

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

06.12.2022 № 1617

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

№ з/п	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	Вінницький центральний енерговузол	2,417	2,232	1,860	2,369	2,187	1,822	2,113	1,950	1,625	2,071	1,911	1,593	1,750	1,616	1,346	1,715	1,583	1,319	0,824	0,761	0,634	0,808	0,746	0,621	
2	Вінницький східний енерговузол	1,239	1,143	0,953	1,214	1,121	0,934	1,083	0,999	0,833	1,061	0,979	0,816	0,897	0,828	0,690	0,879	0,811	0,676	0,422	0,390	0,325	0,414	0,382	0,318	
3	Гайсинські електричні мережі	1,789	1,651	1,376	1,753	1,618	1,349	1,564	1,443	1,203	1,532	1,414	1,179	1,295	1,196	0,996	1,269	1,172	0,976	0,610	0,563	0,469	0,598	0,552	0,460	
4	Могилів-Подільські електричні мережі	1,462	1,349	1,124	1,432	1,322	1,102	1,278	1,179	0,983	1,252	1,156	0,963	1,058	0,977	0,814	1,037	0,957	0,798	0,498	0,460	0,383	0,488	0,451	0,376	
5	Тульчинські електричні мережі	1,575	1,454	1,212	1,544	1,425	1,188	1,377	1,271	1,059	1,349	1,245	1,038	1,140	1,053	0,877	1,118	1,032	0,860	0,537	0,496	0,413	0,526	0,486	0,405	
6	Хмельницькі електричні мережі	1,957	1,807	1,505	1,918	1,770	1,475	1,711	1,579	1,316	1,676	1,547	1,289	1,417	1,308	1,090	1,389	1,282	1,068	0,667	0,616	0,513	0,654	0,604	0,503	
7	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

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	2,107	1,944	1,620	2,107	1,944	1,620	1,841	1,699	1,416	1,841	1,699	1,416	1,525	1,408	1,173	1,525	1,408	1,173	0,718	0,663	0,553	0,718	0,663	0,553										
2	Вінницький східний енерговузол	3,285	3,033	2,527	3,285	3,033	2,527	2,871	2,650	2,209	2,871	2,650	2,209	2,379	2,196	1,830	2,379	2,196	1,830	1,120	1,034	0,862	1,120	1,034	0,862										
3	Гайсинські електричні мережі	2,735	2,525	2,104	2,735	2,525	2,104	2,390	2,206	1,839	2,390	2,206	1,839	1,980	1,828	1,523	1,980	1,828	1,523	0,933	0,861	0,717	0,933	0,861	0,717										
4	Могилів-Подільські електричні мережі	3,062	2,827	2,356	3,062	2,827	2,356	2,676	2,471	2,059	2,676	2,471	2,059	2,217	2,047	1,705	2,217	2,047	1,705	1,044	0,964	0,803	1,044	0,964	0,803										
5	Тульчинські електричні мережі	2,949	2,722	2,268	2,949	2,722	2,268	2,577	2,379	1,982	2,577	2,379	1,982	2,135	1,971	1,642	2,135	1,971	1,642	1,006	0,928	0,773	1,006	0,928	0,773										
6	Хмільницькі електричні мережі	2,567	2,369	1,975	2,567	2,369	1,975	2,243	2,071	1,726	2,243	2,071	1,726	1,858	1,715	1,430	1,858	1,715	1,430	0,875	0,808	0,673	0,875	0,808	0,673										
7	Жмеринські електричні мережі	2,850	2,631	2,192	2,850	2,631	2,192	2,491	2,299	1,916	2,491	2,299	1,916	2,063	1,905	1,587	2,063	1,905	1,587	0,972	0,897	0,748	0,972	0,897	0,748										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 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	Апостолівський об'єднаний РЕМ	1,030	0,950	0,792	1,009	0,931	0,776	0,900	0,831	0,692	0,882	0,814	0,678	0,745	0,688	0,573	0,731	0,674	0,562	0,351	0,324	0,270	0,344	0,318	0,265										
2	Верхньодніпровський об'єднаний РЕМ	1,204	1,111	0,926	1,180	1,089	0,908	1,052	0,971	0,809	1,031	0,952	0,793	0,872	0,805	0,671	0,854	0,789	0,657	0,411	0,379	0,316	0,402	0,371	0,309										
3	Дніпровський міський РЕМ	2,560	2,363	1,969	2,509	2,316	1,930	2,238	2,065	1,721	2,193	2,024	1,687	1,854	1,711	1,426	1,816	1,677	1,397	0,873	0,806	0,672	0,856	0,790	0,658										
4	Кам'янський об'єднаний РЕМ	1,384	1,278	1,065	1,357	1,252	1,044	1,210	1,117	0,931	1,186	1,094	0,912	1,002	0,925	0,771	0,982	0,907	0,756	0,472	0,436	0,363	0,463	0,427	0,356										
5	Криворізький міський РЕМ	1,496	1,381	1,151	1,466	1,354	1,128	1,308	1,207	1,006	1,282	1,183	0,986	1,083	1,000	0,833	1,062	0,980	0,817	0,510	0,471	0,393	0,500	0,462	0,385										
6	Нікопольський об'єднаний РЕМ	1,931	1,782	1,485	1,892	1,746	1,455	1,687	1,558	1,298	1,654	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										
7	Новомосковський об'єднаний РЕМ	2,033	1,877	1,564	1,993	1,839	1,533	1,777	1,640	1,367	1,742	1,608	1,340	1,472	1,359	1,132	1,443	1,332	1,110	0,693	0,640	0,533	0,679	0,627	0,523										
8	Павлоградський об'єднаний РЕМ	1,348	1,244	1,037	1,321	1,219	1,016	1,178	1,087	0,906	1,154	1,065	0,888	0,976	0,901	0,750	0,956	0,883	0,735	0,460	0,424	0,353	0,450	0,416	0,346										
9	Синельниківський об'єднаний РЕМ	1,136	1,049	0,874	1,113	1,028	0,856	0,993	0,916	0,764	0,973	0,898	0,748	0,822	0,759	0,633	0,806	0,744	0,620	0,387	0,358	0,298	0,380	0,350	0,292										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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		
1	Апостолівський об'єднаний РЕМ	3,494	3,226	2,688	3,494	3,226	2,688	3,054	2,819	2,349	3,054	2,819	2,349	2,530	2,335	1,946	2,530	2,335	1,946	1,192	1,100	0,917	1,192	1,100	0,917										
2	Верхньодніпровський об'єднаний РЕМ	3,320	3,065	2,554	3,320	3,065	2,554	2,902	2,679	2,232	2,902	2,679	2,232	2,404	2,219	1,849	2,404	2,219	1,849	1,132	1,045	0,871	1,132	1,045	0,871										
3	Дніпровський міський РЕМ	1,964	1,813	1,511	1,964	1,813	1,511	1,716	1,584	1,320	1,716	1,584	1,320	1,422	1,312	1,094	1,422	1,312	1,094	0,670	0,618	0,515	0,670	0,618	0,515										
4	Кам'янський об'єднаний РЕМ	3,140	2,898	2,415	3,140	2,898	2,415	2,744	2,533	2,111	2,744	2,533	2,111	2,273	2,098	1,749	2,273	2,098	1,749	1,071	0,988	0,824	1,071	0,988	0,824										
5	Криворізький міський РЕМ	3,028	2,795	2,329	3,028	2,795	2,329	2,646	2,443	2,036	2,646	2,443	2,036	2,192	2,023	1,686	2,192	2,023	1,686	1,032	0,953	0,794	1,032	0,953	0,794										
6	Нікопольський об'єднаний РЕМ	2,593	2,394	1,995	2,593	2,394	1,995	2,267	2,092	1,744	2,267	2,092	1,744	1,878	1,733	1,444	1,878	1,733	1,444	0,884	0,816	0,680	0,884	0,816	0,680										
7	Новомосковський об'єднаний РЕМ	2,491	2,299	1,916	2,491	2,299	1,916	2,177	2,009	1,675	2,177	2,009	1,675	1,803	1,665	1,387	1,803	1,665	1,387	0,849	0,784	0,653	0,849	0,784	0,653										
8	Павлоградський об'єднаний РЕМ	3,176	2,932	2,443	3,176	2,932	2,443	2,776	2,563	2,136	2,776	2,563	2,136	2,300	2,123	1,769	2,300	2,123	1,769	1,083	1,000	0,833	1,083	1,000	0,833										
9	Синельниківський об'єднаний РЕМ	3,388	3,127	2,606	3,388	3,127	2,606	2,961	2,733	2,278	2,961	2,733	2,278	2,453	2,264	1,887	2,453	2,264	1,887	1,155	1,066	0,889	1,155	1,066	0,889										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Горецький РЕМ	0,736	0,680	0,566	0,722	0,666	0,555	0,644	0,594	0,495	0,631	0,582	0,485	0,533	0,492	0,410	0,522	0,482	0,402	0,251	0,232	0,193	0,246	0,227	0,189
2	Бахмутський РЕМ	0,904	0,834	0,695	0,886	0,818	0,681	0,790	0,729	0,608	0,774	0,715	0,596	0,654	0,604	0,503	0,641	0,592	0,493	0,308	0,285	0,237	0,302	0,279	0,232
3	Константинівський РЕМ	0,986	0,910	0,758	0,966	0,892	0,743	0,862	0,795	0,663	0,845	0,780	0,650	0,714	0,659	0,549	0,700	0,646	0,538	0,336	0,310	0,259	0,329	0,304	0,253
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	1,243	1,147	0,956	1,218	1,124	0,937	1,086	1,003	0,836	1,065	0,983	0,819	0,900	0,831	0,692	0,882	0,814	0,678	0,424	0,391	0,326	0,415	0,383	0,319
6	Ліманський РЕМ	0,887	0,819	0,682	0,869	0,802	0,669	0,775	0,716	0,596	0,760	0,701	0,584	0,642	0,593	0,494	0,629	0,581	0,484	0,302	0,279	0,233	0,296	0,274	0,228
7	Авдіївський РЕМ	1,217	1,123	0,936	1,192	1,100	0,917	1,063	0,981	0,818	1,042	0,962	0,802	0,881	0,813	0,678	0,863	0,797	0,664	0,415	0,383	0,319	0,407	0,375	0,313
8	Мар'їнський РЕМ	1,110	1,025	0,854	1,088	1,004	0,837	0,970	0,896	0,746	0,951	0,878	0,732	0,804	0,742	0,618	0,788	0,727	0,606	0,379	0,349	0,291	0,371	0,343	0,285
9	В.Новоселківський 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	0,420
10	Волновахський РЕМ	1,203	1,110	0,925	1,179	1,088	0,907	1,051	0,971	0,809	1,030	0,951	0,793	0,871	0,804	0,670	0,854	0,788	0,657	0,410	0,379	0,316	0,402	0,371	0,309
11	Олександрівський РЕМ	1,155	1,066	0,888	1,132	1,045	0,870	1,009	0,932	0,776	0,989	0,913	0,761	0,836	0,772	0,643	0,819	0,756	0,630	0,394	0,363	0,303	0,386	0,356	0,297
12	Добропільський РЕМ	2,806	2,590	2,159	2,750	2,538	2,115	2,453	2,264	1,887	2,404	2,219	1,849	2,032	1,875	1,563	1,991	1,838	1,532	0,957	0,883	0,736	0,938	0,866	0,721
13	Криворізьський РЕМ	0,948	0,875	0,729	0,929	0,857	0,714	0,828	0,765	0,637	0,812	0,749	0,624	0,686	0,633	0,528	0,672	0,621	0,517	0,323	0,298	0,249	0,317	0,292	0,244
14	Покровський РЕМ	2,279	2,104	1,753	2,233	2,062	1,718	1,992	1,839	1,532	1,952	1,802	1,502	1,650	1,523	1,269	1,617	1,493	1,244	0,777	0,717	0,598	0,762	0,703	0,586
15	Селідовський РЕМ	1,806	1,667	1,389	1,769	1,633	1,361	1,578	1,457	1,214	1,547	1,428	1,190	1,307	1,207	1,006	1,281	1,183	0,985	0,616	0,568	0,474	0,603	0,557	0,464
16	Маріупольський РЕМ	1,849	1,707	1,422	1,812	1,673	1,394	1,616	1,492	1,243	1,584	1,462	1,218	1,339	1,236	1,030	1,312	1,211	1,009	0,631	0,582	0,485	0,618	0,570	0,475
17	Нікольський РЕМ	1,465	1,352	1,127	1,435	1,325	1,104	1,280	1,182	0,985	1,254	1,158	0,965	1,060	0,979	0,816	1,039	0,959	0,799	0,499	0,461	0,384	0,489	0,452	0,376
18	Мангушський РЕМ	1,716	1,584	1,320	1,682	1,553	1,294	1,500	1,385	1,154	1,470	1,357	1,131	1,243	1,147	0,956	1,218	1,124	0,937	0,585	0,540	0,450	0,574	0,529	0,441
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

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	Горецький РЕМ	3,788	3,496	2,914	3,788	3,496	2,914	3,164	2,921	2,434	3,164	2,921	2,434	2,621	2,419	2,016	2,621	2,419	2,016	1,234	1,140	0,950	1,234	1,140	0,950										
2	Бахмутський РЕМ	3,620	3,342	2,785	3,620	3,342	2,785	3,092	2,854	2,379	3,092	2,854	2,379	2,562	2,364	1,970	2,562	2,364	1,970	1,206	1,114	0,928	1,206	1,114	0,928										
3	Константинівський РЕМ	3,538	3,266	2,722	3,538	3,266	2,722	2,081	1,921	1,601	2,081	1,921	1,601	1,724	1,591	1,326	1,724	1,591	1,326	0,812	0,749	0,624	0,812	0,749	0,624										
4	Краматорський РЕМ	2,381	2,197	1,831	2,381	2,197	1,831	2,868	2,647	2,206	2,868	2,647	2,206	2,376	2,193	1,827	2,376	2,193	1,827	1,119	1,033	0,861	1,119	1,033	0,861										
5	Слав'янський РЕМ	3,281	3,029	2,524	3,281	3,029	2,524	3,179	2,934	2,445	3,179	2,934	2,445	2,633	2,431	2,026	2,633	2,431	2,026	1,240	1,145	0,954	1,240	1,145	0,954										
6	Ліманський РЕМ	3,637	3,357	2,798	3,637	3,357	2,798	2,891	2,668	2,224	2,891	2,668	2,224	2,395	2,210	1,842	2,395	2,210	1,842	1,128	1,041	0,868	1,128	1,041	0,868										
7	Авдіївський РЕМ	3,307	3,053	2,544	3,307	3,053	2,544	2,984	2,754	2,295	2,984	2,754	2,295	2,472	2,281	1,901	2,472	2,281	1,901	1,164	1,075	0,895	1,164	1,075	0,895										
8	Мар'їнський РЕМ	3,414	3,151	2,626	3,414	3,151	2,626	2,524	2,330	1,942	2,524	2,330	1,942	2,091	1,930	1,609	2,091	1,930	1,609	0,985	0,909	0,758	0,985	0,909	0,758										
9	В.Новоселківський РЕМ	2,888	2,666	2,222	2,888	2,666	2,222	2,903	2,679	2,233	2,903	2,679	2,233	2,404	2,219	1,850	2,404	2,219	1,850	1,132	1,045	0,871	1,132	1,045	0,871										
10	Волновахський РЕМ	3,321	3,066	2,555	3,321	3,066	2,555	2,945	2,718	2,265	2,945	2,718	2,265	2,439	2,252	1,876	2,439	2,252	1,876	1,149	1,061	0,884	1,149	1,061	0,884										
11	Олександрівський РЕМ	3,369	3,110	2,592	3,369	3,110	2,592	1,501	1,386	1,155	1,501	1,386	1,155	1,244	1,148	0,957	1,244	1,148	0,957	0,586	0,541	0,451	0,586	0,541	0,451										
12	Добропільський РЕМ	1,718	1,586	1,321	1,718	1,586	1,321	3,126	2,885	2,404	3,126	2,885	2,404	2,589	2,390	1,992	2,589	2,390	1,992	1,220	1,126	0,938	1,220	1,126	0,938										
13	Криворізьський РЕМ	3,576	3,301	2,751	3,576	3,301	2,751	1,962	1,811	1,509	1,962	1,811	1,509	1,625	1,500	1,250	1,625	1,500	1,250	0,766	0,707	0,589	0,766	0,707	0,589										
14	Покровський РЕМ	2,245	2,072	1,727	2,245	2,072	1,727	2,376	2,193	1,828	2,376	2,193	1,828	1,968	1,817	1,514	1,968	1,817	1,514	0,927	0,856	0,713	0,927	0,856	0,713										
15	Селідовський РЕМ	2,718	2,509	2,091	2,718	2,509	2,091	2,338	2,158	1,798	2,338	2,158	1,798	1,937	1,788	1,490	1,937	1,788	1,490	0,912	0,842	0,702	0,912	0,842	0,702										
16	Маріупольський РЕМ	2,675	2,469	2,058	2,675	2,469	2,058	2,674	2,468	2,057	2,674	2,468	2,057	2,215	2,045	1,704	2,215	2,045	1,704	1,043	0,963	0,803	1,043	0,963	0,803										
17	Нікольський РЕМ	3,059	2,824	2,353	3,059	2,824	2,353	2,454	2,265	1,888	2,454	2,265	1,888	2,033	1,876	1,564	2,033	1,876	1,564	0,957	0,884	0,737	0,957	0,884	0,737										
18	Мангушський РЕМ	2,808	2,592	2,160	2,808	2,592	2,160	2,454	2,265	1,888	2,454	2,265	1,888	2,033	1,876	1,564	2,033	1,876	1,564	0,957	0,884	0,737	0,957	0,884	0,737										
19	Дружковський РЕМ	2,381	2,197	1,831	2,381	2,197	1,831	2,868	2,647	2,206	2,868	2,647	2,206	2,376	2,193	1,827	2,376	2,193	1,827	1,119	1,033	0,861	1,119	1,033	0,861										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	2,804	2,588	2,157	2,748	2,536	2,114	2,450	2,262	1,885	2,401	2,217	1,847	2,030	1,874	1,561	1,989	1,836	1,530	0,956	0,883	0,735	0,937	0,865	0,721
2	Одеський регіон	2,045	1,888	1,573	2,004	1,850	1,542	1,787	1,650	1,375	1,752	1,617	1,347	1,481	1,367	1,139	1,451	1,339	1,116	0,697	0,644	0,536	0,683	0,631	0,526
3	Ізмаїльський регіон	2,037	1,880	1,567	1,996	1,843	1,536	1,781	1,644	1,370	1,745	1,611	1,342	1,475	1,361	1,135	1,445	1,334	1,112	0,695	0,641	0,534	0,681	0,628	0,524
4	Подільський регіон	1,779	1,642	1,369	1,744	1,609	1,341	1,555	1,435	1,196	1,524	1,407	1,172	1,288	1,189	0,991	1,262	1,165	0,971	0,607	0,560	0,467	0,595	0,549	0,457

