

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Вінницький центральний енерговузол	2,527	2,332	1,944	2,476	2,286	1,905	2,208	2,038	1,699	2,164	1,998	1,665	1,829	1,689	1,407	1,793	1,655	1,379	0,862	0,795	0,663	0,844	0,779	0,649										
2	Вінницький східний енерговузол	1,007	0,930	0,775	0,987	0,911	0,759	0,880	0,812	0,677	0,863	0,796	0,664	0,729	0,673	0,561	0,715	0,660	0,550	0,343	0,317	0,264	0,337	0,311	0,259										
3	Гайсинські електричні мережі	1,590	1,468	1,223	1,558	1,438	1,199	1,390	1,283	1,069	1,362	1,257	1,048	1,151	1,063	0,886	1,128	1,041	0,868	0,542	0,500	0,417	0,531	0,490	0,409										
4	Могилів-Подільські електричні мережі	1,408	1,300	1,083	1,380	1,274	1,061	1,230	1,136	0,946	1,206	1,113	0,928	1,019	0,941	0,784	0,999	0,922	0,768	0,480	0,443	0,369	0,470	0,434	0,362										
5	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
29.12.2023 № 2630

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Вінницький центральний енерговузол	1,997	1,844	1,536	1,957	1,807	1,506	1,746	1,611	1,343	1,711	1,579	1,316	1,446	1,335	1,112	1,417	1,308	1,090	0,681	0,629	0,524	0,667	0,616	0,513										
2	Вінницький східний енерговузол	3,517	3,246	2,705	3,447	3,181	2,651	3,074	2,837	2,364	3,012	2,781	2,317	2,546	2,350	1,959	2,495	2,303	1,919	1,199	1,107	0,923	1,175	1,085	0,904										
3	Гайсинські електричні мережі	2,934	2,708	2,257	2,875	2,654	2,212	2,564	2,367	1,973	2,513	2,320	1,933	2,124	1,961	1,634	2,082	1,922	1,601	1,000	0,924	0,770	0,980	0,905	0,754										
4	Могилів-Подільські електричні мережі	3,116	2,876	2,397	3,054	2,819	2,349	2,724	2,514	2,095	2,669	2,464	2,053	2,256	2,083	1,735	2,211	2,041	1,701	1,063	0,981	0,817	1,041	0,961	0,801										
5	Тульчинські електричні мережі	3,039	2,805	2,338	2,978	2,749	2,291	2,656	2,452	2,043	2,603	2,403	2,002	2,200	2,031	1,693	2,156	1,990	1,659	1,036	0,957	0,797	1,016	0,938	0,781										
6	Хмільницькі електричні мережі	2,526	2,332	1,943	2,476	2,285	1,904	2,208	2,038	1,698	2,164	1,997	1,664	1,829	1,688	1,407	1,792	1,655	1,379	0,861	0,795	0,663	0,844	0,779	0,649										
7	Жмеринські електричні мережі	2,850	2,631	2,192	2,793	2,578	2,149	2,491	2,299	1,916	2,441	2,253	1,878	2,063	1,905	1,587	2,022	1,867	1,556	0,972	0,897	0,748	0,952	0,879	0,733										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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					
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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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

29.12.2023 № 2630

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		
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

29.12.2023 № 2630

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			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	Єланецька	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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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		
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
29.12.2023 № 2630

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	I	II	III	I	II	III	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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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	Чугуївський 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
29.12.2023 № 2630

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	Близнюківський 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
29.12.2023 № 2630

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		
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
 29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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			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
 29.12.2023 № 2630

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		
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
 29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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	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
29.12.2023 № 2630

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		
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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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	Дравівська 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
29.12.2023 № 2630

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			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III		
1	Дравівська 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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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	1,014	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
29.12.2023 № 2630

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
 29.12.2023 № 2630

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	Львівська 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
29.12.2023 № 2630

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		
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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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	I	II	III	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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
 29.12.2023 № 2630

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
 29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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
 29.12.2023 № 2630

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
29.12.2023 № 2630

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	I	II	III	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
29.12.2023 № 2630

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	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
29.12.2023 № 2630

Розташування точки приєднання на межі земельної ділянки замовника

$B_{укр}^H$	ЛЕП 0,4(0,23) кВ	ЛЕП 6(10)20 кВ	ЛЕП 35 кВ	ЛЕП 110(154) кВ
ПЛ	1,156	1,006	2,208	3,150
КЛ	2,534	3,457	6,336	—

Розташування точки приєднання на земельній ділянці замовника

$B_{укр}^H$	ЛЕП 0,4(0,23) кВ	ЛЕП 6(10)20 кВ	ЛЕП 35 кВ	ЛЕП 110(154) кВ
ПЛ	1,156	1,006	2,208	3,150
КЛ	2,534	3,457	6,336	—

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