0,770	0,642	0,818	0,755	0,629
3	К03-Богуславський	3,089	2,852	2,376	3,028	2,795	2,329	2,700	2,492	2,077	2,646	2,443	2,036	2,237	2,065	1,721	2,192	2,023	1,686	1,054	0,972	0,810	1,032	0,953	0,794
4	К04-Бориспільський	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
5	К05-Бородянський	1,231	1,137	0,947	1,207	1,114	0,928	1,076	0,993	0,828	1,055	0,974	0,811	0,891	0,823	0,686	0,874	0,806	0,672	0,420	0,388	0,323	0,411	0,380	0,317
6	К06-Броварський	1,593	1,470	1,225	1,561	1,441	1,201	1,392	1,285	1,071	1,364	1,259	1,049	1,153	1,065	0,887	1,130	1,043	0,869	0,543	0,501	0,418	0,532	0,491	0,409
7	К07-Васильківський	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
8	К08-Вишгородський	1,517	1,400	1,167	1,486	1,372	1,143	1,325	1,223	1,020	1,299	1,199	0,999	1,098	1,013	0,845	1,076	0,993	0,828	0,517	0,477	0,398	0,507	0,468	0,390
9	К09-Володарський	2,490	2,298	1,915	2,440	2,252	1,877	2,176	2,009	1,674	2,132	1,968	1,640	1,802	1,664	1,386	1,766	1,631	1,359	0,849	0,784	0,653	0,832	0,768	0,640
10	К10-Згурівський	1,263	1,166	0,971	1,238	1,142	0,952	1,104	1,019	0,849	1,082	0,998	0,832	0,914	0,844	0,703	0,896	0,827	0,689	0,431	0,397	0,331	0,422	0,390	0,325
11	К11-Іванківський	1,862	1,718	1,432	1,824	1,684	1,403	1,627	1,502	1,252	1,594	1,472	1,227	1,348	1,244	1,037	1,321	1,219	1,016	0,635	0,586	0,488	0,622	0,574	0,479
12	К12-Ірпінський	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
13	К13-Кагарлицький	1,740	1,606	1,338	1,705	1,574	1,311	1,520	1,403	1,170	1,490	1,375	1,146	1,259	1,163	0,969	1,234	1,139	0,949	0,593	0,548	0,456	0,581	0,537	0,447
14	К14-Києво-Святошинський	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
15	К15-Макарівський	1,476	1,363	1,136	1,447	1,336	1,113	1,290	1,191	0,993	1,265	1,167	0,973	1,069	0,987	0,822	1,048	0,967	0,806	0,503	0,465	0,387	0,493	0,455	0,380
16	К16-Миронівський	3,022	2,789	2,325	2,961	2,734	2,278	2,641	2,438	2,032	2,588	2,389	1,991	2,188	2,020	1,683	2,144	1,979	1,649	1,030	0,951	0,793	1,010	0,932	0,777
17	К17-Обухівський	1,875	1,731	1,443	1,838	1,697	1,414	1,639	1,513	1,261	1,606	1,483	1,236	1,358	1,253	1,045	1,331	1,228	1,024	0,640	0,590	0,492	0,627	0,579	0,482
18	К18-Переяслав-Хмельницький	2,791	2,576	2,147	2,735	2,525	2,104	2,439	2,252	1,876	2,390	2,207	1,839	2,021	1,865	1,554	1,980	1,828	1,523	0,952	0,878	0,732	0,933	0,861	0,717
19	К19-Поліський	3,802	3,510	2,925	3,726	3,440	2,866	3,323	3,068	2,556	3,257	3,006	2,505	2,753	2,541	2,118	2,698	2,490	2,075	1,297	1,197	0,997	1,271	1,173	0,977
20	К20-Рокитнянський	2,095	1,934	1,611	2,053	1,895	1,579	1,831	1,690	1,408	1,794	1,656	1,380	1,517	1,400	1,167	1,486	1,372	1,143	0,714	0,659	0,549	0,700	0,646	0,538
21	К21-Сквирський	2,379	2,196	1,830	2,331	2,152	1,793	2,079	1,919	1,599	2,038	1,881	1,567	1,722	1,590	1,325	1,688	1,558	1,298	0,811	0,749	0,624	0,795	0,734	0,612
22	К22-Ставищанський	2,886	2,664	2,220	2,828	2,610	2,175	2,522	2,328	1,940	2,472	2,282	1,901	2,089	1,929	1,607	2,047	1,890	1,575	0,984	0,908	0,757	0,964	0,890	0,742
23	К23-Таращанський	2,626	2,424	2,020	2,574	2,376	1,980	2,296	2,119	1,766	2,250	2,077	1,730	1,902	1,755	1,463	1,864	1,720	1,433	0,896	0,827	0,689	0,878	0,810	0,675