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	1,720	1,588	1,323	1,720	1,588	1,323	1,504	1,388	1,157	1,504	1,388	1,157	1,246	1,150	0,958	1,246	1,150	0,958	0,587	0,542	0,451	0,587	0,542	0,451
2	Одеський регіон	2,479	2,288	1,907	2,479	2,288	1,907	2,167	2,000	1,667	2,167	2,000	1,667	1,795	1,657	1,381	1,795	1,657	1,381	0,845	0,780	0,650	0,845	0,780	0,650
3	Ізмаїльський регіон	2,487	2,296	1,913	2,487	2,296	1,913	2,173	2,006	1,672	2,173	2,006	1,672	1,800	1,662	1,385	1,800	1,662	1,385	0,848	0,783	0,652	0,848	0,783	0,652
4	Подільський регіон	2,745	2,534	2,111	2,745	2,534	2,111	2,399	2,214	1,845	2,399	2,214	1,845	1,987	1,834	1,529	1,987	1,834	1,529	0,936	0,864	0,720	0,936	0,864	0,720

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III		
1	Андрушівський РЕМ	2,346	2,166	1,805	2,299	2,122	1,768	2,050	1,893	1,577	2,009	1,855	1,546	1,698	1,568	1,307	1,665	1,536	1,280	0,800	0,738	0,615	0,784	0,724	0,603	
2	Баранівський РЕМ	1,675	1,546	1,289	1,642	1,516	1,263	1,464	1,352	1,126	1,435	1,325	1,104	1,213	1,120	0,933	1,189	1,097	0,914	0,571	0,527	0,439	0,560	0,517	0,431	
3	Бердичівський РЕМ	3,632	3,352	2,794	3,559	3,285	2,738	3,174	2,930	2,442	3,111	2,871	2,393	2,629	2,427	2,023	2,577	2,379	1,982	1,238	1,143	0,953	1,214	1,120	0,934	
4	Брусилівський РЕМ	1,671	1,543	1,286	1,638	1,512	1,260	1,461	1,348	1,124	1,432	1,322	1,101	1,210	1,117	0,931	1,186	1,095	0,912	0,570	0,526	0,438	0,559	0,516	0,430	
5	Ємільчинський РЕМ	1,856	1,714	1,428	1,819	1,679	1,400	1,623	1,498	1,248	1,590	1,468	1,223	1,344	1,241	1,034	1,317	1,216	1,013	0,633	0,584	0,487	0,620	0,573	0,477	
6	Житомирський РЕМ	2,125	1,962	1,635	2,083	1,923	1,602	1,858	1,715	1,429	1,820	1,680	1,400	1,539	1,420	1,184	1,508	1,392	1,160	0,725	0,669	0,558	0,710	0,656	0,546	
7	Зарічанський РЕМ	2,191	2,022	1,685	2,147	1,982	1,652	1,915	1,767	1,473	1,876	1,732	1,443	1,586	1,464	1,220	1,554	1,435	1,196	0,747	0,690	0,575	0,732	0,676	0,563	
8	Коростенський РЕМ	1,564	1,443	1,203	1,532	1,414	1,179	1,367	1,261	1,051	1,339	1,236	1,030	1,132	1,045	0,871	1,109	1,024	0,853	0,533	0,492	0,410	0,523	0,482	0,402	
9	Коростишівський РЕМ	3,774	3,484	2,903	3,699	3,414	2,845	3,299	3,045	2,538	3,233	2,984	2,487	2,733	2,522	2,102	2,678	2,472	2,060	1,287	1,188	0,990	1,261	1,164	0,970	
10	Любарський РЕМ	1,856	1,713	1,428	1,819	1,679	1,399	1,622	1,497	1,248	1,590	1,467	1,223	1,344	1,240	1,034	1,317	1,215	1,013	0,633	0,584	0,487	0,620	0,572	0,477	
11	Малинський РЕМ	1,432	1,322	1,101	1,403	1,295	1,079	1,251	1,155	0,963	1,226	1,132	0,943	1,037	0,957	0,797	1,016	0,938	0,781	0,488	0,451	0,376	0,478	0,442	0,368	
12	Новоград-Волинський РЕМ	2,897	2,674	2,229	2,839	2,621	2,184	2,532	2,337	1,948	2,481	2,291	1,909	2,097	1,936	1,613	2,056	1,897	1,581	0,988	0,912	0,760	0,968	0,894	0,745	
13	Овруцький РЕМ	1,353	1,249	1,041	1,326	1,224	1,020	1,183	1,092	0,910	1,159	1,070	0,891	0,980	0,904	0,754	0,960	0,886	0,738	0,461	0,426	0,355	0,452	0,417	0,348	
14	Олевський РЕМ	1,906	1,759	1,466	1,868	1,724	1,437	1,666	1,537	1,281	1,632	1,507	1,256	1,380	1,274	1,061	1,352	1,248	1,040	0,650	0,600	0,500	0,637	0,588	0,490	
15	Попільнянський РЕМ	1,538	1,420	1,183	1,507	1,392	1,160	1,344	1,241	1,034	1,318	1,216	1,013	1,114	1,028	0,857	1,091	1,007	0,840	0,525	0,484	0,403	0,514	0,475	0,395	
16	Пулинський РЕМ	1,915	1,767	1,473	1,876	1,732	1,443	1,673	1,545	1,287	1,640	1,514	1,262	1,386	1,280	1,066	1,359	1,254	1,045	0,653	0,603	0,502	0,640	0,591	0,492	
17	Радомишльський РЕМ	1,485	1,370	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	1,053	0,972	0,810	0,506	0,467	0,389	0,496	0,458	0,382	
18	Романівський РЕМ	2,039	1,882	1,568	1,998	1,844	1,537	1,782	1,645	1,371	1,746	1,612	1,343	1,476	1,363	1,135	1,447	1,335	1,113	0,695	0,642	0,535	0,681	0,629	0,524	
19	Хорошівський РЕМ	3,090	2,852	2,377	3,028	2,795	2,329	2,701	2,493	2,077	2,647	2,443	2,036	2,237	2,065	1,721	2,192	2,024	1,686	1,054	0,973	0,811	1,033	0,953	0,794	
20	Черняхівський РЕМ	2,346	2,166	1,805	2,299	2,123	1,769	2,051	1,893	1,577	2,010	1,855	1,546	1,699	1,568	1,307	1,665	1,537	1,281	0,800	0,739	0,615	0,784	0,724	0,603	
21	Чуднівський РЕМ	1,736	1,603	1,336	1,702	1,571	1,309	1,518	1,401	1,167	1,487	1,373	1,144	1,257	1,160	0,967	1,232	1,137	0,948	0,592	0,547	0,455	0,580	0,536	0,446	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	2,178	2,010	1,675	2,178	2,010	1,675	1,904	1,757	1,464	1,904	1,757	1,464	1,577	1,456	1,213	1,577	1,456	1,213	0,743	0,686	0,571	0,743	0,686	0,571
2	Баранівський РЕМ	2,849	2,630	2,191	2,849	2,630	2,191	2,490	2,298	1,915	2,490	2,298	1,915	2,062	1,904	1,586	2,062	1,904	1,586	0,971	0,897	0,747	0,971	0,897	0,747
3	Бердичівський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297
4	Брусилівський РЕМ	2,853	2,633	2,194	2,853	2,633	2,194	2,493	2,301	1,918	2,493	2,301	1,918	2,065	1,906	1,589	2,065	1,906	1,589	0,973	0,898	0,748	0,973	0,898	0,748
5	Смільчинський РЕМ	2,668	2,462	2,052	2,668	2,462	2,052	2,331	2,152	1,793	2,331	2,152	1,793	1,931	1,783	1,486	1,931	1,783	1,486	0,910	0,840	0,700	0,910	0,840	0,700
6	Житомирський РЕМ	2,399	2,214	1,845	2,399	2,214	1,845	2,096	1,935	1,613	2,096	1,935	1,613	1,737	1,603	1,336	1,737	1,603	1,336	0,818	0,755	0,629	0,818	0,755	0,629
7	Зарічанський РЕМ	2,333	2,154	1,795	2,333	2,154	1,795	2,039	1,882	1,569	2,039	1,882	1,569	1,689	1,559	1,299	1,689	1,559	1,299	0,796	0,734	0,612	0,796	0,734	0,612
8	Коростенський РЕМ	2,960	2,733	2,277	2,960	2,733	2,277	2,587	2,388	1,990	2,587	2,388	1,990	2,143	1,978	1,649	2,143	1,978	1,649	1,010	0,932	0,777	1,010	0,932	0,777
9	Коростишівський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297
10	Любарський РЕМ	2,668	2,463	2,052	2,668	2,463	2,052	2,332	2,153	1,794	2,332	2,153	1,794	1,932	1,783	1,486	1,932	1,783	1,486	0,910	0,840	0,700	0,910	0,840	0,700
11	Малинський РЕМ	3,092	2,854	2,379	3,092	2,854	2,379	2,703	2,495	2,079	2,703	2,495	2,079	2,239	2,067	1,722	2,239	2,067	1,722	1,054	0,973	0,811	1,054	0,973	0,811
12	Новоград-Волинський РЕМ	1,627	1,502	1,251	1,627	1,502	1,251	1,422	1,313	1,094	1,422	1,313	1,094	1,178	1,087	0,906	1,178	1,087	0,906	0,555	0,512	0,427	0,555	0,512	0,427
13	Овруцький РЕМ	3,171	2,927	2,439	3,171	2,927	2,439	2,771	2,558	2,132	2,771	2,558	2,132	2,296	2,119	1,766	2,296	2,119	1,766	1,081	0,998	0,832	1,081	0,998	0,832
14	Олевський РЕМ	2,618	2,417	2,014	2,618	2,417	2,014	2,288	2,112	1,760	2,288	2,112	1,760	1,896	1,750	1,458	1,896	1,750	1,458	0,893	0,824	0,687	0,893	0,824	0,687
15	Попільнянський РЕМ	2,986	2,756	2,297	2,986	2,756	2,297	2,610	2,409	2,007	2,610	2,409	2,007	2,162	1,995	1,663	2,162	1,995	1,663	1,018	0,940	0,783	1,018	0,940	0,783
16	Пулинський РЕМ	2,609	2,409	2,007	2,609	2,409	2,007	2,280	2,105	1,754	2,280	2,105	1,754	1,889	1,744	1,453	1,889	1,744	1,453	0,890	0,821	0,684	0,890	0,821	0,684
17	Радомишльський РЕМ	3,039	2,806	2,338	3,039	2,806	2,338	2,656	2,452	2,043	2,656	2,452	2,043	2,200	2,031	1,693	2,200	2,031	1,693	1,036	0,957	0,797	1,036	0,957	0,797
18	Романівський РЕМ	2,485	2,294	1,912	2,485	2,294	1,912	2,172	2,005	1,671	2,172	2,005	1,671	1,799	1,661	1,384	1,799	1,661	1,384	0,847	0,782	0,652	0,847	0,782	0,652
19	Хорошівський РЕМ	1,434	1,324	1,103	1,434	1,324	1,103	1,253	1,157	0,964	1,253	1,157	0,964	1,038	0,958	0,799	1,038	0,958	0,799	0,489	0,451	0,376	0,489	0,451	0,376
20	Черняхівський РЕМ	2,178	2,010	1,675	2,178	2,010	1,675	1,903	1,757	1,464	1,903	1,757	1,464	1,577	1,455	1,213	1,577	1,455	1,213	0,743	0,685	0,571	0,743	0,685	0,571
21	Чуднівський РЕМ	2,788	2,573	2,144	2,788	2,573	2,144	2,436	2,249	1,874	2,436	2,249	1,874	2,018	1,863	1,552	2,018	1,863	1,552	0,951	0,877	0,731	0,951	0,877	0,731

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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		
1	Арбузинська	2,028	1,872	1,560	1,988	1,835	1,529	1,773	1,636	1,364	1,737	1,604	1,336	1,468	1,356	1,130	1,439	1,328	1,107	0,692	0,638	0,532	0,678	0,626	0,521	
2	Врадівська	1,143	1,055	0,879	1,120	1,034	0,862	0,999	0,922	0,769	0,979	0,904	0,753	0,828	0,764	0,637	0,811	0,749	0,624	0,390	0,360	0,300	0,382	0,353	0,294	
3	Кривоозерська	2,429	2,242	1,868	2,380	2,197	1,831	2,123	1,959	1,633	2,080	1,920	1,600	1,758	1,623	1,353	1,723	1,591	1,326	0,828	0,764	0,637	0,812	0,749	0,624	
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	1,793	1,655	1,379	1,757	1,622	1,351	1,567	1,446	1,205	1,535	1,417	1,181	1,298	1,198	0,998	1,272	1,174	0,978	0,611	0,564	0,470	0,599	0,553	0,461	
6	Веселинівська	1,271	1,173	0,978	1,246	1,150	0,958	1,111	1,026	0,855	1,089	1,005	0,838	0,920	0,850	0,708	0,902	0,833	0,694	0,433	0,400	0,333	0,425	0,392	0,327	
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	1,547	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	
9	Братська	1,333	1,231	1,026	1,307	1,206	1,005	1,165	1,076	0,896	1,142	1,054	0,878	0,965	0,891	0,742	0,946	0,873	0,728	0,455	0,420	0,350	0,446	0,411	0,343	
10	Вознесенська	1,919	1,771	1,476	1,880	1,736	1,446	1,677	1,548	1,290	1,643	1,517	1,264	1,389	1,282	1,068	1,361	1,257	1,047	0,654	0,604	0,503	0,641	0,592	0,493	
11	Доманівська	2,030	1,874	1,562	1,990	1,837	1,530	1,774	1,638	1,365	1,739	1,605	1,338	1,470	1,357	1,131	1,440	1,330	1,108	0,692	0,639	0,533	0,678	0,626	0,522	
12	Єланецька	1,027	0,948	0,790	1,007	0,929	0,774	0,898	0,829	0,691	0,880	0,812	0,677	0,744	0,686	0,572	0,729	0,673	0,561	0,350	0,323	0,269	0,343	0,317	0,264	
13	Новоодеська	1,411	1,303	1,085	1,383	1,277	1,064	1,233	1,138	0,949	1,209	1,116	0,930	1,022	0,943	0,786	1,001	0,924	0,770	0,481	0,444	0,370	0,472	0,435	0,363	
14	Баштанська	1,114	1,028	0,857	1,092	1,008	0,840	0,974	0,899	0,749	0,954	0,881	0,734	0,807	0,745	0,621	0,791	0,730	0,608	0,380	0,351	0,292	0,372	0,344	0,286	
15	Березнегуватська	0,908	0,838	0,699	0,890	0,822	0,685	0,794	0,733	0,611	0,778	0,718	0,598	0,658	0,607	0,506	0,644	0,595	0,496	0,310	0,286	0,238	0,304	0,280	0,233	
16	Казанківська	0,893	0,824	0,687	0,875	0,808	0,673	0,780	0,720	0,600	0,765	0,706	0,588	0,646	0,597	0,497	0,633	0,585	0,487	0,304	0,281	0,234	0,298	0,275	0,229	
17	Новобузька	1,950	1,800	1,500	1,911	1,764	1,470	1,704	1,573	1,311	1,670	1,542	1,285	1,412	1,303	1,086	1,384	1,277	1,064	0,665	0,614	0,512	0,652	0,602	0,501	
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	2,451	2,262	1,885	2,402	2,217	1,848	2,142	1,977	1,648	2,099	1,938	1,615	1,775	1,638	1,365	1,739	1,605	1,338	0,836	0,772	0,643	0,819	0,756	0,630	
20	Південна	2,087	1,926	1,605	2,045	1,888	1,573	1,824	1,684	1,403	1,787	1,650	1,375	1,511	1,395	1,162	1,481	1,367	1,139	0,712	0,657	0,547	0,697	0,644	0,536	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. ОГНЬОВ

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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		
1	Арбузинська	2,496	2,304	1,920	2,496	2,304	1,920	2,181	2,013	1,678	2,181	2,013	1,678	1,807	1,668	1,390	1,807	1,668	1,390	0,851	0,786	0,655	0,851	0,786	0,655	
2	Врадівська	3,381	3,121	2,601	3,381	3,121	2,601	2,955	2,728	2,273	2,955	2,728	2,273	2,448	2,259	1,883	2,448	2,259	1,883	1,153	1,064	0,887	1,153	1,064	0,887	
3	Кривоозерська	2,095	1,934	1,612	2,095	1,934	1,612	1,831	1,690	1,409	1,831	1,690	1,409	1,517	1,400	1,167	1,517	1,400	1,167	0,714	0,660	0,550	0,714	0,660	0,550	
4	Первомайська	2,727	2,517	2,098	2,727	2,517	2,098	2,383	2,200	1,833	2,383	2,200	1,833	1,974	1,822	1,519	1,974	1,822	1,519	0,930	0,858	0,715	0,930	0,858	0,715	
5	Березанська	2,731	2,521	2,101	2,731	2,521	2,101	2,387	2,204	1,836	2,387	2,204	1,836	1,978	1,825	1,521	1,978	1,825	1,521	0,931	0,860	0,716	0,931	0,860	0,716	
6	Веселинівська	3,253	3,003	2,502	3,253	3,003	2,502	2,843	2,624	2,187	2,843	2,624	2,187	2,355	2,174	1,812	2,355	2,174	1,812	1,109	1,024	0,853	1,109	1,024	0,853	
7	Миколаївська	2,436	2,249	1,874	2,436	2,249	1,874	2,129	1,965	1,638	2,129	1,965	1,638	1,764	1,628	1,357	1,764	1,628	1,357	0,831	0,767	0,639	0,831	0,767	0,639	
8	Очаківська	2,977	2,748	2,290	2,977	2,748	2,290	2,602	2,402	2,001	2,602	2,402	2,001	2,155	1,989	1,658	2,155	1,989	1,658	1,015	0,937	0,781	1,015	0,937	0,781	
9	Братська	3,191	2,945	2,454	3,191	2,945	2,454	2,789	2,574	2,145	2,789	2,574	2,145	2,310	2,132	1,777	2,310	2,132	1,777	1,088	1,004	0,837	1,088	1,004	0,837	
10	Вознесенська	2,605	2,405	2,004	2,605	2,405	2,004	2,277	2,102	1,752	2,277	2,102	1,752	1,886	1,741	1,451	1,886	1,741	1,451	0,888	0,820	0,683	0,888	0,820	0,683	
11	Доманівська	2,494	2,302	1,918	2,494	2,302	1,918	2,180	2,012	1,677	2,180	2,012	1,677	1,806	1,667	1,389	1,806	1,667	1,389	0,850	0,785	0,654	0,850	0,785	0,654	
12	Єланецька	3,497	3,228	2,690	3,497	3,228	2,690	3,056	2,821	2,351	3,056	2,821	2,351	2,532	2,337	1,947	2,532	2,337	1,947	1,192	1,101	0,917	1,192	1,101	0,917	
13	Новоодеська	3,113	2,873	2,395	3,113	2,873	2,395	2,721	2,511	2,093	2,721	2,511	2,093	2,254	2,080	1,734	2,254	2,080	1,734	1,061	0,980	0,817	1,061	0,980	0,817	
14	Баштанська	3,410	3,148	2,623	3,410	3,148	2,623	2,980	2,751	2,292	2,980	2,751	2,292	2,469	2,279	1,899	2,469	2,279	1,899	1,163	1,073	0,894	1,163	1,073	0,894	
15	Березнегуватська	3,616	3,338	2,781	3,616	3,338	2,781	3,160	2,917	2,431	3,160	2,917	2,431	2,618	2,416	2,014	2,618	2,416	2,014	1,233	1,138	0,948	1,233	1,138	0,948	
16	Казанківська	3,631	3,352	2,793	3,631	3,352	2,793	3,174	2,930	2,441	3,174	2,930	2,441	2,629	2,427	2,022	2,629	2,427	2,022	1,238	1,143	0,953	1,238	1,143	0,953	
17	Новобузька	2,574	2,376	1,980	2,574	2,376	1,980	2,250	2,077	1,730	2,250	2,077	1,730	1,864	1,720	1,433	1,864	1,720	1,433	0,878	0,810	0,675	0,878	0,810	0,675	
18	Снігурівська	3,522	3,251	2,709	3,522	3,251	2,709	3,078	2,842	2,368	3,078	2,842	2,368	2,550	2,354	1,962	2,550	2,354	1,962	1,201	1,109	0,924	1,201	1,109	0,924	
19	м. Миколаєва	2,073	1,914	1,595	2,073	1,914	1,595	1,812	1,672	1,394	1,812	1,672	1,394	1,501	1,385	1,154	1,501	1,385	1,154	0,707	0,653	0,544	0,707	0,653	0,544	
20	Південна	2,437	2,250	1,875	2,437	2,250	1,875	2,130	1,966	1,638	2,130	1,966	1,638	1,764	1,629	1,357	1,764	1,629	1,357	0,831	0,767	0,639	0,831	0,767	0,639	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Кременчуцька об'єднана філія	1,629	1,503	1,253	1,596	1,473	1,228	1,423	1,314	1,095	1,395	1,288	1,073	1,179	1,088	0,907	1,156	1,067	0,889	0,555	0,513	0,427	0,544	0,502	0,419	
2	Лубенська об'єднана філія	1,398	1,290	1,075	1,370	1,265	1,054	1,222	1,128	0,940	1,197	1,105	0,921	1,012	0,934	0,779	0,992	0,916	0,763	0,477	0,440	0,367	0,467	0,431	0,359	
3	Миргородська об'єднана філія	1,432	1,322	1,101	1,403	1,295	1,079	1,251	1,155	0,963	1,226	1,132	0,943	1,037	0,957	0,797	1,016	0,938	0,781	0,488	0,451	0,376	0,478	0,442	0,368	
4	Полтавська об'єднана філія	1,383	1,276	1,063	1,355	1,251	1,042	1,208	1,115	0,929	1,184	1,093	0,911	1,001	0,924	0,770	0,981	0,905	0,755	0,471	0,435	0,363	0,462	0,426	0,355	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Кременчуцька об'єднана філія	2,895	2,673	2,227	2,895	2,673	2,227	2,531	2,336	1,947	2,531	2,336	1,947	2,096	1,935	1,612	2,096	1,935	1,612	0,987	0,911	0,759	0,987	0,911	0,759
2	Лубенська об'єднана філія	3,126	2,886	2,405	3,126	2,886	2,405	2,732	2,522	2,102	2,732	2,522	2,102	2,263	2,089	1,741	2,263	2,089	1,741	1,066	0,984	0,820	1,066	0,984	0,820
3	Миргородська об'єднана філія	3,092	2,854	2,379	3,092	2,854	2,379	2,703	2,495	2,079	2,703	2,495	2,079	2,239	2,067	1,722	2,239	2,067	1,722	1,054	0,973	0,811	1,054	0,973	0,811
4	Полтавська об'єднана філія	3,141	2,900	2,417	3,141	2,900	2,417	2,746	2,534	2,112	2,746	2,534	2,112	2,274	2,099	1,750	2,274	2,099	1,750	1,071	0,989	0,824	1,071	0,989	0,824

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Західна	2,867	2,647	2,206	2,810	2,594	2,161	2,506	2,313	1,928	2,456	2,267	1,889	2,076	1,916	1,597	2,034	1,878	1,565	0,978	0,903	0,752	0,958	0,884	0,737	
2	Карпатська	2,568	2,370	1,975	2,516	2,323	1,936	2,244	2,072	1,726	2,199	2,030	1,692	1,859	1,716	1,430	1,822	1,682	1,401	0,876	0,808	0,674	0,858	0,792	0,660	
3	Коломийська	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	
4	Південна	2,774	2,561	2,134	2,719	2,509	2,091	2,424	2,238	1,865	2,376	2,193	1,828	2,008	1,854	1,545	1,968	1,817	1,514	0,946	0,873	0,728	0,927	0,856	0,713	
5	Північна	1,915	1,768	1,473	1,877	1,732	1,444	1,674	1,545	1,287	1,640	1,514	1,262	1,386	1,280	1,067	1,359	1,254	1,045	0,653	0,603	0,502	0,640	0,591	0,492	
6	Східна	2,994	2,764	2,303	2,934	2,709	2,257	2,617	2,416	2,013	2,565	2,367	1,973	2,168	2,001	1,668	2,124	1,961	1,634	1,021	0,942	0,785	1,001	0,924	0,770	
7	Центральна	1,771	1,635	1,363	1,736	1,602	1,335	1,548	1,429	1,191	1,517	1,401	1,167	1,283	1,184	0,987	1,257	1,160	0,967	0,604	0,558	0,465	0,592	0,546	0,455	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Західна	1,657	1,529	1,274	1,657	1,529	1,274	1,448	1,337	1,114	1,448	1,337	1,114	1,199	1,107	0,923	1,199	1,107	0,923	0,565	0,521	0,435	0,565	0,521	0,435	
2	Карпатська	1,956	1,806	1,505	1,956	1,806	1,505	1,710	1,578	1,315	1,710	1,578	1,315	1,416	1,307	1,090	1,416	1,307	1,090	0,667	0,616	0,513	0,667	0,616	0,513	
3	Коломийська	1,881	1,736	1,447	1,881	1,736	1,447	1,644	1,517	1,264	1,644	1,517	1,264	1,362	1,257	1,047	1,362	1,257	1,047	0,641	0,592	0,493	0,641	0,592	0,493	
4	Південна	1,750	1,615	1,346	1,750	1,615	1,346	1,529	1,412	1,177	1,529	1,412	1,177	1,267	1,170	0,975	1,267	1,170	0,975	0,597	0,551	0,459	0,597	0,551	0,459	
5	Північна	2,609	2,408	2,007	2,609	2,408	2,007	2,280	2,105	1,754	2,280	2,105	1,754	1,889	1,744	1,453	1,889	1,744	1,453	0,890	0,821	0,684	0,890	0,821	0,684	
6	Східна	1,530	1,412	1,177	1,530	1,412	1,177	1,337	1,234	1,028	1,337	1,234	1,028	1,108	1,022	0,852	1,108	1,022	0,852	0,522	0,482	0,401	0,522	0,482	0,401	
7	Центральна	2,753	2,541	2,117	2,753	2,541	2,117	2,406	2,221	1,851	2,406	2,221	1,851	1,993	1,840	1,533	1,993	1,840	1,533	0,939	0,866	0,722	0,939	0,866	0,722	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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		
1	філія "Глухівський РЕМ"	1,035	0,956	0,796	1,015	0,937	0,780	0,905	0,835	0,696	0,887	0,819	0,682	0,750	0,692	0,577	0,735	0,678	0,565	0,353	0,326	0,272	0,346	0,319	0,266										
2	Філія "Ковтопський РЕМ"	1,855	1,712	1,427	1,818	1,678	1,398	1,621	1,496	1,247	1,589	1,466	1,222	1,343	1,240	1,033	1,316	1,215	1,012	0,632	0,584	0,487	0,620	0,572	0,477										
3	філія "Кролевецький РЕМ"	0,934	0,862	0,718	0,915	0,845	0,704	0,816	0,753	0,628	0,800	0,738	0,615	0,676	0,624	0,520	0,663	0,612	0,510	0,318	0,294	0,245	0,312	0,288	0,240										
4	Філія "Лебединський РЕМ"	1,246	1,150	0,959	1,221	1,127	0,939	1,089	1,005	0,838	1,067	0,985	0,821	0,902	0,833	0,694	0,884	0,816	0,680	0,425	0,392	0,327	0,416	0,384	0,320										
5	філія "Охтирський РЕМ"	1,692	1,562	1,302	1,659	1,531	1,276	1,479	1,365	1,138	1,450	1,338	1,115	1,225	1,131	0,943	1,201	1,108	0,924	0,577	0,533	0,444	0,566	0,522	0,435										
6	філія "Роменський РЕМ"	1,615	1,491	1,243	1,583	1,461	1,218	1,412	1,303	1,086	1,384	1,277	1,064	1,170	1,080	0,900	1,146	1,058	0,882	0,551	0,509	0,424	0,540	0,498	0,415										
7	філія "Сумський міський РЕМ"	1,286	1,187	0,989	1,260	1,163	0,969	1,124	1,037	0,864	1,101	1,016	0,847	0,931	0,859	0,716	0,912	0,842	0,702	0,438	0,405	0,337	0,430	0,397	0,330										
8	філія "Сумський РЕМ"	1,426	1,316	1,097	1,397	1,290	1,075	1,246	1,150	0,959	1,221	1,127	0,939	1,032	0,953	0,794	1,012	0,934	0,778	0,486	0,449	0,374	0,477	0,440	0,367										
9	філія "Шосткинський РЕМ"	1,484	1,370	1,142	1,455	1,343	1,119	1,297	1,198	0,998	1,272	1,174	0,978	1,075	0,992	0,827	1,053	0,972	0,810	0,506	0,467	0,389	0,496	0,458	0,382										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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						
I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	філія "Глухівський РЕМ"	3,489	3,220	2,684	3,489	3,220	2,684	3,049	2,815	2,346	3,049	2,815	2,346	2,526	2,332	1,943	2,526	2,332	1,943	1,190	1,098	0,915	1,190	1,098	0,915	
2	Філія "Ковтопський РЕМ"	2,669	2,464	2,053	2,669	2,464	2,053	2,333	2,153	1,795	2,333	2,153	1,795	1,932	1,784	1,487	1,932	1,784	1,487	0,910	0,840	0,700	0,910	0,840	0,700	
3	філія "Кролевецький РЕМ"	3,590	3,314	2,762	3,590	3,314	2,762	3,138	2,896	2,414	3,138	2,896	2,414	2,599	2,399	1,999	2,599	2,399	1,999	1,224	1,130	0,942	1,224	1,130	0,942	
4	Філія "Лебединський РЕМ"	3,278	3,026	2,521	3,278	3,026	2,521	2,865	2,645	2,204	2,865	2,645	2,204	2,373	2,191	1,826	2,373	2,191	1,826	1,118	1,032	0,860	1,118	1,032	0,860	
5	філія "Охтирський РЕМ"	2,832	2,614	2,178	2,832	2,614	2,178	2,475	2,284	1,904	2,475	2,284	1,904	2,050	1,892	1,577	2,050	1,892	1,577	0,966	0,891	0,743	0,966	0,891	0,743	
6	філія "Роменський РЕМ"	2,909	2,685	2,237	2,909	2,685	2,237	2,542	2,346	1,955	2,542	2,346	1,955	2,106	1,944	1,620	2,106	1,944	1,620	0,992	0,916	0,763	0,992	0,916	0,763	
7	філія "Сумський міський РЕМ"	3,238	2,989	2,491	3,238	2,989	2,491	2,830	2,613	2,177	2,830	2,613	2,177	2,345	2,164	1,804	2,345	2,164	1,804	1,104	1,019	0,849	1,104	1,019	0,849	
8	філія "Сумський РЕМ"	3,098	2,860	2,383	3,098	2,860	2,383	2,708	2,499	2,083	2,708	2,499	2,083	2,243	2,070	1,725	2,243	2,070	1,725	1,056	0,975	0,813	1,056	0,975	0,813	
9	філія "Шосткинський РЕМ"	3,040	2,806	2,338	3,040	2,806	2,338	2,657	2,452	2,043	2,657	2,452	2,043	2,201	2,031	1,693	2,201	2,031	1,693	1,036	0,957	0,797	1,036	0,957	0,797	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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		
1	регіональна філія Придніпровська залізниця	1,566	1,446	1,205	1,535	1,417	1,181	1,369	1,264	1,053	1,342	1,238	1,032	1,134	1,047	0,872	1,111	1,026	0,855	0,534	0,493	0,411	0,523	0,483	0,403	
2	регіональна філія Південно-Західна залізниця	1,317	1,215	1,013	1,290	1,191	0,992	1,151	1,062	0,885	1,128	1,041	0,867	0,953	0,880	0,733	0,934	0,862	0,719	0,449	0,414	0,345	0,440	0,406	0,338	
3	регіональна філія Південна залізниця	0,620	0,572	0,477	0,608	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	
4	регіональна філія Одеська залізниця	1,912	1,765	1,471	1,874	1,730	1,442	1,671	1,543	1,286	1,638	1,512	1,260	1,385	1,278	1,065	1,357	1,253	1,044	0,652	0,602	0,502	0,639	0,590	0,492	
5	регіональна філія Львівська залізниця	1,110	1,025	0,854	1,088	1,004	0,837	0,970	0,896	0,746	0,951	0,878	0,731	0,804	0,742	0,618	0,788	0,727	0,606	0,379	0,349	0,291	0,371	0,342	0,285	
6	регіональна філія Донецька залізниця	0,450	0,416	0,346	0,441	0,407	0,340	0,394	0,363	0,303	0,386	0,356	0,297	0,326	0,301	0,251	0,320	0,295	0,246	0,154	0,142	0,118	0,151	0,139	0,116	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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 Придніпровська залізниця	2,958	2,730	2,275	2,958	2,730	2,275	2,585	2,386	1,988	2,585	2,386	1,988	2,141	1,977	1,647	2,141	1,977	1,647	1,009	0,931	0,776	1,009	0,931	0,776
2	регіональна філія Південно-Західна залізниця	3,207	2,961	2,467	3,207	2,961	2,467	2,803	2,588	2,156	2,803	2,588	2,156	2,322	2,144	1,786	2,322	2,144	1,786	1,094	1,010	0,841	1,094	1,010	0,841
3	регіональна філія Південна залізниця	3,904	3,604	3,003	3,904	3,604	3,003	3,412	3,150	2,625	3,412	3,150	2,625	2,827	2,609	2,174	2,827	2,609	2,174	1,331	1,229	1,024	1,331	1,229	1,024
4	регіональна філія Одеська залізниця	2,612	2,411	2,009	2,612	2,411	2,009	2,283	2,107	1,756	2,283	2,107	1,756	1,891	1,745	1,454	1,891	1,745	1,454	0,891	0,822	0,685	0,891	0,822	0,685
5	регіональна філія Львівська залізниця	3,414	3,151	2,626	3,414	3,151	2,626	2,984	2,754	2,295	2,984	2,754	2,295	2,472	2,282	1,901	2,472	2,282	1,901	1,164	1,075	0,896	1,164	1,075	0,896
6	регіональна філія Донецька залізниця	4,074	3,760	3,134	4,074	3,760	3,134	3,560	3,286	2,739	3,560	3,286	2,739	2,949	2,722	2,269	2,949	2,722	2,269	1,389	1,282	1,069	1,389	1,282	1,069