24	К24-Тетіївський	3,017	2,785	2,321	2,957	2,729	2,274	2,637	2,434	2,028	2,584	2,385	1,988	2,184	2,016	1,680	2,141	1,976	1,647	1,029	0,950	0,791	1,008	0,931	0,776
25	К25-Фастівський	1,878	1,734	1,445	1,840	1,699	1,416	1,641	1,515	1,263	1,609	1,485	1,237	1,360	1,255	1,046	1,332	1,230	1,025	0,640	0,591	0,493	0,628	0,579	0,483
26	К27-Чернобильський	4,326	3,993	3,328	4,240	3,914	3,261	3,781	3,490	2,909	3,705	3,420	2,850	3,132	2,891	2,409	3,070	2,833	2,361	1,475	1,362	1,135	1,446	1,335	1,112
27	К28-Яготинський	2,766	2,553	2,128	2,711	2,502	2,085	2,417	2,231	1,860	2,369	2,187	1,822	2,003	1,848	1,540	1,962	1,812	1,510	0,943	0,871	0,726	0,924	0,853	0,711

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «ПЕМ-Енерговугілля» 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	ПЕМ-Енерговугілля	1,449	1,337	1,114	1,420	1,311	1,092	1,266	1,169	0,974	1,241	1,145	0,955	1,049	0,968	0,807	1,028	0,949	0,791	0,494	0,456	0,380	0,484	0,447	0,372										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ ДТЕК «ПЕМ-Енерговугілля» 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	ПЕМ-Енерговугілля	3,075	2,839	2,366	3,014	2,782	2,318	2,688	2,481	2,067	2,634	2,431	2,026	2,226	2,055	1,713	2,182	2,014	1,678	1,049	0,968	0,807	1,028	0,949	0,791										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Закарпаттяобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Мукачівська філія	3,520	3,250	2,708	3,450	3,185	2,654	3,077	2,840	2,367	3,015	2,783	2,320	2,549	2,353	1,961	2,498	2,306	1,921	1,200	1,108	0,923	1,176	1,086	0,905
2	Тячівська філія	3,912	3,611	3,009	3,834	3,539	2,949	3,419	3,156	2,630	3,351	3,093	2,578	2,832	2,615	2,179	2,776	2,562	2,135	1,334	1,231	1,026	1,307	1,207	1,006
3	Ужгородська філія	3,589	3,313	2,761	3,518	3,247	2,706	3,137	2,896	2,413	3,074	2,838	2,365	2,599	2,399	1,999	2,547	2,351	1,959	1,224	1,130	0,942	1,199	1,107	0,923
4	Хустська філія	3,504	3,234	2,695	3,434	3,170	2,641	3,062	2,827	2,356	3,001	2,770	2,309	2,537	2,342	1,951	2,486	2,295	1,912	1,195	1,103	0,919	1,171	1,081	0,901

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Закарпаттяобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Мукачівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
2	Тячівська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
3	Ужгородська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
4	Хустська філія	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Кіровоградобленерго» 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	Благовіщенський РЕМ	2,297	2,120	1,767	2,251	2,078	1,732	2,008	1,853	1,544	1,967	1,816	1,513	1,663	1,535	1,279	1,630	1,504	1,254	0,783	0,723	0,603	0,768	0,709	0,590										
2	Бобринецький РЕМ	0,902	0,833	0,694	0,884	0,816	0,680	0,789	0,728	0,607	0,773	0,713	0,595	0,653	0,603	0,503	0,640	0,591	0,493	0,308	0,284	0,237	0,302	0,278	0,232										
3	Гайворонський РЕМ	2,650	2,446	2,038	2,597	2,397	1,998	2,316	2,138	1,782	2,270	2,095	1,746	1,919	1,771	1,476	1,880	1,736	1,446	0,904	0,834	0,695	0,886	0,817	0,681										
4	Голованівський РЕМ	1,417	1,308	1,090	1,389	1,282	1,068	1,239	1,143	0,953	1,214	1,120	0,934	1,026	0,947	0,789	1,005	0,928	0,773	0,483	0,446	0,372	0,474	0,437	0,364										
5	Добровеличківський РЕМ	2,010	1,856	1,546	1,970	1,819	1,515	1,757	1,622	1,352	1,722	1,589	1,325	1,455	1,344	1,120	1,426	1,317	1,097	0,686	0,633	0,527	0,672	0,620	0,517										
6	Долинський РЕМ	0,867	0,800	0,667	0,850	0,784	0,654	0,758	0,700	0,583	0,743	0,686	0,571	0,628	0,580	0,483	0,615	0,568	0,473	0,296	0,273	0,227	0,290	0,267	0,223										
7	Знам'янський РЕМ	1,144	1,056	0,880	1,121	1,035	0,863	1,000	0,923	0,769	0,980	0,905	0,754	0,828	0,765	0,637	0,812	0,749	0,625	0,390	0,360	0,300	0,382	0,353	0,294										
8	Кіровоградський РЕМ	1,275	1,177	0,980	1,249	1,153	0,961	1,114	1,028	0,857	1,092	1,008	0,840	0,923	0,852	0,710	0,904	0,835	0,696	0,435	0,401	0,334	0,426	0,393	0,328										
9	Компаніївський РЕМ	0,533	0,492	0,410	0,523	0,483	0,402	0,466	0,430	0,359	0,457	0,422	0,351	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291	0,182	0,168	0,140	0,178	0,165	0,137										
10	Маловисківський РЕМ	1,290	1,190	0,992	1,264	1,167	0,972	1,127	1,040	0,867	1,105	1,020	0,850	0,934	0,862	0,718	0,915	0,845	0,704	0,440	0,406	0,338	0,431	0,398	0,331										
11	Новгородківський РЕМ	0,792	0,731	0,609	0,776	0,717	0,597	0,692	0,639	0,533	0,678	0,626	0,522	0,573	0,529	0,441	0,562	0,519	0,432	0,270	0,249	0,208	0,265	0,244	0,204										
12	Новоархангельський РЕМ	1,829	1,689	1,407	1,793	1,655	1,379	1,599	1,476	1,230	1,567	1,446	1,205	1,324	1,222	1,019	1,298	1,198	0,998	0,624	0,576	0,480	0,611	0,564	0,470										
13	Новомиргородський РЕМ	1,887	1,741	1,451	1,849	1,707	1,422	1,649	1,522	1,268	1,616	1,492	1,243	1,366	1,261	1,051	1,339	1,236	1,030	0,643	0,594	0,495	0,630	0,582	0,485										
14	Новоукраїнський РЕМ	1,723	1,591	1,326	1,689	1,559	1,299	1,506	1,390	1,159	1,476	1,363	1,135	1,248	1,152	0,960	1,223	1,129	0,941	0,588	0,542	0,452	0,576	0,532	0,443										
15	Олександрівський РЕМ	0,723	0,668	0,556	0,709	0,654	0,545	0,632	0,584	0,486	0,620	0,572	0,477	0,524	0,483	0,403	0,513	0,474	0,395	0,247	0,228	0,190	0,242	0,223	0,186										
16	Олександрійський РЕМ	1,140	1,052	0,877	1,117	1,031	0,859	0,996	0,920	0,766	0,976	0,901	0,751	0,825	0,762	0,635	0,809	0,747	0,622	0,389	0,359	0,299	0,381	0,352	0,293										
17	Онуфрійський РЕМ	1,331	1,229	1,024	1,305	1,204	1,004	1,164	1,074	0,895	1,140	1,053	0,877	0,964	0,890	0,741	0,945	0,872	0,727	0,454	0,419	0,349	0,445	0,411	0,342										
18	Петрівський РЕМ	0,980	0,905	0,754	0,961	0,887	0,739	0,857	0,791	0,659	0,840	0,775	0,646	0,710	0,655	0,546	0,696	0,642	0,535	0,334	0,309	0,257	0,328	0,302	0,252										
19	Світловодський РЕМ	1,908	1,761	1,468	1,870	1,726	1,438	1,668	1,539	1,283	1,634	1,508	1,257	1,381	1,275	1,063	1,354	1,250	1,041	0,651	0,601	0,500	0,638	0,589	0,490										
20	Кіровоградський міський РЕМ	1,492	1,377	1,147	1,462	1,349	1,125	1,304	1,203	1,003	1,278	1,179	0,983	1,080	0,997	0,831	1,058	0,977	0,814	0,509	0,470	0,391	0,499	0,460	0,383										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Кіровоградобленерго» 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	Благовіщенський РЕМ	2,227	2,056	1,713	2,182	2,015	1,679	1,946	1,797	1,497	1,908	1,761	1,467	1,612	1,488	1,240	1,580	1,459	1,215	0,759	0,701	0,584	0,744	0,687	0,572										