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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 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	Балаклійський РЕМ	1,350	1,246	1,039	1,323	1,221	1,018	1,180	1,089	0,908	1,156	1,068	0,890	0,978	0,902	0,752	0,958	0,884	0,737	0,460	0,425	0,354	0,451	0,416	0,347
2	Барвінківський РЕМ	0,813	0,750	0,625	0,797	0,735	0,613	0,710	0,656	0,546	0,696	0,643	0,536	0,588	0,543	0,453	0,577	0,532	0,444	0,277	0,256	0,213	0,272	0,251	0,209
3	Близнюківський РЕМ	1,242	1,146	0,955	1,217	1,123	0,936	1,085	1,002	0,835	1,063	0,982	0,818	0,899	0,830	0,691	0,881	0,813	0,678	0,423	0,391	0,326	0,415	0,383	0,319
4	Богодухівський РЕМ	1,806	1,667	1,390	1,770	1,634	1,362	1,579	1,457	1,214	1,547	1,428	1,190	1,308	1,207	1,006	1,282	1,183	0,986	0,616	0,569	0,474	0,604	0,557	0,464
5	Борівський РЕМ	0,840	0,775	0,646	0,823	0,760	0,633	0,734	0,678	0,565	0,720	0,664	0,554	0,608	0,561	0,468	0,596	0,550	0,459	0,286	0,264	0,220	0,281	0,259	0,216
6	Валківський РЕМ	1,752	1,618	1,348	1,717	1,585	1,321	1,532	1,414	1,178	1,501	1,385	1,155	1,269	1,171	0,976	1,243	1,148	0,956	0,598	0,552	0,460	0,586	0,541	0,450
7	Великобурлуцький РЕМ	1,230	1,136	0,946	1,206	1,113	0,927	1,075	0,992	0,827	1,054	0,973	0,811	0,891	0,822	0,685	0,873	0,806	0,671	0,419	0,387	0,323	0,411	0,379	0,316
8	Вовчанський РЕМ	1,314	1,213	1,011	1,288	1,189	0,991	1,149	1,060	0,884	1,126	1,039	0,866	0,952	0,878	0,732	0,932	0,861	0,717	0,448	0,414	0,345	0,439	0,405	0,338
9	Дворічанський РЕМ	1,034	0,954	0,795	1,013	0,935	0,779	0,904	0,834	0,695	0,886	0,818	0,681	0,749	0,691	0,576	0,734	0,677	0,564	0,353	0,325	0,271	0,346	0,319	0,266
10	Дергачівський РЕМ	2,463	2,273	1,894	2,414	2,228	1,857	2,152	1,987	1,656	2,109	1,947	1,623	1,783	1,646	1,372	1,747	1,613	1,344	0,840	0,775	0,646	0,823	0,760	0,633
11	Зачепильський РЕМ	0,948	0,875	0,729	0,929	0,857	0,714	0,828	0,764	0,637	0,812	0,749	0,624	0,686	0,633	0,528	0,672	0,621	0,517	0,323	0,298	0,249	0,317	0,292	0,244
12	Зміївський РЕМ	1,778	1,641	1,368	1,743	1,609	1,340	1,554	1,435	1,196	1,523	1,406	1,172	1,287	1,188	0,990	1,262	1,165	0,971	0,606	0,560	0,466	0,594	0,549	0,457
13	Золочівський РЕМ	1,303	1,203	1,002	1,277	1,179	0,982	1,139	1,051	0,876	1,116	1,030	0,859	0,944	0,871	0,726	0,925	0,854	0,711	0,444	0,410	0,342	0,435	0,402	0,335
14	Ізюмський РЕМ	0,903	0,834	0,695	0,885	0,817	0,681	0,789	0,729	0,607	0,773	0,714	0,595	0,654	0,603	0,503	0,641	0,591	0,493	0,308	0,284	0,237	0,302	0,279	0,232
15	Кегичівський РЕМ	0,894	0,825	0,688	0,876	0,809	0,674	0,781	0,721	0,601	0,766	0,707	0,589	0,647	0,597	0,498	0,634	0,586	0,488	0,305	0,281	0,235	0,299	0,276	0,230
16	Красноградський РЕМ	0,996	0,919	0,766	0,976	0,901	0,751	0,870	0,804	0,670	0,853	0,787	0,656	0,721	0,666	0,555	0,707	0,652	0,544	0,340	0,313	0,261	0,333	0,307	0,256
17	Краснокутський РЕМ	1,432	1,322	1,101	1,403	1,295	1,079	1,251	1,155	0,963	1,226	1,132	0,943	1,037	0,957	0,797	1,016	0,938	0,781	0,488	0,451	0,376	0,478	0,442	0,368
18	Куп'янський РЕМ	1,047	0,967	0,806	1,026	0,947	0,789	0,915	0,845	0,704	0,897	0,828	0,690	0,758	0,700	0,583	0,743	0,686	0,572	0,357	0,330	0,275	0,350	0,323	0,269
19	Липецький РЕМ	2,275	2,100	1,750	2,230	2,058	1,715	1,988	1,835	1,530	1,949	1,799	1,499	1,647	1,520	1,267	1,614	1,490	1,242	0,776	0,716	0,597	0,760	0,702	0,585
20	Лозівський РЕМ	0,397	0,367	0,306	0,390	0,360	0,300	0,347	0,321	0,267	0,340	0,314	0,262	0,288	0,266	0,221	0,282	0,260	0,217	0,136	0,125	0,104	0,133	0,123	0,102
21	Льботинський РЕМ	2,554	2,357	1,964	2,503	2,310	1,925	2,232	2,060	1,717	2,187	2,019	1,682	1,849	1,707	1,422	1,812	1,672	1,394	0,871	0,804	0,670	0,853	0,788	0,656
22	Мереф'янський РЕМ	2,099	1,938	1,615	2,057	1,899	1,582	1,835	1,693	1,411	1,798	1,660	1,383	1,520	1,403	1,169	1,489	1,375	1,146	0,716	0,661	0,551	0,701	0,648	0,540
23	Новодолазький РЕМ	1,740	1,606	1,338	1,705	1,574	1,311	1,520	1,404	1,170	1,490	1,375	1,146	1,260	1,163	0,969	1,234	1,139	0,949	0,593	0,548	0,456	0,581	0,537	0,447
24	Первомайський РЕМ	0,909	0,839	0,699	0,890	0,822	0,685	0,794	0,733	0,611	0,778	0,718	0,599	0,658	0,607	0,506	0,645	0,595	0,496	0,310	0,286	0,238	0,304	0,280	0,234
25	Південний РЕМ	1,543	1,425	1,187	1,512	1,396	1,163	1,349	1,245	1,038	1,322	1,220	1,017	1,117	1,031	0,860	1,095	1,011	0,842	0,526	0,486	0,405	0,516	0,476	0,397
26	Північний 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	1,478	1,231	1,569	1,448	1,207	0,754	0,696	0,580	0,739	0,682	0,568
27	Салтівський РЕМ	2,363	2,181	1,818	2,316	2,138	1,782	2,065	1,907	1,589	2,024	1,868	1,557	1,711	1,579	1,316	1,677	1,548	1,290	0,806	0,744	0,620	0,790	0,729	0,607
28	Сахновщинський РЕМ	1,266	1,169	0,974	1,241	1,145	0,954	1,106	1,021	0,851	1,084	1,001	0,834	0,917	0,846	0,705	0,898	0,829	0,691	0,432	0,398	0,332	0,423	0,391	0,325
29	Східний РЕМ	2,459	2,270	1,892	2,410	2,225	1,854	2,150	1,984	1,654	2,107	1,945	1,620	1,781	1,644	1,370	1,745	1,611	1,342	0,839	0,774	0,645	0,822	0,759	0,632
30	Холодногірський РЕМ	2,125	1,962	1,635	2,083	1,923	1,602	1,858	1,715	1,429	1,821	1,680	1,400	1,539	1,420	1,184	1,508	1,392	1,160	0,725	0,669	0,558	0,710	0,656	0,546
31	Центральний РЕМ	2,010	1,855	1,546	1,970	1,818	1,515	1,757	1,622	1,351	1,722	1,589	1,324	1,455	1,343	1,119	1,426	1,316	1,097	0,685	0,633	0,527	0,672	0,620	0,517
32	Чугувський РЕМ	1,365	1,260	1,050	1,338	1,235	1,029	1,193	1,101	0,918	1,169	1,079	0,899	0,988	0,912	0,760	0,968	0,894	0,745	0,465	0,430	0,358	0,456	0,421	0,351
33	Шевченківський РЕМ	1,138	1,050	0,875	1,115	1,029	0,858	0,994	0,918	0,765	0,974	0,899	0,750	0,824	0,760	0,634	0,807	0,745	0,621	0,388	0,358	0,298	0,380	0,351	0,292

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2023 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 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	3,174	2,930	2,441	3,174	2,930	2,441	2,774	2,561	2,134	2,774	2,561	2,134	2,298	2,121	1,768	2,298	2,121	1,768	1,082	0,999	0,833	1,082	0,999	0,833	
2	Барвінківський РЕМ	3,711	3,426	2,855	3,711	3,426	2,855	3,244	2,994	2,495	3,244	2,994	2,495	2,687	2,480	2,067	2,687	2,480	2,067	1,266	1,168	0,973	1,266	1,168	0,973	
3	Близнюківський РЕМ	3,282	3,030	2,525	3,282	3,030	2,525	2,869	2,648	2,207	2,869	2,648	2,207	2,376	2,194	1,828	2,376	2,194	1,828	1,119	1,033	0,861	1,119	1,033	0,861	
4	Богодухівський РЕМ	2,718	2,509	2,090	2,718	2,509	2,090	2,375	2,192	1,827	2,375	2,192	1,827	1,968	1,816	1,513	1,968	1,816	1,513	0,927	0,855	0,713	0,927	0,855	0,713	
5	Борівський РЕМ	3,684	3,401	2,834	3,684	3,401	2,834	3,220	2,972	2,477	3,220	2,972	2,477	2,667	2,462	2,052	2,667	2,462	2,052	1,256	1,160	0,966	1,256	1,160	0,966	
6	Валківський РЕМ	2,772	2,558	2,132	2,772	2,558	2,132	2,422	2,236	1,863	2,422	2,236	1,863	2,007	1,852	1,544	2,007	1,852	1,544	0,945	0,872	0,727	0,945	0,872	0,727	
7	Великобурлуцький РЕМ	3,294	3,040	2,534	3,294	3,040	2,534	2,879	2,657	2,214	2,879	2,657	2,214	2,385	2,201	1,834	2,385	2,201	1,834	1,123	1,037	0,864	1,123	1,037	0,864	
8	Вовчанський РЕМ	3,210	2,963	2,469	3,210	2,963	2,469	2,805	2,590	2,158	2,805	2,590	2,158	2,324	2,145	1,788	2,324	2,145	1,788	1,095	1,010	0,842	1,095	1,010	0,842	
9	Дворічанський РЕМ	3,490	3,222	2,685	3,490	3,222	2,685	3,050	2,816	2,346	3,050	2,816	2,346	2,527	2,332	1,944	2,527	2,332	1,944	1,190	1,099	0,915	1,190	1,099	0,915	
10	Дергачівський РЕМ	2,061	1,903	1,586	2,061	1,903	1,586	1,802	1,663	1,386	1,802	1,663	1,386	1,492	1,378	1,148	1,492	1,378	1,148	0,703	0,649	0,541	0,703	0,649	0,541	
11	Зацепилівський РЕМ	3,576	3,301	2,751	3,576	3,301	2,751	3,126	2,885	2,404	3,126	2,885	2,404	2,589	2,390	1,992	2,589	2,390	1,992	1,220	1,126	0,938	1,220	1,126	0,938	
12	Зміївський РЕМ	2,746	2,535	2,112	2,746	2,535	2,112	2,400	2,215	1,846	2,400	2,215	1,846	1,988	1,835	1,529	1,988	1,835	1,529	0,936	0,864	0,720	0,936	0,864	0,720	
13	Золочівський РЕМ	3,221	2,973	2,478	3,221	2,973	2,478	2,815	2,598	2,165	2,815	2,598	2,165	2,332	2,152	1,794	2,332	2,152	1,794	1,098	1,014	0,845	1,098	1,014	0,845	
14	Ізюмський РЕМ	3,621	3,342	2,785	3,621	3,342	2,785	3,165	2,921	2,434	3,165	2,921	2,434	2,622	2,420	2,017	2,622	2,420	2,017	1,235	1,140	0,950	1,235	1,140	0,950	
15	Кегичівський РЕМ	3,630	3,351	2,792	3,630	3,351	2,792	3,173	2,929	2,440	3,173	2,929	2,440	2,628	2,426	2,022	2,628	2,426	2,022	1,238	1,143	0,952	1,238	1,143	0,952	
16	Красноградський РЕМ	3,528	3,257	2,714	3,528	3,257	2,714	3,084	2,846	2,372	3,084	2,846	2,372	2,554	2,358	1,965	2,554	2,358	1,965	1,203	1,111	0,925	1,203	1,111	0,925	
17	Краснокутський РЕМ	3,092	2,854	2,379	3,092	2,854	2,379	2,703	2,495	2,079	2,703	2,495	2,079	2,239	2,067	1,722	2,239	2,067	1,722	1,054	0,973	0,811	1,054	0,973	0,811	
18	Куп'янський РЕМ	3,477	3,209	2,674	3,477	3,209	2,674	3,039	2,805	2,337	3,039	2,805	2,337	2,517	2,324	1,936	2,517	2,324	1,936	1,186	1,094	0,912	1,186	1,094	0,912	
19	Липецький РЕМ	2,249	2,076	1,730	2,249	2,076	1,730	1,966	1,814	1,512	1,966	1,814	1,512	1,628	1,503	1,252	1,628	1,503	1,252	0,767	0,708	0,590	0,767	0,708	0,590	
20	Лозівський РЕМ	4,127	3,809	3,174	4,127	3,809	3,174	3,607	3,329	2,774	3,607	3,329	2,774	2,988	2,758	2,298	2,988	2,758	2,298	1,407	1,299	1,082	1,407	1,299	1,082	
21	Льботинський РЕМ	1,970	1,819	1,516	1,970	1,819	1,516	1,722	1,590	1,325	1,722	1,590	1,325	1,427	1,317	1,097	1,427	1,317	1,097	0,672	0,620	0,517	0,672	0,620	0,517	
22	Мереф'янський РЕМ	2,425	2,238	1,865	2,425	2,238	1,865	2,119	1,956	1,630	2,119	1,956	1,630	1,756	1,621	1,350	1,756	1,621	1,350	0,827	0,763	0,636	0,827	0,763	0,636	
23	Новодолазький РЕМ	2,784	2,570	2,142	2,784	2,570	2,142	2,434	2,246	1,872	2,434	2,246	1,872	2,016	1,861	1,551	2,016	1,861	1,551	0,949	0,876	0,730	0,949	0,876	0,730	
24	Первомайський РЕМ	3,615	3,337	2,781	3,615	3,337	2,781	3,160	2,917	2,431	3,160	2,917	2,431	2,618	2,416	2,014	2,618	2,416	2,014	1,233	1,138	0,948	1,233	1,138	0,948	
25	Південний РЕМ	2,981	2,751	2,293	2,981	2,751	2,293	2,605	2,405	2,004	2,605	2,405	2,004	2,158	1,992	1,660	2,158	1,992	1,660	1,016	0,938	0,782	1,016	0,938	0,782	
26	Північний РЕМ	2,313	2,135	1,779	2,313	2,135	1,779	2,022	1,866	1,555	2,022	1,866	1,555	1,675	1,546	1,288	1,675	1,546	1,288	0,789	0,728	0,607	0,789	0,728	0,607	
27	Салтівський РЕМ	2,161	1,995	1,662	2,161	1,995	1,662	1,889	1,743	1,453	1,889	1,743	1,453	1,564	1,444	1,203	1,564	1,444	1,203	0,737	0,680	0,567	0,737	0,680	0,567	
28	Сахновщинський РЕМ	3,258	3,007	2,506	3,258	3,007	2,506	2,848	2,629	2,190	2,848	2,629	2,190	2,359	2,177	1,814	2,359	2,177	1,814	1,111	1,026	0,855	1,111	1,026	0,855	
29	Східний РЕМ	2,065	1,906	1,588	2,065	1,906	1,588	1,804	1,666	1,388	1,804	1,666	1,388	1,495	1,380	1,150	1,495	1,380	1,150	0,704	0,650	0,542	0,704	0,650	0,542	
30	Холодногірський РЕМ	2,399	2,214	1,845	2,399	2,214	1,845	2,096	1,935	1,613	2,096	1,935	1,613	1,737	1,603	1,336	1,737	1,603	1,336	0,818	0,755	0,629	0,818	0,755	0,629	
31	Центральний РЕМ	2,514	2,321	1,934	2,514	2,321	1,934	2,197	2,028	1,690	2,197	2,028	1,690	1,820	1,680	1,400	1,820	1,680	1,400	0,857	0,791	0,659	0,857	0,791	0,659	
32	Чугувський РЕМ	3,159	2,916	2,430	3,159	2,916	2,430	2,761	2,549	2,124	2,761	2,549	2,124	2,287	2,111	1,759	2,287	2,111	1,759	1,077	0,994	0,829	1,077	0,994	0,829	
33	Шевченківський РЕМ	3,386	3,126	2,605	3,386	3,126	2,605	2,960	2,732	2,277	2,960	2,732	2,277	2,452	2,263	1,886	2,452	2,263	1,886	1,155	1,066	0,888	1,155	1,066	0,888	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Західне РУРМ	1,797	1,658	1,382	1,761	1,625	1,354	1,570	1,449	1,208	1,539	1,420	1,184	1,301	1,201	1,001	1,275	1,177	0,981	0,613	0,566	0,471	0,600	0,554	0,462
2	Південне РУРМ	1,609	1,485	1,238	1,577	1,456	1,213	1,406	1,298	1,082	1,378	1,272	1,060	1,165	1,075	0,896	1,142	1,054	0,878	0,549	0,506	0,422	0,538	0,496	0,414
3	Центральне РУРМ	1,932	1,783	1,486	1,893	1,748	1,456	1,689	1,559	1,299	1,655	1,528	1,273	1,399	1,291	1,076	1,371	1,265	1,054	0,659	0,608	0,507	0,646	0,596	0,497
4	Північне РУРМ	1,371	1,266	1,055	1,344	1,241	1,034	1,199	1,106	0,922	1,175	1,084	0,904	0,993	0,917	0,764	0,973	0,898	0,749	0,468	0,432	0,360	0,458	0,423	0,353
5	Східне РУРМ	1,955	1,804	1,504	1,915	1,768	1,473	1,708	1,577	1,314	1,674	1,545	1,288	1,415	1,306	1,089	1,387	1,280	1,067	0,667	0,615	0,513	0,653	0,603	0,502

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Західне РУРМ	2,727	2,518	2,098	2,727	2,518	2,098	2,384	2,200	1,834	2,384	2,200	1,834	1,975	1,823	1,519	1,975	1,823	1,519	0,930	0,859	0,715	0,930	0,859	0,715
2	Південне РУРМ	2,915	2,691	2,242	2,915	2,691	2,242	2,548	2,352	1,960	2,548	2,352	1,960	2,110	1,948	1,623	2,110	1,948	1,623	0,994	0,918	0,765	0,994	0,918	0,765
3	Центральне РУРМ	2,592	2,393	1,994	2,592	2,393	1,994	2,265	2,091	1,743	2,265	2,091	1,743	1,877	1,732	1,444	1,877	1,732	1,444	0,884	0,816	0,680	0,884	0,816	0,680
4	Північне РУРМ	3,153	2,910	2,425	3,153	2,910	2,425	2,755	2,543	2,119	2,755	2,543	2,119	2,282	2,107	1,756	2,282	2,107	1,756	1,075	0,992	0,827	1,075	0,992	0,827
5	Східне РУРМ	2,569	2,372	1,976	2,569	2,372	1,976	2,246	2,073	1,727	2,246	2,073	1,727	1,860	1,717	1,431	1,860	1,717	1,431	0,876	0,809	0,674	0,876	0,809	0,674