2	Бобринецький РЕМ	3,622	3,343	2,786	3,549	3,276	2,730	3,165	2,922	2,435	3,102	2,863	2,386	2,622	2,420	2,017	2,570	2,372	1,977	1,235	1,140	0,950	1,210	1,117	0,931										
3	Гайворонський РЕМ	1,874	1,730	1,442	1,837	1,695	1,413	1,638	1,512	1,260	1,605	1,482	1,235	1,357	1,252	1,044	1,330	1,227	1,023	0,639	0,590	0,492	0,626	0,578	0,482										
4	Голованівський РЕМ	3,107	2,868	2,390	3,045	2,811	2,342	2,715	2,507	2,089	2,661	2,456	2,047	2,249	2,076	1,730	2,204	2,035	1,696	1,059	0,978	0,815	1,038	0,958	0,799										
5	Добровеличківський РЕМ	2,514	2,320	1,934	2,463	2,274	1,895	2,197	2,028	1,690	2,153	1,987	1,656	1,820	1,680	1,400	1,784	1,646	1,372	0,857	0,791	0,659	0,840	0,775	0,646										
6	Долинський РЕМ	3,657	3,376	2,813	3,584	3,308	2,757	3,196	2,950	2,459	3,132	2,891	2,409	2,648	2,444	2,037	2,595	2,395	1,996	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940										
7	Знам'янський РЕМ	3,380	3,120	2,600	3,312	3,057	2,548	2,954	2,727	2,272	2,895	2,672	2,227	2,447	2,259	1,882	2,398	2,214	1,845	1,152	1,064	0,887	1,129	1,043	0,869										
8	Кіровоградський РЕМ	3,249	2,999	2,500	3,184	2,940	2,450	2,840	2,622	2,185	2,783	2,569	2,141	2,353	2,172	1,810	2,306	2,128	1,774	1,108	1,023	0,852	1,086	1,002	0,835										
9	Компаніївський РЕМ	3,991	3,684	3,070	3,911	3,610	3,008	3,488	3,219	2,683	3,418	3,155	2,629	2,889	2,667	2,222	2,831	2,614	2,178	1,361	1,256	1,047	1,334	1,231	1,026										
10	Маловисківський РЕМ	3,234	2,986	2,488	3,170	2,926	2,438	2,827	2,609	2,175	2,770	2,557	2,131	2,342	2,162	1,801	2,295	2,118	1,765	1,103	1,018	0,848	1,081	0,998	0,831										
11	Новгородківський РЕМ	3,732	3,445	2,871	3,657	3,376	2,813	3,262	3,011	2,509	3,196	2,951	2,459	2,702	2,494	2,078	2,648	2,444	2,037	1,273	1,175	0,979	1,247	1,151	0,959										
12	Новоархангельський РЕМ	2,695	2,487	2,073	2,641	2,438	2,031	2,355	2,174	1,812	2,308	2,131	1,775	1,951	1,801	1,501	1,912	1,765	1,471	0,919	0,848	0,707	0,901	0,831	0,693										
13	Новомиргородський РЕМ	2,637	2,435	2,029	2,585	2,386	1,988	2,305	2,128	1,773	2,259	2,085	1,738	1,910	1,763	1,469	1,871	1,727	1,439	0,899	0,830	0,692	0,881	0,814	0,678										
14	Новоукраїнський РЕМ	2,801	2,585	2,154	2,745	2,534	2,111	2,448	2,259	1,883	2,399	2,214	1,845	2,028	1,872	1,560	1,987	1,834	1,529	0,955	0,882	0,735	0,936	0,864	0,720										
15	Олександрівський РЕМ	3,801	3,508	2,924	3,725	3,438	2,865	3,322	3,066	2,555	3,255	3,005	2,504	2,752	2,540	2,117	2,697	2,489	2,074	1,296	1,196	0,997	1,270	1,172	0,977										
16	Олександрійський РЕМ	3,384	3,124	2,603	3,316	3,061	2,551	2,958	2,730	2,275	2,899	2,676	2,230	2,450	2,262	1,885	2,401	2,216	1,847	1,154	1,065	0,888	1,131	1,044	0,870										
17	Онуфрійський РЕМ	3,193	2,947	2,456	3,129	2,888	2,407	2,790	2,576	2,146	2,735	2,524	2,104	2,311	2,134	1,778	2,265	2,091	1,743	1,089	1,005	0,837	1,067	0,985	0,821										
18	Петрівський РЕМ	3,544	3,271	2,726	3,473	3,206	2,671	3,097	2,859	2,382	3,035	2,802	2,335	2,566	2,368	1,974	2,514	2,321	1,934	1,208	1,115	0,930	1,184	1,093	0,911										
19	Світловодський РЕМ	2,616	2,415	2,012	2,564	2,367	1,972	2,286	2,111	1,759	2,241	2,068	1,724	1,894	1,748	1,457	1,856	1,713	1,428	0,892	0,823	0,686	0,874	0,807	0,672										
20	Кіровоградський міський РЕМ	3,032	2,799	2,333	2,972	2,743	2,286	2,650	2,446	2,039	2,597	2,397	1,998	2,195	2,027	1,689	2,151	1,986	1,655	1,034	0,954	0,795	1,013	0,935	0,779										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Львівобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Західний РЕМ	2,592	2,392	1,994	2,540	2,345	1,954	2,265	2,091	1,743	2,220	2,049	1,708	1,876	1,732	1,443	1,839	1,697	1,415	0,884	0,816	0,680	0,866	0,800	0,666
2	Карпатський РЕМ	2,332	2,153	1,794	2,286	2,110	1,758	2,039	1,882	1,568	1,998	1,844	1,537	1,689	1,559	1,299	1,655	1,528	1,273	0,795	0,734	0,612	0,779	0,720	0,600
3	ЛМЕМ	2,091	1,931	1,609	2,050	1,892	1,577	1,828	1,687	1,406	1,791	1,654	1,378	1,514	1,398	1,165	1,484	1,370	1,141	0,713	0,658	0,549	0,699	0,645	0,538
4	Південний РЕМ	2,112	1,949	1,625	2,070	1,910	1,592	1,846	1,704	1,420	1,809	1,670	1,391	1,529	1,411	1,176	1,498	1,383	1,153	0,720	0,665	0,554	0,706	0,651	0,543
5	Північний РЕМ	1,853	1,710	1,425	1,815	1,676	1,397	1,619	1,495	1,245	1,587	1,465	1,221	1,341	1,238	1,032	1,314	1,213	1,011	0,632	0,583	0,486	0,619	0,571	0,476
6	Східний РЕМ	1,916	1,769	1,474	1,878	1,733	1,445	1,675	1,546	1,288	1,641	1,515	1,263	1,387	1,281	1,067	1,360	1,255	1,046	0,653	0,603	0,503	0,640	0,591	0,493
7	Центральний РЕМ	1,891	1,745	1,454	1,853	1,710	1,425	1,652	1,525	1,271	1,619	1,495	1,246	1,369	1,264	1,053	1,341	1,238	1,032	0,645	0,595	0,496	0,632	0,583	0,486

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Львівобленерго» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Західний РЕМ	1,932	1,784	1,486	1,894	1,748	1,457	1,689	1,559	1,299	1,655	1,528	1,273	1,399	1,291	1,076	1,371	1,265	1,055	0,659	0,608	0,507	0,646	0,596	0,497
2	Карпатський РЕМ	2,192	2,023	1,686	2,148	1,982	1,652	1,915	1,768	1,473	1,877	1,733	1,444	1,587	1,465	1,221	1,555	1,435	1,196	0,747	0,690	0,575	0,732	0,676	0,563
3	ЛМЕМ	2,433	2,245	1,871	2,384	2,201	1,834	2,126	1,963	1,635	2,084	1,923	1,603	1,761	1,626	1,355	1,726	1,593	1,328	0,830	0,766	0,638	0,813	0,750	0,625
4	Південний РЕМ	2,412	2,227	1,855	2,364	2,182	1,818	2,108	1,946	1,622	2,066	1,907	1,589	1,746	1,612	1,343	1,711	1,580	1,317	0,823	0,759	0,633	0,806	0,744	0,620
5	Північний РЕМ	2,671	2,466	2,055	2,618	2,417	2,014	2,335	2,155	1,796	2,288	2,112	1,760	1,934	1,785	1,488	1,895	1,750	1,458	0,911	0,841	0,701	0,893	0,824	0,687
6	Східний РЕМ	2,608	2,407	2,006	2,556	2,359	1,966	2,279	2,104	1,753	2,234	2,062	1,718	1,888	1,743	1,452	1,850	1,708	1,423	0,889	0,821	0,684	0,871	0,804	0,670
7	Центральний РЕМ	2,633	2,431	2,026	2,581	2,382	1,985	2,302	2,125	1,770	2,256	2,082	1,735	1,907	1,760	1,467	1,868	1,725	1,437	0,898	0,829	0,691	0,880	0,812	0,677

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	ДнРЕМ	1,930	1,782	1,485	1,892	1,746	1,455	1,687	1,557	1,298	1,653	1,526	1,272	1,398	1,290	1,075	1,370	1,264	1,054	0,658	0,608	0,506	0,645	0,596	0,496
2	ПвРЕМ	0,536	0,495	0,412	0,525	0,485	0,404	0,469	0,433	0,360	0,459	0,424	0,353	0,388	0,358	0,299	0,380	0,351	0,293	0,183	0,169	0,141	0,179	0,165	0,138
3	КрРЕМ	1,195	1,103	0,919	1,171	1,081	0,901	1,044	0,964	0,803	1,023	0,945	0,787	0,865	0,799	0,665	0,848	0,783	0,652	0,407	0,376	0,313	0,399	0,369	0,307