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Білогірський	2,551	2,355	1,962	2,500	2,308	1,923	2,230	2,058	1,715	2,185	2,017	1,681	1,847	1,705	1,421	1,810	1,671	1,392	0,870	0,803	0,669	0,852	0,787	0,656
2	Вінковецький	1,495	1,380	1,150	1,465	1,352	1,127	1,306	1,206	1,005	1,280	1,182	0,985	1,082	0,999	0,832	1,060	0,979	0,816	0,510	0,470	0,392	0,499	0,461	0,384
3	Волочеський	1,620	1,495	1,246	1,587	1,465	1,221	1,416	1,307	1,089	1,387	1,281	1,067	1,173	1,082	0,902	1,149	1,061	0,884	0,552	0,510	0,425	0,541	0,500	0,416
4	Городоцький	1,369	1,264	1,053	1,342	1,239	1,032	1,197	1,105	0,920	1,173	1,082	0,902	0,991	0,915	0,762	0,971	0,897	0,747	0,467	0,431	0,359	0,458	0,422	0,352
5	Деражнянський	1,803	1,664	1,387	1,766	1,631	1,359	1,575	1,454	1,212	1,544	1,425	1,188	1,305	1,205	1,004	1,279	1,181	0,984	0,615	0,567	0,473	0,602	0,556	0,463
6	Дунавецький	1,739	1,605	1,338	1,704	1,573	1,311	1,520	1,403	1,169	1,490	1,375	1,146	1,259	1,162	0,969	1,234	1,139	0,949	0,593	0,547	0,456	0,581	0,536	0,447
7	Ізяславський	1,559	1,439	1,199	1,527	1,410	1,175	1,362	1,257	1,048	1,335	1,232	1,027	1,128	1,042	0,868	1,106	1,021	0,851	0,531	0,491	0,409	0,521	0,481	0,401
8	К.Подільський	2,049	1,892	1,577	2,008	1,854	1,545	1,791	1,653	1,378	1,755	1,620	1,350	1,484	1,370	1,141	1,454	1,342	1,119	0,699	0,645	0,538	0,685	0,632	0,527
9	Красилівський	1,439	1,328	1,107	1,410	1,302	1,085	1,258	1,161	0,967	1,233	1,138	0,948	1,042	0,962	0,801	1,021	0,942	0,785	0,491	0,453	0,377	0,481	0,444	0,370
10	Летичівський	1,919	1,771	1,476	1,881	1,736	1,447	1,677	1,548	1,290	1,644	1,517	1,264	1,389	1,283	1,069	1,362	1,257	1,047	0,654	0,604	0,503	0,641	0,592	0,493
11	Новоушицький	1,249	1,152	0,960	1,224	1,129	0,941	1,091	1,007	0,839	1,069	0,987	0,823	0,904	0,834	0,695	0,886	0,818	0,681	0,426	0,393	0,327	0,417	0,385	0,321
12	Полонський	1,266	1,168	0,974	1,240	1,145	0,954	1,106	1,021	0,851	1,084	1,001	0,834	0,916	0,846	0,705	0,898	0,829	0,691	0,432	0,398	0,332	0,423	0,390	0,325
13	Славутський	1,751	1,616	1,347	1,716	1,584	1,320	1,530	1,413	1,177	1,500	1,384	1,154	1,268	1,170	0,975	1,242	1,147	0,956	0,597	0,551	0,459	0,585	0,540	0,450
14	Ст.Костянтинівський	2,242	2,069	1,724	2,197	2,028	1,690	1,959	1,809	1,507	1,920	1,772	1,477	1,623	1,498	1,248	1,591	1,468	1,223	0,764	0,706	0,588	0,749	0,691	0,576
15	Старосинявський	2,181	2,013	1,677	2,137	1,973	1,644	1,906	1,759	1,466	1,868	1,724	1,437	1,579	1,457	1,214	1,547	1,428	1,190	0,744	0,686	0,572	0,729	0,673	0,561
16	Теофіпольський	2,256	2,082	1,735	2,211	2,041	1,701	1,972	1,820	1,517	1,932	1,784	1,486	1,633	1,508	1,256	1,601	1,478	1,231	0,769	0,710	0,592	0,754	0,696	0,580
17	Хмельницький місто	2,088	1,927	1,606	2,046	1,889	1,574	1,825	1,684	1,404	1,788	1,651	1,376	1,512	1,395	1,163	1,481	1,367	1,139	0,712	0,657	0,548	0,698	0,644	0,537
18	Хмельницький район	1,367	1,262	1,051	1,339	1,236	1,030	1,195	1,103	0,919	1,171	1,081	0,901	0,990	0,913	0,761	0,970	0,895	0,746	0,466	0,430	0,359	0,457	0,422	0,351
19	Чемеровецький	1,346	1,243	1,036	1,319	1,218	1,015	1,177	1,086	0,905	1,153	1,064	0,887	0,975	0,900	0,750	0,955	0,882	0,735	0,459	0,424	0,353	0,450	0,415	0,346
20	Шепетівський	1,829	1,688	1,407	1,792	1,654	1,379	1,598	1,475	1,229	1,566	1,446	1,205	1,324	1,222	1,018	1,297	1,198	0,998	0,624	0,576	0,480	0,611	0,564	0,470
21	Ярмолинецький	1,203	1,110	0,925	1,179	1,088	0,907	1,051	0,970	0,809	1,030	0,951	0,793	0,871	0,804	0,670	0,854	0,788	0,657	0,410	0,379	0,316	0,402	0,371	0,309

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	Білогірський	1,973	1,821	1,518	1,973	1,821	1,518	1,724	1,592	1,327	1,724	1,592	1,327	1,428	1,319	1,099	1,428	1,319	1,099	0,673	0,621	0,518	0,673	0,621	0,518
2	Вінковецький	3,029	2,796	2,330	3,029	2,796	2,330	2,648	2,444	2,037	2,648	2,444	2,037	2,193	2,025	1,687	2,193	2,025	1,687	1,033	0,954	0,795	1,033	0,954	0,795
3	Волочеський	2,904	2,681	2,234	2,904	2,681	2,234	2,538	2,343	1,953	2,538	2,343	1,953	2,103	1,941	1,618	2,103	1,941	1,618	0,990	0,914	0,762	0,990	0,914	0,762
4	Городоцький	3,155	2,912	2,427	3,155	2,912	2,427	2,757	2,545	2,121	2,757	2,545	2,121	2,284	2,108	1,757	2,284	2,108	1,757	1,076	0,993	0,828	1,076	0,993	0,828
5	Деражнянський	2,721	2,512	2,093	2,721	2,512	2,093	2,379	2,196	1,830	2,379	2,196	1,830	1,970	1,819	1,516	1,970	1,819	1,516	0,928	0,857	0,714	0,928	0,857	0,714
6	Дунавецький	2,785	2,571	2,142	2,785	2,571	2,142	2,434	2,247	1,872	2,434	2,247	1,872	2,016	1,861	1,551	2,016	1,861	1,551	0,950	0,877	0,730	0,950	0,877	0,730
7	Ізяславський	2,965	2,737	2,281	2,965	2,737	2,281	2,592	2,392	1,994	2,592	2,392	1,994	2,147	1,982	1,651	2,147	1,982	1,651	1,011	0,933	0,778	1,011	0,933	0,778
8	К.Подільський	2,475	2,284	1,903	2,475	2,284	1,903	2,163	1,996	1,664	2,163	1,996	1,664	1,792	1,654	1,378	1,792	1,654	1,378	0,844	0,779	0,649	0,844	0,779	0,649
9	Красилівський	3,085	2,848	2,373	3,085	2,848	2,373	2,696	2,489	2,074	2,696	2,489	2,074	2,234	2,062	1,718	2,234	2,062	1,718	1,052	0,971	0,809	1,052	0,971	0,809
10	Летичівський	2,605	2,405	2,004	2,605	2,405	2,004	2,277	2,102	1,751	2,277	2,102	1,751	1,886	1,741	1,451	1,886	1,741	1,451	0,888	0,820	0,683	0,888	0,820	0,683
11	Новоушицький	3,275	3,024	2,520	3,275	3,024	2,520	2,863	2,643	2,202	2,863	2,643	2,202	2,371	2,189	1,824	2,371	2,189	1,824	1,117	1,031	0,859	1,117	1,031	0,859
12	Полонський	3,258	3,008	2,506	3,258	3,008	2,506	2,848	2,629	2,191	2,848	2,629	2,191	2,359	2,177	1,815	2,359	2,177	1,815	1,111	1,026	0,855	1,111	1,026	0,855
13	Славутський	2,773	2,560	2,133	2,773	2,560	2,133	2,424	2,237	1,864	2,424	2,237	1,864	2,008	1,853	1,544	2,008	1,853	1,544	0,946	0,873	0,727	0,946	0,873	0,727
14	Ст.Костянтинівський	2,282	2,107	1,756	2,282	2,107	1,756	1,995	1,841	1,534	1,995	1,841	1,534	1,652	1,525	1,271	1,652	1,525	1,271	0,778	0,718	0,599	0,778	0,718	0,599
15	Старосинявський	2,343	2,163	1,803	2,343	2,163	1,803	2,048	1,891	1,576	2,048	1,891	1,576	1,697	1,566	1,305	1,697	1,566	1,305	0,799	0,738	0,615	0,799	0,738	0,615
16	Теофіпольський	2,268	2,094	1,745	2,268	2,094	1,745	1,982	1,830	1,525	1,982	1,830	1,525	1,642	1,516	1,263	1,642	1,516	1,263	0,773	0,714	0,595	0,773	0,714	0,595
17	Хмельницький місто	2,436	2,249	1,874	2,436	2,249	1,874	2,129	1,965	1,638	2,129	1,965	1,638	1,764	1,628	1,357	1,764	1,628	1,357	0,831	0,767	0,639	0,831	0,767	0,639
18	Хмельницький район	3,157	2,914	2,429	3,157	2,914	2,429	2,759	2,547	2,123	2,759	2,547	2,123	2,286	2,110	1,758	2,286	2,110	1,758	1,077	0,994	0,828	1,077	0,994	0,828
19	Чемаровецький	3,178	2,933	2,444	3,178	2,933	2,444	2,777	2,564	2,136	2,777	2,564	2,136	2,301	2,124	1,770	2,301	2,124	1,770	1,084	1,000	0,834	1,084	1,000	0,834
20	Шепетівський	2,695	2,488	2,073	2,695	2,488	2,073	2,356	2,175	1,812	2,356	2,175	1,812	1,951	1,801	1,501	1,951	1,801	1,501	0,919	0,848	0,707	0,919	0,848	0,707
21	Ярмолинецький	3,321	3,066	2,555	3,321	3,066	2,555	2,903	2,679	2,233	2,903	2,679	2,233	2,404	2,219	1,850	2,404	2,219	1,850	1,132	1,045	0,871	1,132	1,045	0,871

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	2,136	1,972	1,643	2,093	1,932	1,610	1,867	1,723	1,436	1,829	1,689	1,407	1,546	1,427	1,189	1,515	1,399	1,166	0,728	0,672	0,560	0,714	0,659	0,549
2	Новоселицький РЕМ	3,368	3,109	2,591	3,300	3,046	2,539	2,943	2,717	2,264	2,885	2,663	2,219	2,438	2,251	1,876	2,389	2,206	1,838	1,148	1,060	0,883	1,125	1,039	0,866
3	Сторожинецький РЕМ	2,691	2,484	2,070	2,637	2,434	2,029	2,352	2,171	1,809	2,305	2,128	1,773	1,948	1,798	1,499	1,909	1,762	1,469	0,918	0,847	0,706	0,899	0,830	0,692
4	Чернівецький РЕМ	2,183	2,015	1,679	2,139	1,975	1,646	1,908	1,761	1,468	1,870	1,726	1,438	1,580	1,459	1,216	1,549	1,430	1,191	0,744	0,687	0,573	0,729	0,673	0,561

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	2,388	2,204	1,837	2,388	2,204	1,837	2,087	1,927	1,606	2,087	1,927	1,606	1,729	1,596	1,330	1,729	1,596	1,330	0,814	0,752	0,626	0,814	0,752	0,626
2	Новоселицький РЕМ	1,156	1,067	0,889	1,156	1,067	0,889	1,011	0,933	0,777	1,011	0,933	0,777	0,837	0,773	0,644	0,837	0,773	0,644	0,394	0,364	0,303	0,394	0,364	0,303
3	Сторожинецький РЕМ	1,833	1,692	1,410	1,833	1,692	1,410	1,602	1,479	1,232	1,602	1,479	1,232	1,327	1,225	1,021	1,327	1,225	1,021	0,625	0,577	0,481	0,625	0,577	0,481
4	Чернівецький РЕМ	2,341	2,161	1,801	2,341	2,161	1,801	2,046	1,889	1,574	2,046	1,889	1,574	1,695	1,565	1,304	1,695	1,565	1,304	0,798	0,737	0,614	0,798	0,737	0,614