4	ЖвРЕМ	1,798	1,660	1,383	1,762	1,627	1,356	1,572	1,451	1,209	1,540	1,422	1,185	1,302	1,202	1,001	1,276	1,178	0,981	0,613	0,566	0,472	0,601	0,555	0,462

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	ДнРЕМ	2,594	2,394	1,995	2,542	2,346	1,955	2,267	2,092	1,744	2,221	2,051	1,709	1,878	1,733	1,444	1,840	1,699	1,416	0,884	0,816	0,680	0,867	0,800	0,667
2	ПвРЕМ	3,988	3,681	3,068	3,908	3,608	3,006	3,485	3,217	2,681	3,416	3,153	2,627	2,887	2,665	2,221	2,829	2,612	2,177	1,360	1,255	1,046	1,333	1,230	1,025
3	КрРЕМ	3,329	3,073	2,561	3,263	3,012	2,510	2,910	2,686	2,238	2,851	2,632	2,193	2,410	2,225	1,854	2,362	2,180	1,817	1,135	1,048	0,873	1,113	1,027	0,856
4	ЖвРЕМ	2,726	2,516	2,097	2,671	2,466	2,055	2,382	2,199	1,833	2,335	2,155	1,796	1,973	1,822	1,518	1,934	1,785	1,488	0,929	0,858	0,715	0,911	0,841	0,701

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Рівнеобленерго» 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						
I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Березнівська дільниця	2,412	2,226	1,855	2,363	2,182	1,818	2,108	1,946	1,621	2,066	1,907	1,589	1,746	1,612	1,343	1,711	1,580	1,316	0,822	0,759	0,633	0,806	0,744	0,620	
2	Гошанська дільниця	2,647	2,443	2,036	2,594	2,395	1,995	2,314	2,136	1,780	2,267	2,093	1,744	1,916	1,769	1,474	1,878	1,734	1,445	0,903	0,833	0,694	0,885	0,817	0,680	
3	Володимирецька дільниця	3,861	3,564	2,970	3,784	3,493	2,911	3,375	3,115	2,596	3,307	3,053	2,544	2,795	2,580	2,150	2,739	2,529	2,107	1,317	1,215	1,013	1,290	1,191	0,993	
4	Дубенська дільниця	2,225	2,054	1,712	2,181	2,013	1,678	1,945	1,795	1,496	1,906	1,759	1,466	1,611	1,487	1,239	1,579	1,457	1,215	0,759	0,700	0,584	0,744	0,686	0,572	
5	Дубровицька дільниця	0,913	0,843	0,703	0,895	0,826	0,689	0,798	0,737	0,614	0,782	0,722	0,602	0,661	0,610	0,509	0,648	0,598	0,499	0,311	0,288	0,240	0,305	0,282	0,235	
6	Заріченська дільниця	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	
7	Здолбунівська дільниця	1,579	1,457	1,214	1,547	1,428	1,190	1,380	1,274	1,061	1,352	1,248	1,040	1,143	1,055	0,879	1,120	1,034	0,862	0,538	0,497	0,414	0,528	0,487	0,406	
8	Корецька дільниця	0,658	0,608	0,506	0,645	0,596	0,496	0,575	0,531	0,443	0,564	0,521	0,434	0,477	0,440	0,367	0,467	0,431	0,359	0,225	0,207	0,173	0,220	0,203	0,169	
9	Костопільська дільниця	2,169	2,002	1,668	2,125	1,962	1,635	1,896	1,750	1,458	1,858	1,715	1,429	1,570	1,449	1,208	1,539	1,420	1,184	0,740	0,683	0,569	0,725	0,669	0,558	
10	Млинівська дільниця	1,878	1,734	1,445	1,841	1,699	1,416	1,642	1,515	1,263	1,609	1,485	1,238	1,360	1,255	1,046	1,333	1,230	1,025	0,640	0,591	0,493	0,628	0,579	0,483	
11	Острозька дільниця	1,653	1,526	1,271	1,620	1,495	1,246	1,445	1,333	1,111	1,416	1,307	1,089	1,197	1,105	0,921	1,173	1,083	0,902	0,564	0,520	0,434	0,552	0,510	0,425	
12	Радивилівська дільниця	2,263	2,089	1,741	2,218	2,047	1,706	1,978	1,826	1,521	1,938	1,789	1,491	1,638	1,512	1,260	1,606	1,482	1,235	0,772	0,712	0,594	0,756	0,698	0,582	
13	Рівненська група ПС	2,110	1,947	1,623	2,067	1,908	1,590	1,844	1,702	1,418	1,807	1,668	1,390	1,527	1,410	1,175	1,497	1,382	1,151	0,719	0,664	0,553	0,705	0,651	0,542	
14	Рокитнівська дільниця	1,714	1,582	1,318	1,680	1,550	1,292	1,498	1,383	1,152	1,468	1,355	1,129	1,241	1,145	0,954	1,216	1,122	0,935	0,584	0,539	0,450	0,573	0,529	0,441	
15	Сарненська дільниця	1,573	1,452	1,210	1,541	1,423	1,185	1,374	1,269	1,057	1,347	1,243	1,036	1,139	1,051	0,876	1,116	1,030	0,858	0,536	0,495	0,413	0,526	0,485	0,404	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ПрАТ «Рівнеобленерго» 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					
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	Березнівська дільниця	2,112	1,950	1,625	2,070	1,911	1,592	1,846	1,704	1,420	1,809	1,670	1,392	1,529	1,412	1,176	1,499	1,383	1,153	0,720	0,665	0,554	0,706	0,652	0,543
2	Гошанська дільниця	1,877	1,733	1,444	1,839	1,698	1,415	1,640	1,514	1,262	1,608	1,484	1,237	1,359	1,254	1,045	1,332	1,229	1,024	0,640	0,591	0,492	0,627	0,579	0,482
3	Володимирецька дільниця	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,853	0,988	0,912	0,760	0,969	0,894	0,745	0,819	0,756	0,630	0,802	0,741	0,617	0,386	0,356	0,297	0,378	0,349	0,291
4	Дубенська дільниця	2,299	2,122	1,768	2,253	2,079	1,733	2,009	1,855	1,545	1,969	1,817	1,515	1,664	1,536	1,280	1,631	1,506	1,255	0,784	0,724	0,603	0,768	0,709	0,591
5	Дубровицька дільниця	3,611	3,333	2,777	3,538	3,266	2,722	3,156	2,913	2,427	3,092	2,855	2,379	2,614	2,413	2,011	2,562	2,365	1,971	1,231	1,136	0,947	1,207	1,114	0,928
6	Заріченська дільниця	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
7	Здолбунівська дільниця	2,945	2,719	2,266	2,886	2,664	2,220	2,574	2,376	1,980	2,523	2,329	1,940	2,132	1,968	1,640	2,090	1,929	1,607	1,004	0,927	0,773	0,984	0,909	0,757
8	Корецька дільниця	3,866	3,568	2,974	3,788	3,497	2,914	3,378	3,119	2,599	3,311	3,056	2,547	2,799	2,583	2,153	2,743	2,532	2,110	1,318	1,217	1,014	1,292	1,192	0,994
9	Костопільська дільниця	2,355	2,174	1,812	2,308	2,130	1,775	2,058	1,900	1,583	2,017	1,862	1,552	1,705	1,574	1,312	1,671	1,542	1,285	0,803	0,741	0,618	0,787	0,726	0,605
10	Млинівська дільниця	2,646	2,442	2,035	2,593	2,393	1,994	2,312	2,135	1,779	2,266	2,092	1,743	1,916	1,768	1,473	1,877	1,733	1,444	0,902	0,833	0,694	0,884	0,816	0,680
11	Острозька дільниця	2,871	2,650	2,209	2,814	2,597	2,164	2,509	2,316	1,930	2,459	2,270	1,892	2,079	1,919	1,599	2,037	1,880	1,567	0,979	0,904	0,753	0,959	0,886	0,738
12	Радивилівська дільниця	2,261	2,087	1,739	2,216	2,045	1,704	1,976	1,824	1,520	1,937	1,788	1,490	1,637	1,511	1,259	1,604	1,481	1,234	0,771	0,712	0,593	0,756	0,697	0,581
13	Рівненська група ПС	2,414	2,229	1,857	2,366	2,184	1,820	2,110	1,948	1,623	2,068	1,909	1,591	1,748	1,614	1,345	1,713	1,581	1,318	0,823	0,760	0,633	0,807	0,745	0,621
14	Рокитнівська дільниця	2,810	2,594	2,162	2,754	2,542	2,118	2,456	2,267	1,889	2,407	2,222	1,852	2,035	1,878	1,565	1,994	1,841	1,534	0,958	0,885	0,737	0,939	0,867	0,722
15	Сарненська дільниця	2,951	2,724	2,270	2,892	2,670	2,225	2,580	2,381	1,984	2,528	2,333	1,945	2,137	1,972	1,644	2,094	1,933	1,611	1,006	0,929	0,774	0,986	0,910	0,759