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Бахмацький РЕМ	1,633	1,508	1,256	1,601	1,478	1,231	1,428	1,318	1,098	1,399	1,291	1,076	1,183	1,092	0,910	1,159	1,070	0,891	0,557	0,514	0,428	0,546	0,504	0,420										
2	Корюківський РЕМ	1,181	1,090	0,909	1,158	1,068	0,890	1,032	0,953	0,794	1,012	0,934	0,778	0,855	0,789	0,658	0,838	0,774	0,645	0,403	0,372	0,310	0,395	0,364	0,304										
3	Ніжинський РЕМ	1,837	1,696	1,413	1,801	1,662	1,385	1,606	1,482	1,235	1,574	1,453	1,211	1,330	1,228	1,023	1,304	1,203	1,003	0,627	0,578	0,482	0,614	0,567	0,472										
4	Прилуцький РЕМ	1,639	1,513	1,261	1,606	1,483	1,236	1,433	1,322	1,102	1,404	1,296	1,080	1,187	1,096	0,913	1,163	1,074	0,895	0,559	0,516	0,430	0,548	0,506	0,421										
5	Чернігівський РЕМ	1,225	1,131	0,942	1,201	1,108	0,924	1,071	0,988	0,824	1,049	0,969	0,807	0,887	0,819	0,682	0,869	0,802	0,669	0,418	0,386	0,321	0,409	0,378	0,315										
6	Чернігівські МЕМ	1,950	1,800	1,500	1,911	1,764	1,470	1,705	1,574	1,311	1,671	1,542	1,285	1,412	1,304	1,086	1,384	1,277	1,065	0,665	0,614	0,512	0,652	0,602	0,501										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для АТ «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	2,891	2,668	2,224	2,891	2,668	2,224	2,526	2,332	1,943	2,526	2,332	1,943	2,093	1,932	1,610	2,093	1,932	1,610	0,986	0,910	0,758	0,986	0,910	0,758										
2	Корюківський РЕМ	3,343	3,086	2,571	3,343	3,086	2,571	2,922	2,697	2,247	2,922	2,697	2,247	2,420	2,234	1,862	2,420	2,234	1,862	1,140	1,052	0,877	1,140	1,052	0,877										
3	Ніжинський РЕМ	2,687	2,480	2,067	2,687	2,480	2,067	2,348	2,168	1,806	2,348	2,168	1,806	1,945	1,796	1,496	1,945	1,796	1,496	0,916	0,846	0,705	0,916	0,846	0,705										
4	Прилуцький РЕМ	2,885	2,663	2,219	2,885	2,663	2,219	2,521	2,327	1,939	2,521	2,327	1,939	2,089	1,928	1,607	2,089	1,928	1,607	0,984	0,908	0,757	0,984	0,908	0,757										
5	Чернігівський РЕМ	3,299	3,045	2,538	3,299	3,045	2,538	2,883	2,661	2,218	2,883	2,661	2,218	2,388	2,205	1,837	2,388	2,205	1,837	1,125	1,038	0,865	1,125	1,038	0,865										
6	Чернігівські МЕМ	2,574	2,376	1,980	2,574	2,376	1,980	2,249	2,076	1,730	2,249	2,076	1,730	1,863	1,720	1,433	1,863	1,720	1,433	0,878	0,810	0,675	0,878	0,810	0,675										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	2,264	2,090	1,741	2,218	2,048	1,707	1,979	1,826	1,522	1,939	1,790	1,492	1,639	1,513	1,261	1,606	1,483	1,236	0,772	0,713	0,594	0,757	0,698	0,582										
2	Борщівський РЕМ	2,174	2,007	1,673	2,131	1,967	1,639	1,900	1,754	1,462	1,862	1,719	1,433	1,574	1,453	1,211	1,543	1,424	1,187	0,741	0,684	0,570	0,727	0,671	0,559										
3	Бучацький РЕМ	3,668	3,385	2,821	3,594	3,318	2,765	3,205	2,959	2,466	3,141	2,900	2,416	2,655	2,451	2,043	2,602	2,402	2,002	1,251	1,154	0,962	1,226	1,131	0,943										
4	Гусятинський РЕМ	3,351	3,093	2,577	3,284	3,031	2,526	2,928	2,703	2,253	2,870	2,649	2,208	2,426	2,239	1,866	2,377	2,194	1,829	1,143	1,055	0,879	1,120	1,034	0,861										
5	Заліщицький РЕМ	2,982	2,752	2,294	2,922	2,697	2,248	2,606	2,406	2,005	2,554	2,357	1,965	2,159	1,993	1,661	2,116	1,953	1,627	1,017	0,939	0,782	0,996	0,920	0,766										
6	Збарзький РЕМ	3,056	2,821	2,351	2,995	2,765	2,304	2,671	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	1,021	0,943	0,786										
7	Зборівський РЕМ	1,740	1,606	1,339	1,706	1,574	1,312	1,521	1,404	1,170	1,491	1,376	1,147	1,260	1,163	0,969	1,235	1,140	0,950	0,593	0,548	0,457	0,582	0,537	0,447										
8	Козівський РЕМ	4,259	3,931	3,276	4,174	3,853	3,211	3,722	3,436	2,863	3,648	3,367	2,806	3,083	2,846	2,372	3,022	2,789	2,324	1,452	1,341	1,117	1,423	1,314	1,095										
9	Кременецький РЕМ	2,756	2,544	2,120	2,701	2,494	2,078	2,409	2,224	1,853	2,361	2,179	1,816	1,996	1,842	1,535	1,956	1,805	1,504	0,940	0,868	0,723	0,921	0,850	0,709										
10	Лановецький РЕМ	2,205	2,035	1,696	2,161	1,995	1,662	1,927	1,779	1,482	1,889	1,743	1,453	1,596	1,474	1,228	1,564	1,444	1,203	0,752	0,694	0,578	0,737	0,680	0,567										
11	Монастирський РЕМ	1,436	1,326	1,105	1,408	1,299	1,083	1,255	1,159	0,966	1,230	1,136	0,946	1,040	0,960	0,800	1,019	0,941	0,784	0,490	0,452	0,377	0,480	0,443	0,369										
12	Підволочиський РЕМ	3,644	3,364	2,803	3,572	3,297	2,747	3,185	2,940	2,450	3,122	2,881	2,401	2,639	2,436	2,030	2,586	2,387	1,989	1,243	1,147	0,956	1,218	1,124	0,937										
13	Підгаєцький РЕМ	1,477	1,364	1,136	1,448	1,336	1,114	1,291	1,192	0,993	1,265	1,168	0,973	1,070	0,987	0,823	1,048	0,968	0,806	0,504	0,465	0,388	0,494	0,456	0,380										
14	Теребовлянський РЕМ	3,605	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	2,558	2,361	1,967	1,229	1,135	0,946	1,205	1,112	0,927										
15	Тернопільський сільський РЕМ	2,120	1,957	1,631	2,078	1,918	1,598	1,853	1,711	1,426	1,816	1,676	1,397	1,535	1,417	1,181	1,504	1,389	1,157	0,723	0,667	0,556	0,709	0,654	0,545										
16	Тернопільський міський РЕМ	3,592	3,316	2,763	3,520	3,249	2,708	3,139	2,898	2,415	3,076	2,840	2,367	2,600	2,400	2,000	2,548	2,352	1,960	1,225	1,131	0,942	1,200	1,108	0,923										
17	Чортківський РЕМ	2,163	1,996	1,664	2,119	1,956	1,630	1,890	1,745	1,454	1,852	1,710	1,425	1,566	1,445	1,204	1,534	1,416	1,180	0,737	0,681	0,567	0,723	0,667	0,556										
18	Шумський РЕМ	3,133	2,892	2,410	3,070	2,834	2,362	2,738	2,527	2,106	2,683	2,477	2,064	2,268	2,094	1,745	2,223	2,052	1,710	1,068	0,986	0,822	1,047	0,966	0,805										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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						
I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Бережанський РЕМ	2,260	2,086	1,739	2,260	2,086	1,739	1,975	1,823	1,520	1,975	1,823	1,520	1,636	1,511	1,259	1,636	1,511	1,259	0,771	0,711	0,593	0,771	0,711	0,593	
2	Борщівський РЕМ	2,350	2,169	1,807	2,350	2,169	1,807	2,054	1,896	1,580	2,054	1,896	1,580	1,701	1,570	1,309	1,701	1,570	1,309	0,801	0,740	0,616	0,801	0,740	0,616	
3	Бучацький РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297	
4	Гусятинський РЕМ	1,173	1,083	0,903	1,173	1,083	0,903	1,026	0,947	0,789	1,026	0,947	0,789	0,850	0,784	0,653	0,850	0,784	0,653	0,400	0,369	0,308	0,400	0,369	0,308	
5	Заліщицький РЕМ	1,542	1,424	1,186	1,542	1,424	1,186	1,348	1,244	1,037	1,348	1,244	1,037	1,117	1,031	0,859	1,117	1,031	0,859	0,526	0,485	0,405	0,526	0,485	0,405	
6	Збарзький РЕМ	1,468	1,355	1,129	1,468	1,355	1,129	1,283	1,184	0,987	1,283	1,184	0,987	1,062	0,981	0,817	1,062	0,981	0,817	0,500	0,462	0,385	0,500	0,462	0,385	
7	Зборівський РЕМ	2,784	2,570	2,141	2,784	2,570	2,141	2,433	2,246	1,871	2,433	2,246	1,871	2,015	1,860	1,550	2,015	1,860	1,550	0,949	0,876	0,730	0,949	0,876	0,730	
8	Козівський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297	
9	Кременецький РЕМ	1,768	1,632	1,360	1,768	1,632	1,360	1,545	1,426	1,188	1,545	1,426	1,188	1,280	1,181	0,984	1,280	1,181	0,984	0,603	0,556	0,464	0,603	0,556	0,464	
10	Лановецький РЕМ	2,319	2,141	1,784	2,319	2,141	1,784	2,027	1,871	1,559	2,027	1,871	1,559	1,679	1,550	1,292	1,679	1,550	1,292	0,791	0,730	0,608	0,791	0,730	0,608	
11	Монастирський РЕМ	3,088	2,850	2,375	3,088	2,850	2,375	2,699	2,491	2,076	2,699	2,491	2,076	2,235	2,063	1,720	2,235	2,063	1,720	1,053	0,972	0,810	1,053	0,972	0,810	
12	Підволочиський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297	
13	Підгаєцький РЕМ	3,047	2,812	2,344	3,047	2,812	2,344	2,663	2,458	2,048	2,663	2,458	2,048	2,206	2,036	1,697	2,206	2,036	1,697	1,039	0,959	0,799	1,039	0,959	0,799	
14	Теребовлянський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297	
15	Тернопільський сільський РЕМ	2,404	2,219	1,849	2,404	2,219	1,849	2,101	1,939	1,616	2,101	1,939	1,616	1,740	1,606	1,339	1,740	1,606	1,339	0,820	0,757	0,630	0,820	0,757	0,630	
16	Тернопільський міський РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297	
17	Чортківський РЕМ	2,361	2,180	1,816	2,361	2,180	1,816	2,064	1,905	1,588	2,064	1,905	1,588	1,710	1,578	1,315	1,710	1,578	1,315	0,805	0,743	0,619	0,805	0,743	0,619	
18	Шумський РЕМ	1,391	1,284	1,070	1,391	1,284	1,070	1,216	1,122	0,935	1,216	1,122	0,935	1,007	0,930	0,775	1,007	0,930	0,775	0,474	0,438	0,365	0,474	0,438	0,365	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



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

Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2023 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 приднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III		
1	Первомайське енергоуправління Луганської філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	0,879	0,812	0,676	0,862	0,795	0,663	0,768	0,709	0,591	0,753	0,695	0,579	0,637	0,588	0,490	0,624	0,576	0,480	0,300	0,277	0,231	0,294	0,271	0,226	
2	Лисичанське енергоуправління Луганської філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	1,851	1,708	1,424	1,814	1,674	1,395	1,618	1,493	1,244	1,585	1,463	1,219	1,340	1,237	1,031	1,313	1,212	1,010	0,631	0,583	0,485	0,618	0,571	0,476	
3	Мирноградська група підстанцій Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	0,990	0,914	0,762	0,971	0,896	0,747	0,866	0,799	0,666	0,848	0,783	0,653	0,717	0,662	0,552	0,703	0,649	0,541	0,338	0,312	0,260	0,331	0,306	0,255	
4	Кам'янське енергоуправління Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	0,300	0,277	0,231	0,294	0,272	0,226	0,262	0,242	0,202	0,257	0,237	0,198	0,217	0,201	0,167	0,213	0,197	0,164	0,102	0,095	0,079	0,100	0,093	0,077	
5	Горецьке енергоуправління Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	1,549	1,430	1,192	1,518	1,401	1,168	1,354	1,250	1,042	1,327	1,225	1,021	1,122	1,035	0,863	1,099	1,015	0,846	0,528	0,488	0,406	0,518	0,478	0,398	
6	Селидівське енергоуправління Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	2,063	1,904	1,587	2,022	1,866	1,555	1,803	1,664	1,387	1,767	1,631	1,359	1,494	1,379	1,149	1,464	1,351	1,126	0,703	0,649	0,541	0,689	0,636	0,530	
7	Добропільське енергоуправління Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	0,690	0,637	0,531	0,676	0,624	0,520	0,603	0,557	0,464	0,591	0,546	0,455	0,500	0,461	0,384	0,490	0,452	0,377	0,235	0,217	0,181	0,231	0,213	0,177	
8	Волинська філія ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	2,153	1,988	1,656	2,110	1,948	1,623	1,882	1,737	1,448	1,844	1,703	1,419	1,559	1,439	1,199	1,528	1,410	1,175	0,734	0,678	0,565	0,720	0,664	0,554	
9	Львівська філія ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	1,493	1,378	1,149	1,463	1,351	1,126	1,305	1,205	1,004	1,279	1,181	0,984	1,081	0,998	0,832	1,060	0,978	0,815	0,509	0,470	0,392	0,499	0,461	0,384	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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			I II III		
1	Первомайське енергоуправління Луганської філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	3,645	3,364	2,804	3,645	3,364	2,804	3,185	2,940	2,450	3,185	2,940	2,450	2,639	2,436	2,030	2,639	2,436	2,030	1,243	1,147	0,956	1,243	1,147	0,956	
2	Лисичанське енергоуправління Луганської філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	2,673	2,468	2,056	2,673	2,468	2,056	2,336	2,157	1,797	2,336	2,157	1,797	1,935	1,787	1,489	1,935	1,787	1,489	0,912	0,841	0,701	0,912	0,841	0,701	
3	Мирноградська група підстанцій Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	3,534	3,262	2,718	3,534	3,262	2,718	3,088	2,851	2,376	3,088	2,851	2,376	2,558	2,362	1,968	2,558	2,362	1,968	1,205	1,112	0,927	1,205	1,112	0,927	
4	Кам'янське енергоуправління Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	4,224	3,899	3,249	4,224	3,899	3,249	3,691	3,408	2,840	3,691	3,408	2,840	3,058	2,823	2,352	3,058	2,823	2,352	1,440	1,329	1,108	1,440	1,329	1,108	
5	Горіцьке енергоуправління Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	2,975	2,746	2,288	2,975	2,746	2,288	2,600	2,400	2,000	2,600	2,400	2,000	2,154	1,988	1,657	2,154	1,988	1,657	1,014	0,936	0,780	1,014	0,936	0,780	
6	Селидівське енергоуправління Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	2,461	2,272	1,893	2,461	2,272	1,893	2,151	1,986	1,655	2,151	1,986	1,655	1,782	1,645	1,371	1,782	1,645	1,371	0,839	0,775	0,646	0,839	0,775	0,646	
7	Добропільське енергоуправління Донецької філії ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	3,834	3,539	2,949	3,834	3,539	2,949	3,351	3,093	2,577	3,351	3,093	2,577	2,776	2,562	2,135	2,776	2,562	2,135	1,307	1,207	1,006	1,307	1,207	1,006	
8	Волинська філія ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	2,371	2,188	1,824	2,371	2,188	1,824	2,072	1,913	1,594	2,072	1,913	1,594	1,716	1,584	1,320	1,716	1,584	1,320	0,808	0,746	0,622	0,808	0,746	0,622	
9	Львівська філія ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ"	3,031	2,798	2,331	3,031	2,798	2,331	2,649	2,445	2,038	2,649	2,445	2,038	2,194	2,025	1,688	2,194	2,025	1,688	1,033	0,954	0,795	1,033	0,954	0,795	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	м.Южноукраїнськ	1,434	1,324	1,103	1,405	1,297	1,081	1,253	1,157	0,964	1,228	1,134	0,945	1,038	0,958	0,799	1,017	0,939	0,783	0,489	0,451	0,376	0,479	0,442	0,369
2	с.Полянка	0,335	0,309	0,258	0,328	0,303	0,253	0,293	0,270	0,225	0,287	0,265	0,221	0,243	0,224	0,187	0,238	0,219	0,183	0,114	0,105	0,088	0,112	0,103	0,086

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	3,090	2,852	2,377	3,090	2,852	2,377	2,701	2,493	2,077	2,701	2,493	2,077	2,237	2,065	1,721	2,237	2,065	1,721	1,054	0,973	0,811	1,054	0,973	0,811
2	с.Полянка	4,189	3,867	3,222	4,189	3,867	3,222	3,661	3,379	2,816	3,661	3,379	2,816	3,033	2,799	2,333	3,033	2,799	2,333	1,428	1,319	1,099	1,428	1,319	1,099

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ п/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4(0,23) кВ						6(10) 20 кВ						35 кВ						110(154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	БМРРЕМ	2,451	2,263	1,885	2,402	2,217	1,848	2,142	1,977	1,648	2,099	1,938	1,615	1,775	1,638	1,365	1,739	1,605	1,338	0,836	0,772	0,643	0,819	0,756	0,630										
2	Пологівський МРРЕМ	1,600	1,477	1,231	1,568	1,447	1,206	1,398	1,291	1,076	1,370	1,265	1,054	1,158	1,069	0,891	1,135	1,048	0,873	0,546	0,504	0,420	0,535	0,494	0,411										
3	Василівський МРРЕМ	2,168	2,001	1,667	2,124	1,961	1,634	1,894	1,749	1,457	1,857	1,714	1,428	1,569	1,449	1,207	1,538	1,420	1,183	0,739	0,682	0,569	0,724	0,669	0,557										
4	Вільнянський МРРЕМ	0,915	0,844	0,704	0,896	0,827	0,689	0,799	0,738	0,615	0,783	0,723	0,603	0,662	0,611	0,509	0,649	0,599	0,499	0,312	0,288	0,240	0,306	0,282	0,235										
5	Оріхівський МРРЕМ	1,363	1,258	1,048	1,335	1,233	1,027	1,191	1,099	0,916	1,167	1,077	0,898	0,987	0,911	0,759	0,967	0,892	0,744	0,465	0,429	0,357	0,455	0,420	0,350										
6	Запорізький РЕМ	1,685	1,555	1,296	1,651	1,524	1,270	1,472	1,359	1,133	1,443	1,332	1,110	1,220	1,126	0,938	1,195	1,103	0,919	0,574	0,530	0,442	0,563	0,520	0,433										
7	ЗМЕМ	1,176	1,086	0,905	1,153	1,064	0,887	1,028	0,949	0,791	1,007	0,930	0,775	0,851	0,786	0,655	0,834	0,770	0,642	0,401	0,370	0,308	0,393	0,363	0,302										
8	Камянко-Дніпровський РЕМ	1,672	1,543	1,286	1,639	1,512	1,260	1,461	1,349	1,124	1,432	1,322	1,102	1,210	1,117	0,931	1,186	1,095	0,913	0,570	0,526	0,439	0,559	0,516	0,430										
9	Мелітопольський МРРЕМ	2,820	2,603	2,169	2,763	2,551	2,126	2,464	2,275	1,896	2,415	2,229	1,858	2,041	1,884	1,570	2,001	1,847	1,539	0,962	0,888	0,740	0,942	0,870	0,725										
10	Токмакський МРРЕМ	1,729	1,596	1,330	1,695	1,564	1,304	1,511	1,395	1,163	1,481	1,367	1,139	1,252	1,156	0,963	1,227	1,133	0,944	0,590	0,544	0,454	0,578	0,533	0,445										
11	Якимівський МРРЕМ	1,613	1,489	1,241	1,581	1,459	1,216	1,410	1,301	1,084	1,382	1,275	1,063	1,168	1,078	0,898	1,144	1,056	0,880	0,550	0,508	0,423	0,539	0,498	0,415										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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			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	БМРРЕМ	2,073	1,913	1,595	2,073	1,913	1,595	1,812	1,672	1,394	1,812	1,672	1,394	1,501	1,385	1,154	1,501	1,385	1,154	0,707	0,652	0,544	0,707	0,652	0,544	
2	Пологівський МРРЕМ	2,924	2,699	2,249	2,924	2,699	2,249	2,556	2,359	1,966	2,556	2,359	1,966	2,117	1,954	1,629	2,117	1,954	1,629	0,997	0,920	0,767	0,997	0,920	0,767	
3	Василівський МРРЕМ	2,356	2,175	1,813	2,356	2,175	1,813	2,060	1,901	1,584	2,060	1,901	1,584	1,706	1,575	1,312	1,706	1,575	1,312	0,804	0,742	0,618	0,804	0,742	0,618	
4	Вільнянський МРРЕМ	3,609	3,332	2,776	3,609	3,332	2,776	3,155	2,912	2,427	3,155	2,912	2,427	2,613	2,412	2,010	2,613	2,412	2,010	1,231	1,136	0,947	1,231	1,136	0,947	
5	Оріхівський МРРЕМ	3,161	2,918	2,432	3,161	2,918	2,432	2,763	2,550	2,125	2,763	2,550	2,125	2,289	2,113	1,761	2,289	2,113	1,761	1,078	0,995	0,829	1,078	0,995	0,829	
6	Запорізький РЕМ	2,839	2,621	2,184	2,839	2,621	2,184	2,482	2,291	1,909	2,482	2,291	1,909	2,056	1,898	1,581	2,056	1,898	1,581	0,968	0,894	0,745	0,968	0,894	0,745	
7	ЗМЕМ	3,348	3,090	2,575	3,348	3,090	2,575	2,926	2,701	2,251	2,926	2,701	2,251	2,424	2,237	1,865	2,424	2,237	1,865	1,142	1,054	0,878	1,142	1,054	0,878	
8	Кам'яно-Дніпровський РЕМ	2,852	2,633	2,194	2,852	2,633	2,194	2,493	2,301	1,917	2,493	2,301	1,917	2,065	1,906	1,588	2,065	1,906	1,588	0,973	0,898	0,748	0,973	0,898	0,748	
9	Мелітопольський МРРЕМ	1,704	1,573	1,311	1,704	1,573	1,311	1,490	1,375	1,146	1,490	1,375	1,146	1,234	1,139	0,949	1,234	1,139	0,949	0,581	0,536	0,447	0,581	0,536	0,447	
10	Токмакський МРРЕМ	2,795	2,580	2,150	2,795	2,580	2,150	2,443	2,255	1,879	2,443	2,255	1,879	2,023	1,868	1,556	2,023	1,868	1,556	0,953	0,880	0,733	0,953	0,880	0,733	
11	Якимівський МРРЕМ	2,911	2,687	2,239	2,911	2,687	2,239	2,544	2,348	1,957	2,544	2,348	1,957	2,108	1,945	1,621	2,108	1,945	1,621	0,993	0,916	0,764	0,993	0,916	0,764	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання					
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	Драбівська філія відокремленого структурного підрозділу «Золотоніські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,384	1,278	1,065	1,357	1,252	1,044	1,210	1,117	0,931	1,186	1,094	0,912	1,002	0,925	0,771	0,982	0,907	0,755	0,472	0,436	0,363	0,463	0,427	0,356
2	Відокремлений структурний підрозділ «Золотоніські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,281	1,182	0,985	1,255	1,159	0,966	1,119	1,033	0,861	1,097	1,013	0,844	0,927	0,856	0,713	0,909	0,839	0,699	0,437	0,403	0,336	0,428	0,395	0,329
3	Канівська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,870	1,726	1,439	1,833	1,692	1,410	1,634	1,509	1,257	1,602	1,479	1,232	1,354	1,250	1,041	1,327	1,225	1,021	0,638	0,589	0,491	0,625	0,577	0,481
4	Черкаська міська філія публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,597	1,474	1,228	1,565	1,444	1,204	1,396	1,288	1,074	1,368	1,262	1,052	1,156	1,067	0,889	1,133	1,046	0,871	0,544	0,503	0,419	0,534	0,493	0,410
5	Відокремлений структурний підрозділ «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,183	1,092	0,910	1,160	1,070	0,892	1,034	0,955	0,796	1,014	0,936	0,780	0,857	0,791	0,659	0,840	0,775	0,646	0,403	0,372	0,310	0,395	0,365	0,304
6	Чигиринська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,190	1,099	0,916	1,167	1,077	0,897	1,040	0,960	0,800	1,020	0,941	0,784	0,862	0,796	0,663	0,845	0,780	0,650	0,406	0,375	0,312	0,398	0,367	0,306
7	Відокремлений структурний підрозділ «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,474	2,284	1,903	2,425	2,238	1,865	2,163	1,996	1,664	2,119	1,956	1,630	1,791	1,654	1,378	1,756	1,621	1,351	0,844	0,779	0,649	0,827	0,763	0,636
8	Жашківська філія відокремленого структурного підрозділу «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,063	1,904	1,587	2,022	1,866	1,555	1,803	1,664	1,387	1,767	1,631	1,359	1,493	1,379	1,149	1,464	1,351	1,126	0,703	0,649	0,541	0,689	0,636	0,530
9	Лисянська філія відокремленого структурного підрозділу «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,500	1,384	1,154	1,470	1,357	1,131	1,311	1,210	1,008	1,285	1,186	0,988	1,086	1,002	0,835	1,064	0,982	0,818	0,511	0,472	0,393	0,501	0,463	0,386
10	Катеринопільська філія відокремленого структурного підрозділу «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,470	1,357	1,131	1,441	1,330	1,108	1,285	1,186	0,988	1,259	1,162	0,969	1,064	0,983	0,819	1,043	0,963	0,802	0,501	0,463	0,386	0,491	0,454	0,378
11	Маньківська філія відокремленого структурного підрозділу «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,476	1,362	1,135	1,446	1,335	1,112	1,290	1,190	0,992	1,264	1,167	0,972	1,068	0,986	0,822	1,047	0,966	0,805	0,503	0,464	0,387	0,493	0,455	0,379
12	Чорнобаївська філія відокремленого структурного підрозділу «Золотоніські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,230	1,135	0,946	1,205	1,112	0,927	1,075	0,992	0,827	1,053	0,972	0,810	0,890	0,822	0,685	0,872	0,805	0,671	0,419	0,387	0,323	0,411	0,379	0,316
13	Городищенська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,348	1,244	1,037	1,321	1,219	1,016	1,178	1,087	0,906	1,154	1,065	0,888	0,976	0,901	0,751	0,956	0,883	0,736	0,460	0,424	0,353	0,450	0,416	0,346
14	Відокремлений структурний підрозділ «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,753	1,618	1,348	1,718	1,585	1,321	1,532	1,414	1,178	1,501	1,386	1,155	1,269	1,171	0,976	1,244	1,148	0,957	0,598	0,552	0,460	0,586	0,541	0,451
15	Кам'янська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,186	1,095	0,912	1,162	1,073	0,894	1,037	0,957	0,797	1,016	0,938	0,782	0,859	0,793	0,661	0,842	0,777	0,647	0,404	0,373	0,311	0,396	0,366	0,305
16	Корсунь-Шевченківська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,870	1,726	1,438	1,832	1,691	1,409	1,634	1,508	1,257	1,601	1,478	1,232	1,354	1,250	1,041	1,327	1,225	1,020	0,638	0,589	0,490	0,625	0,577	0,481
17	Смілянська міська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,704	1,573	1,311	1,670	1,542	1,285	1,489	1,375	1,146	1,460	1,347	1,123	1,234	1,139	0,949	1,209	1,116	0,930	0,581	0,536	0,447	0,570	0,526	0,438
18	Смілянська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,159	1,070	0,892	1,136	1,049	0,874	1,013	0,935	0,779	0,993	0,916	0,764	0,839	0,775	0,646	0,822	0,759	0,633	0,395	0,365	0,304	0,387	0,358	0,298
19	Шполянська філія відокремленого структурного підрозділу «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,100	1,938	1,615	2,058	1,899	1,583	1,835	1,694	1,412	1,798	1,660	1,383	1,520	1,403	1,169	1,490	1,375	1,146	0,716	0,661	0,551	0,702	0,648	0,540
20	Монастирищенська філія відокремленого структурного підрозділу «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,744	1,610	1,342	1,710	1,578	1,315	1,525	1,407	1,173	1,494	1,379	1,149	1,263	1,166	0,971	1,238	1,142	0,952	0,595	0,549	0,458	0,583	0,538	0,448
21	Гальнівська філія відокремленого структурного підрозділу «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,718	1,586	1,322	1,684	1,554	1,295	1,502	1,386	1,155	1,472	1,358	1,132	1,244	1,148	0,957	1,219	1,125	0,938	0,586	0,541	0,451	0,574	0,530	0,442
22	Христинівська філія відокремленого структурного підрозділу «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,712	2,503	2,086	2,658	2,453	2,044	2,370	2,188	1,823	2,323	2,144	1,787	1,964	1,812	1,510	1,924	1,776	1,480	0,925	0,854	0,711	0,906	0,837	0,697

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання						
I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Драбівська філія відокремленого структурного підрозділу «Золотоніські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,140	2,898	2,415	3,140	2,898	2,415	2,744	2,533	2,111	2,744	2,533	2,111	2,273	2,098	1,749	2,273	2,098	1,749	1,071	0,988	0,824	1,071	0,988	0,824	
2	Відокремлений структурний підрозділ «Золотоніські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,243	2,994	2,495	3,243	2,994	2,495	2,835	2,617	2,180	2,835	2,617	2,180	2,348	2,167	1,806	2,348	2,167	1,806	1,106	1,021	0,851	1,106	1,021	0,851	
3	Канівська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,654	2,450	2,041	2,654	2,450	2,041	2,320	2,141	1,784	2,320	2,141	1,784	1,921	1,774	1,478	1,921	1,774	1,478	0,905	0,835	0,696	0,905	0,835	0,696	
4	Черкаська міська філія публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,927	2,702	2,252	2,927	2,702	2,252	2,558	2,362	1,968	2,558	2,362	1,968	2,119	1,956	1,630	2,119	1,956	1,630	0,998	0,921	0,768	0,998	0,921	0,768	
5	Відокремлений структурний підрозділ «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,341	3,084	2,570	3,341	3,084	2,570	2,920	2,695	2,246	2,920	2,695	2,246	2,419	2,233	1,861	2,419	2,233	1,861	1,139	1,052	0,876	1,139	1,052	0,876	
6	Чигиринська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,334	3,077	2,564	3,334	3,077	2,564	2,914	2,689	2,241	2,914	2,689	2,241	2,414	2,228	1,857	2,414	2,228	1,857	1,137	1,049	0,874	1,137	1,049	0,874	
7	Відокремлений структурний підрозділ «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,050	1,892	1,577	2,050	1,892	1,577	1,791	1,654	1,378	1,791	1,654	1,378	1,484	1,370	1,141	1,484	1,370	1,141	0,699	0,645	0,538	0,699	0,645	0,538	
8	Жашківська філія відокремленого структурного підрозділу «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,461	2,272	1,893	2,461	2,272	1,893	2,151	1,986	1,655	2,151	1,986	1,655	1,782	1,645	1,371	1,782	1,645	1,371	0,839	0,775	0,646	0,839	0,775	0,646	
9	Лиснянська філія відокремленого структурного підрозділу «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,024	2,792	2,326	3,024	2,792	2,326	2,643	2,440	2,033	2,643	2,440	2,033	2,190	2,021	1,684	2,190	2,021	1,684	1,031	0,952	0,793	1,031	0,952	0,793	
10	Катеринопільська філія відокремленого структурного підрозділу «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,054	2,819	2,349	3,054	2,819	2,349	2,669	2,464	2,053	2,669	2,464	2,053	2,211	2,041	1,701	2,211	2,041	1,701	1,041	0,961	0,801	1,041	0,961	0,801	
11	Маньківська філія відокремленого структурного підрозділу «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,048	2,814	2,345	3,048	2,814	2,345	2,664	2,459	2,050	2,664	2,459	2,050	2,207	2,037	1,698	2,207	2,037	1,698	1,040	0,960	0,800	1,040	0,960	0,800	
12	Чорнобавська філія відокремленого структурного підрозділу «Золотоніські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,294	3,041	2,534	3,294	3,041	2,534	2,879	2,658	2,215	2,879	2,658	2,215	2,385	2,202	1,835	2,385	2,202	1,835	1,123	1,037	0,864	1,123	1,037	0,864	
13	Городищенська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,176	2,932	2,443	3,176	2,932	2,443	2,776	2,563	2,136	2,776	2,563	2,136	2,300	2,123	1,769	2,300	2,123	1,769	1,083	1,000	0,833	1,083	1,000	0,833	
14	Відокремлений структурний підрозділ «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,771	2,558	2,132	2,771	2,558	2,132	2,422	2,236	1,863	2,422	2,236	1,863	2,006	1,852	1,543	2,006	1,852	1,543	0,945	0,872	0,727	0,945	0,872	0,727	
15	Кам'янська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,338	3,081	2,568	3,338	3,081	2,568	2,917	2,693	2,244	2,917	2,693	2,244	2,417	2,231	1,859	2,417	2,231	1,859	1,138	1,051	0,876	1,138	1,051	0,876	
16	Корсунь-Шевченківська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,654	2,450	2,042	2,654	2,450	2,042	2,320	2,141	1,784	2,320	2,141	1,784	1,922	1,774	1,478	1,922	1,774	1,478	0,905	0,835	0,696	0,905	0,835	0,696	
17	Смілянська міська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,820	2,603	2,169	2,820	2,603	2,169	2,464	2,275	1,896	2,464	2,275	1,896	2,042	1,884	1,570	2,042	1,884	1,570	0,962	0,888	0,740	0,962	0,888	0,740	
18	Смілянська філія відокремленого структурного підрозділу «Черкаські районні енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	3,365	3,106	2,588	3,365	3,106	2,588	2,941	2,715	2,262	2,941	2,715	2,262	2,436	2,249	1,874	2,436	2,249	1,874	1,147	1,059	0,883	1,147	1,059	0,883	
19	Шполянська філія відокремленого структурного підрозділу «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,424	2,238	1,865	2,424	2,238	1,865	2,119	1,956	1,630	2,119	1,956	1,630	1,755	1,620	1,350	1,755	1,620	1,350	0,827	0,763	0,636	0,827	0,763	0,636	
20	Монастирищенська філія відокремленого структурного підрозділу «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,780	2,566	2,138	2,780	2,566	2,138	2,429	2,242	1,869	2,429	2,242	1,869	2,012	1,858	1,548	2,012	1,858	1,548	0,948	0,875	0,729	0,948	0,875	0,729	
21	Гальнівська філія відокремленого структурного підрозділу «Звенигородські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	2,806	2,590	2,158	2,806	2,590	2,158	2,452	2,264	1,886	2,452	2,264	1,886	2,031	1,875	1,563	2,031	1,875	1,563	0,957	0,883	0,736	0,957	0,883	0,736	
22	Христинівська філія відокремленого структурного підрозділу «Уманські енергетичні мережі» публічного акціонерного товариства «Черкасиобленерго»	1,812	1,673	1,394	1,812	1,673	1,394	1,584	1,462	1,218	1,584	1,462	1,218	1,312	1,211	1,009	1,312	1,211	1,009	0,618	0,570	0,475	0,618	0,570	0,475	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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					
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	Володимирська філія	1,500	1,384	1,154	1,470	1,357	1,131	1,311	1,210	1,008	1,285	1,186	0,988	1,086	1,002	0,835	1,064	0,982	0,819	0,511	0,472	0,393	0,501	0,463	0,386
2	Горохівська філія	1,804	1,666	1,388	1,768	1,632	1,360	1,577	1,456	1,213	1,546	1,427	1,189	1,306	1,206	1,005	1,280	1,182	0,985	0,615	0,568	0,473	0,603	0,557	0,464
3	Камінь-Каширська філія	2,271	2,096	1,747	2,226	2,054	1,712	1,985	1,832	1,527	1,945	1,796	1,496	1,644	1,518	1,265	1,611	1,487	1,240	0,774	0,715	0,596	0,759	0,701	0,584
4	Ківерцівська філія	2,551	2,355	1,963	2,500	2,308	1,923	2,230	2,058	1,715	2,185	2,017	1,681	1,847	1,705	1,421	1,810	1,671	1,392	0,870	0,803	0,669	0,853	0,787	0,656
5	Ковельська філія	0,986	0,910	0,758	0,966	0,892	0,743	0,861	0,795	0,663	0,844	0,779	0,649	0,714	0,659	0,549	0,699	0,645	0,538	0,336	0,310	0,259	0,329	0,304	0,253
6	Луцька філія	2,632	2,430	2,025	2,580	2,381	1,984	2,301	2,124	1,770	2,255	2,081	1,734	1,906	1,759	1,466	1,868	1,724	1,437	0,898	0,829	0,690	0,880	0,812	0,677
7	Любомльська філія	1,818	1,678	1,399	1,782	1,645	1,371	1,589	1,467	1,222	1,557	1,438	1,198	1,316	1,215	1,013	1,290	1,191	0,992	0,620	0,572	0,477	0,608	0,561	0,467
8	Маневицька філія	2,348	2,167	1,806	2,301	2,124	1,770	2,052	1,894	1,578	2,011	1,856	1,547	1,700	1,569	1,308	1,666	1,538	1,281	0,801	0,739	0,616	0,785	0,724	0,604
9	Ратнівська філія	2,725	2,516	2,096	2,671	2,465	2,055	2,382	2,199	1,832	2,334	2,155	1,796	1,973	1,821	1,518	1,934	1,785	1,487	0,929	0,858	0,715	0,911	0,841	0,701
10	Рожищенська філія	3,123	2,883	2,402	3,060	2,825	2,354	2,729	2,519	2,099	2,675	2,469	2,057	2,261	2,087	1,739	2,216	2,045	1,704	1,065	0,983	0,819	1,044	0,963	0,803
11	Старовижівська філія	1,921	1,773	1,477	1,882	1,737	1,448	1,679	1,549	1,291	1,645	1,518	1,265	1,391	1,284	1,070	1,363	1,258	1,048	0,655	0,605	0,504	0,642	0,592	0,494

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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					
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	Володимирська філія	3,024	2,792	2,326	3,024	2,792	2,326	2,643	2,440	2,033	2,643	2,440	2,033	2,190	2,021	1,684	2,190	2,021	1,684	1,031	0,952	0,793	1,031	0,952	0,793
2	Горохівська філія	2,720	2,510	2,092	2,720	2,510	2,092	2,377	2,194	1,828	2,377	2,194	1,828	1,969	1,817	1,515	1,969	1,817	1,515	0,927	0,856	0,713	0,927	0,856	0,713
3	Камінь-Каширська філія	2,253	2,080	1,733	2,253	2,080	1,733	1,969	1,818	1,515	1,969	1,818	1,515	1,631	1,506	1,255	1,631	1,506	1,255	0,768	0,709	0,591	0,768	0,709	0,591
4	Ківерцівська філія	1,973	1,821	1,517	1,973	1,821	1,517	1,724	1,592	1,326	1,724	1,592	1,326	1,428	1,318	1,099	1,428	1,318	1,099	0,673	0,621	0,517	0,673	0,621	0,517
5	Ковельська філія	3,538	3,266	2,722	3,538	3,266	2,722	3,093	2,855	2,379	3,093	2,855	2,379	2,562	2,365	1,971	2,562	2,365	1,971	1,207	1,114	0,928	1,207	1,114	0,928
6	Луцька філія	1,892	1,746	1,455	1,892	1,746	1,455	1,653	1,526	1,272	1,653	1,526	1,272	1,370	1,264	1,054	1,370	1,264	1,054	0,645	0,595	0,496	0,645	0,595	0,496
7	Любомльська філія	2,706	2,498	2,081	2,706	2,498	2,081	2,365	2,183	1,819	2,365	2,183	1,819	1,959	1,808	1,507	1,959	1,808	1,507	0,923	0,852	0,710	0,923	0,852	0,710
8	Маневицька філія	2,176	2,009	1,674	2,176	2,009	1,674	1,902	1,756	1,463	1,902	1,756	1,463	1,576	1,454	1,212	1,576	1,454	1,212	0,742	0,685	0,571	0,742	0,685	0,571
9	Ратнівська філія	1,799	1,660	1,384	1,799	1,660	1,384	1,572	1,451	1,209	1,572	1,451	1,209	1,302	1,202	1,002	1,302	1,202	1,002	0,613	0,566	0,472	0,613	0,566	0,472
10	Рожищенська філія	1,401	1,293	1,078	1,401	1,293	1,078	1,225	1,130	0,942	1,225	1,130	0,942	1,014	0,936	0,780	1,014	0,936	0,780	0,478	0,441	0,368	0,478	0,441	0,368
11	Старовижівська філія	2,603	2,403	2,003	2,603	2,403	2,003	2,275	2,100	1,750	2,275	2,100	1,750	1,885	1,740	1,450	1,885	1,740	1,450	0,888	0,819	0,683	0,888	0,819	0,683

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Правобережний РЕМ	2,398	2,213	1,844	2,350	2,169	1,808	2,096	1,934	1,612	2,054	1,896	1,580	1,736	1,602	1,335	1,701	1,570	1,309	0,818	0,755	0,629	0,801	0,740	0,616
2	Лівобережний РЕМ	2,915	2,691	2,243	2,857	2,637	2,198	2,548	2,352	1,960	2,497	2,305	1,921	2,111	1,948	1,624	2,069	1,909	1,591	0,994	0,918	0,765	0,974	0,899	0,749
3	Північний РЕМ	2,659	2,454	2,045	2,606	2,405	2,004	2,324	2,145	1,788	2,277	2,102	1,752	1,925	1,777	1,481	1,887	1,741	1,451	0,907	0,837	0,697	0,889	0,820	0,684
4	Центральний РЕМ	2,427	2,240	1,867	2,378	2,195	1,829	2,121	1,958	1,631	2,078	1,919	1,599	1,757	1,622	1,351	1,722	1,589	1,324	0,827	0,764	0,637	0,811	0,749	0,624