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ ДТЕК «Високовольтні мережі» 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	Високовольтні мережі	1,184	1,093	0,911	1,161	1,071	0,893	1,035	0,955	0,796	1,014	0,936	0,780	0,857	0,791	0,660	0,840	0,776	0,646	0,404	0,373	0,311	0,396	0,365	0,304										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ ДТЕК «Високовольтні мережі» 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	Високовольтні мережі	3,340	3,083	2,569	3,273	3,021	2,518	2,919	2,694	2,245	2,861	2,641	2,200	2,418	2,232	1,860	2,370	2,187	1,823	1,139	1,051	0,876	1,116	1,030	0,859										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Біловодський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
2	Новопсковський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
3	Щастинський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
4	Старобільський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
5	Ст.Луганський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
6	Лисичанський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
7	Северодонецький РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
8	Рубіжанський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
9	Сватівський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
10	Попаснянський РЕМ	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання» 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	Біловодський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
2	Новопсковський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
3	Щастинський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
4	Старобільський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
5	Ст.Луганський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
6	Лисичанський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
7	Северодонецький РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
8	Рубіжанський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
9	Сватівський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				
10	Попаснянський РЕМ	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870				

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ «Нафтогаз Тепло» 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	"Новороздільські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	1,347	1,244	1,036	1,320	1,219	1,016	1,177	1,087	0,906	1,154	1,065	0,888	0,975	0,900	0,750	0,956	0,882	0,735	0,459	0,424	0,353	0,450	0,416	0,346										
2	"Новояворівські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	2,284	2,108	1,757	2,238	2,066	1,722	1,996	1,843	1,536	1,956	1,806	1,505	1,654	1,527	1,272	1,621	1,496	1,247	0,779	0,719	0,599	0,763	0,705	0,587										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 рік для ТОВ «Нафтогаз Тепло» 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	"Новороздільські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	3,177	2,932	2,444	3,113	2,874	2,395	2,776	2,563	2,136	2,721	2,512	2,093	2,300	2,123	1,769	2,254	2,081	1,734	1,083	1,000	0,833	1,062	0,980	0,817
2	"Новояворівські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	2,240	2,068	1,723	2,195	2,026	1,688	1,958	1,807	1,506	1,918	1,771	1,476	1,622	1,497	1,247	1,589	1,467	1,222	0,764	0,705	0,588	0,749	0,691	0,576

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
грудня 2023 року №

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