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	2,126	1,963	1,636	2,126	1,963	1,636	1,858	1,715	1,429	1,858	1,715	1,429	1,539	1,421	1,184	1,539	1,421	1,184	0,725	0,669	0,558	0,725	0,669	0,558
2	Лівобережний РЕМ	1,609	1,485	1,237	1,609	1,485	1,237	1,406	1,298	1,081	1,406	1,298	1,081	1,165	1,075	0,896	1,165	1,075	0,896	0,549	0,506	0,422	0,549	0,506	0,422
3	Північний РЕМ	1,865	1,722	1,435	1,865	1,722	1,435	1,630	1,505	1,254	1,630	1,505	1,254	1,350	1,246	1,039	1,350	1,246	1,039	0,636	0,587	0,489	0,636	0,587	0,489
4	Центральний РЕМ	2,097	1,936	1,613	2,097	1,936	1,613	1,833	1,692	1,410	1,833	1,692	1,410	1,518	1,402	1,168	1,518	1,402	1,168	0,715	0,660	0,550	0,715	0,660	0,550

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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		
1	К01-Барншівський	2,700	2,492	2,077	2,646	2,442	2,035	2,360	2,178	1,815	2,312	2,135	1,779	1,955	1,804	1,504	1,916	1,768	1,474	0,921	0,850	0,708	0,902	0,833	0,694										
2	К02-Білоцерківський	1,726	1,594	1,328	1,692	1,562	1,302	1,509	1,393	1,161	1,479	1,365	1,138	1,250	1,154	0,962	1,225	1,131	0,942	0,589	0,543	0,453	0,577	0,533	0,444										
3	К03-Богуславський	1,772	1,636	1,363	1,736	1,603	1,336	1,549	1,429	1,191	1,518	1,401	1,167	1,283	1,184	0,987	1,257	1,160	0,967	0,604	0,558	0,465	0,592	0,547	0,455										
4	К04-Бориспільський	3,149	2,907	2,422	3,086	2,849	2,374	2,752	2,541	2,117	2,697	2,490	2,075	2,280	2,105	1,754	2,234	2,063	1,719	1,074	0,991	0,826	1,052	0,971	0,810										
5	К05-Борodianський	2,844	2,625	2,188	2,787	2,573	2,144	2,486	2,295	1,912	2,436	2,249	1,874	2,059	1,901	1,584	2,018	1,863	1,552	0,970	0,895	0,746	0,950	0,877	0,731										
6	К06-Броварський	2,125	1,962	1,635	2,082	1,922	1,602	1,857	1,714	1,429	1,820	1,680	1,400	1,538	1,420	1,183	1,508	1,392	1,160	0,725	0,669	0,557	0,710	0,656	0,546										
7	К07-Васильківський	3,044	2,809	2,341	2,983	2,753	2,294	2,660	2,455	2,046	2,607	2,406	2,005	2,204	2,034	1,695	2,159	1,993	1,661	1,038	0,958	0,798	1,017	0,939	0,782										
8	К08-Вишгородський	2,185	2,017	1,681	2,141	1,977	1,647	1,910	1,763	1,469	1,872	1,728	1,440	1,582	1,460	1,217	1,550	1,431	1,193	0,745	0,688	0,573	0,730	0,674	0,562										
9	К09-Володарський	1,868	1,724	1,437	1,830	1,689	1,408	1,632	1,507	1,256	1,600	1,477	1,230	1,352	1,248	1,040	1,325	1,223	1,019	0,637	0,588	0,490	0,624	0,576	0,480										
10	К10-Згурівський	3,879	3,581	2,984	3,802	3,509	2,924	3,390	3,130	2,608	3,323	3,067	2,556	2,809	2,592	2,160	2,752	2,541	2,117	1,323	1,221	1,018	1,296	1,197	0,997										
11	К11-Іванківський	1,839	1,698	1,415	1,802	1,664	1,386	1,607	1,484	1,237	1,575	1,454	1,212	1,332	1,229	1,024	1,305	1,205	1,004	0,627	0,579	0,482	0,615	0,567	0,473										
12	К12-Ірпінський	3,716	3,430	2,859	3,642	3,362	2,801	3,248	2,998	2,498	3,183	2,938	2,448	2,690	2,484	2,070	2,637	2,434	2,028	1,267	1,170	0,975	1,242	1,146	0,955										
13	К13-Кагарлицький	3,300	3,046	2,539	3,234	2,985	2,488	2,884	2,662	2,219	2,827	2,609	2,174	2,389	2,205	1,838	2,341	2,161	1,801	1,125	1,039	0,866	1,103	1,018	0,848										
14	К14-Києво-Святошинський	2,402	2,218	1,848	2,354	2,173	1,811	2,100	1,938	1,615	2,058	1,899	1,583	1,739	1,606	1,338	1,705	1,573	1,311	0,819	0,756	0,630	0,803	0,741	0,618										
15	К15-Макарівський	2,744	2,533	2,111	2,689	2,482	2,069	2,398	2,214	1,845	2,351	2,170	1,808	1,987	1,834	1,528	1,947	1,797	1,498	0,936	0,864	0,720	0,917	0,847	0,705										
16	К16-Миронівський	2,378	2,195	1,829	2,330	2,151	1,793	2,078	1,918	1,599	2,037	1,880	1,567	1,722	1,589	1,324	1,687	1,557	1,298	0,811	0,749	0,624	0,795	0,734	0,611										
17	К17-Обухівський	3,434	3,170	2,642	3,366	3,107	2,589	3,002	2,771	2,309	2,942	2,715	2,263	2,486	2,295	1,913	2,437	2,249	1,874	1,171	1,081	0,901	1,148	1,059	0,883										
18	К18-Переяслав-Хмельницький	2,338	2,158	1,798	2,291	2,115	1,762	2,043	1,886	1,572	2,002	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										
19	К19-Поліський	0,894	0,826	0,688	0,877	0,809	0,674	0,782	0,722	0,601	0,766	0,707	0,589	0,648	0,598	0,498	0,635	0,586	0,488	0,305	0,282	0,235	0,299	0,276	0,230										
20	К20-Рокитнянський	3,060	2,825	2,354	2,999	2,769	2,307	2,675	2,469	2,058	2,621	2,420	2,016	2,216	2,045	1,704	2,171	2,004	1,670	1,044	0,963	0,803	1,023	0,944	0,787										
21	К21-Сквирський	3,148	2,906	2,421	3,085	2,848	2,373	2,751	2,540	2,116	2,696	2,489	2,074	2,279	2,104	1,753	2,234	2,062	1,718	1,073	0,991	0,826	1,052	0,971	0,809										
22	К22-Ставищанський	1,580	1,458	1,215	1,548	1,429	1,191	1,381	1,274	1,062	1,353	1,249	1,041	1,144	1,056	0,880	1,121	1,035	0,862	0,539	0,497	0,414	0,528	0,487	0,406										
23	К23-Таращанський	2,322	2,144	1,786	2,276	2,101	1,751	2,030	1,874	1,561	1,989	1,836	1,530	1,681	1,552	1,293	1,648	1,521	1,267	0,792	0,731	0,609	0,776	0,716	0,597										
24	К24-Тетіївський	1,706	1,575	1,312	1,672	1,543	1,286	1,491	1,376	1,147	1,461	1,349	1,124	1,235	1,140	0,950	1,211	1,117	0,931	0,582	0,537	0,448	0,570	0,526	0,439										
25	К25-Фастівський	2,571	2,373	1,978	2,520	2,326	1,938	2,247	2,074	1,729	2,202	2,033	1,694	1,862	1,718	1,432	1,824	1,684	1,403	0,877	0,809	0,674	0,859	0,793	0,661										
26	К27-Чорнобильський	0,239	0,221	0,184	0,234	0,216	0,180	0,209	0,193	0,161	0,205	0,189	0,158	0,173	0,160	0,133	0,170	0,157	0,131	0,082	0,075	0,063	0,080	0,074	0,061										
27	К28-Яготинський	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										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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-Барншівський	1,824	1,684	1,403	1,824	1,684	1,403	1,594	1,472	1,226	1,594	1,472	1,226	1,321	1,219	1,016	1,321	1,219	1,016	0,622	0,574	0,478	0,622	0,574	0,478
2	К02-Білоцерківський	2,798	2,582	2,152	2,798	2,582	2,152	2,445	2,257	1,881	2,445	2,257	1,881	2,025	1,870	1,558	2,025	1,870	1,558	0,954	0,881	0,734	0,954	0,881	0,734
3	К03-Богуславський	2,752	2,540	2,117	2,752	2,540	2,117	2,405	2,220	1,850	2,405	2,220	1,850	1,993	1,839	1,533	1,993	1,839	1,533	0,938	0,866	0,722	0,938	0,866	0,722
4	К04-Бориспільський	1,375	1,269	1,058	1,375	1,269	1,058	1,202	1,109	0,924	1,202	1,109	0,924	0,995	0,919	0,766	0,995	0,919	0,766	0,469	0,433	0,361	0,469	0,433	0,361
5	К05-Борodianський	1,680	1,551	1,292	1,680	1,551	1,292	1,468	1,355	1,129	1,468	1,355	1,129	1,216	1,123	0,936	1,216	1,123	0,936	0,573	0,529	0,441	0,573	0,529	0,441
6	К06-Броварський	2,399	2,214	1,845	2,399	2,214	1,845	2,097	1,935	1,613	2,097	1,935	1,613	1,737	1,603	1,336	1,737	1,603	1,336	0,818	0,755	0,629	0,818	0,755	0,629
7	К07-Васильківський	1,480	1,367	1,139	1,480	1,367	1,139	1,294	1,194	0,995	1,294	1,194	0,995	1,072	0,989	0,824	1,072	0,989	0,824	0,505	0,466	0,388	0,505	0,466	0,388
8	К08-Вишгородський	2,339	2,159	1,799	2,339	2,159	1,799	2,044	1,887	1,572	2,044	1,887	1,572	1,693	1,563	1,303	1,693	1,563	1,303	0,798	0,736	0,613	0,798	0,736	0,613
9	К09-Володарський	2,656	2,452	2,043	2,656	2,452	2,043	2,322	2,143	1,786	2,322	2,143	1,786	1,923	1,775	1,479	1,923	1,775	1,479	0,906	0,836	0,697	0,906	0,836	0,697
10	К10-Згурівський	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297
11	К11-Іванківський	2,685	2,478	2,065	2,685	2,478	2,065	2,347	2,166	1,805	2,347	2,166	1,805	1,944	1,794	1,495	1,944	1,794	1,495	0,916	0,845	0,704	0,916	0,845	0,704
12	К12-Ірпінський	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297
13	К13-Кагарлицький	1,224	1,130	0,941	1,224	1,130	0,941	1,070	0,987	0,823	1,070	0,987	0,823	0,886	0,818	0,682	0,886	0,818	0,682	0,417	0,385	0,321	0,417	0,385	0,321
14	К14-Києво-Святошинський	2,122	1,958	1,632	2,122	1,958	1,632	1,854	1,712	1,426	1,854	1,712	1,426	1,536	1,418	1,182	1,536	1,418	1,182	0,723	0,668	0,557	0,723	0,668	0,557
15	К15-Макарівський	1,780	1,643	1,369	1,780	1,643	1,369	1,555	1,436	1,197	1,555	1,436	1,197	1,289	1,189	0,991	1,289	1,189	0,991	0,607	0,560	0,467	0,607	0,560	0,467
16	К16-Миронівський	2,146	1,981	1,651	2,146	1,981	1,651	1,876	1,731	1,443	1,876	1,731	1,443	1,554	1,434	1,195	1,554	1,434	1,195	0,732	0,676	0,563	0,732	0,676	0,563
17	К17-Обухівський	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297
18	К18-Переяслав-Хмельницький	2,186	2,018	1,682	2,186	2,018	1,682	1,911	1,764	1,470	1,911	1,764	1,470	1,583	1,461	1,217	1,583	1,461	1,217	0,745	0,688	0,573	0,745	0,688	0,573
19	К19-Поліський	3,630	3,350	2,792	3,630	3,350	2,792	3,172	2,928	2,440	3,172	2,928	2,440	2,628	2,426	2,021	2,628	2,426	2,021	1,238	1,142	0,952	1,238	1,142	0,952
20	К20-Рокитнянський	1,464	1,351	1,126	1,464	1,351	1,126	1,279	1,181	0,984	1,279	1,181	0,984	1,060	0,978	0,815	1,060	0,978	0,815	0,499	0,461	0,384	0,499	0,461	0,384
21	К21-Сквирський	1,376	1,270	1,059	1,376	1,270	1,059	1,203	1,110	0,925	1,203	1,110	0,925	0,996	0,920	0,766	0,996	0,920	0,766	0,469	0,433	0,361	0,469	0,433	0,361
22	К22-Ставищанський	2,944	2,718	2,265	2,944	2,718	2,265	2,573	2,375	1,979	2,573	2,375	1,979	2,132	1,968	1,640	2,132	1,968	1,640	1,004	0,927	0,772	1,004	0,927	0,772
23	К23-Таращанський	2,202	2,032	1,694	2,202	2,032	1,694	1,924	1,776	1,480	1,924	1,776	1,480	1,594	1,471	1,226	1,594	1,471	1,226	0,751	0,693	0,578	0,751	0,693	0,578
24	К24-Тетіївський	2,818	2,601	2,168	2,818	2,601	2,168	2,463	2,273	1,894	2,463	2,273	1,894	2,040	1,883	1,569	2,040	1,883	1,569	0,961	0,887	0,739	0,961	0,887	0,739
25	К25-Фастівський	1,953	1,803	1,502	1,953	1,803	1,502	1,707	1,576	1,313	1,707	1,576	1,313	1,414	1,305	1,088	1,414	1,305	1,088	0,666	0,615	0,512	0,666	0,615	0,512
26	К27-Чорнобильський	4,285	3,955	3,296	4,285	3,955	3,296	3,745	3,457	2,881	3,745	3,457	2,881	3,102	2,864	2,386	3,102	2,864	2,386	1,461	1,349	1,124	1,461	1,349	1,124
27	К28-Яготинський	1,743	1,609	1,341	1,743	1,609	1,341	1,524	1,407	1,172	1,524	1,407	1,172	1,262	1,165	0,971	1,262	1,165	0,971	0,595	0,549	0,457	0,595	0,549	0,457

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	ПрАТ ДТЕК «ПЕМ-Енерговугілля»	1,745	1,611	1,342	1,710	1,578	1,315	1,525	1,408	1,173	1,494	1,379	1,150	1,263	1,166	0,972	1,238	1,143	0,952	0,595	0,549	0,458	0,583	0,538	0,449										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	ПрАТ ДТЕК «ПЕМ-Енерговугілля»	2,779	2,565	2,138	2,779	2,565	2,138	2,429	2,242	1,868	2,429	2,242	1,868	2,012	1,857	1,548	2,012	1,857	1,548	0,948	0,875	0,729	0,948	0,875	0,729										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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		
1	Берегівський	3,226	2,978	2,481	3,161	2,918	2,432	2,819	2,603	2,169	2,763	2,550	2,125	2,336	2,156	1,797	2,289	2,113	1,761	1,100	1,015	0,846	1,078	0,995	0,829										
2	Виноградівський	2,738	2,527	2,106	2,683	2,476	2,064	2,393	2,209	1,840	2,345	2,164	1,804	1,982	1,830	1,525	1,942	1,793	1,494	0,934	0,862	0,718	0,915	0,844	0,704										
3	Воловецький	1,465	1,352	1,127	1,436	1,325	1,105	1,281	1,182	0,985	1,255	1,158	0,965	1,061	0,979	0,816	1,040	0,960	0,800	0,500	0,461	0,384	0,490	0,452	0,377										
4	Іршавський	3,641	3,361	2,800	3,568	3,293	2,744	3,182	2,937	2,448	3,118	2,878	2,399	2,636	2,433	2,028	2,583	2,384	1,987	1,241	1,146	0,955	1,217	1,123	0,936										
5	Міжгірський	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										
6	Мукачівський (р)	4,046	3,734	3,112	3,965	3,660	3,050	3,536	3,264	2,720	3,465	3,199	2,666	2,929	2,704	2,253	2,871	2,650	2,208	1,380	1,273	1,061	1,352	1,248	1,040										
7	Мукачівський (м)	4,507	4,160	3,467	4,417	4,077	3,398	3,939	3,636	3,030	3,860	3,563	2,969	3,263	3,012	2,510	3,198	2,952	2,460	1,537	1,419	1,182	1,506	1,390	1,159										
8	Рахівський	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										
9	Свалявський	1,313	1,212	1,010	1,287	1,188	0,990	1,148	1,060	0,883	1,125	1,038	0,865	0,951	0,878	0,731	0,932	0,860	0,717	0,448	0,413	0,345	0,439	0,405	0,338										
10	Тячівський	3,350	3,092	2,577	3,283	3,030	2,525	2,928	2,703	2,252	2,869	2,649	2,207	2,425	2,239	1,866	2,377	2,194	1,828	1,142	1,054	0,879	1,119	1,033	0,861										
11	Ужгородська філія	4,183	3,861	3,218	4,099	3,784	3,153	3,656	3,375	2,812	3,583	3,307	2,756	3,028	2,795	2,330	2,968	2,740	2,283	1,426	1,317	1,097	1,398	1,290	1,075										
12	Хустський	3,378	3,118	2,598	3,310	3,056	2,546	2,952	2,725	2,271	2,893	2,671	2,226	2,446	2,257	1,881	2,397	2,212	1,844	1,152	1,063	0,886	1,129	1,042	0,868										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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		
1	Берегівський	1,298	1,198	0,999	1,298	1,198	0,999	1,135	1,047	0,873	1,135	1,047	0,873	0,940	0,868	0,723	0,940	0,868	0,723	0,443	0,409	0,341	0,443	0,409	0,341										
2	Виноградівський	1,786	1,649	1,374	1,786	1,649	1,374	1,561	1,441	1,201	1,561	1,441	1,201	1,293	1,194	0,995	1,293	1,194	0,995	0,609	0,562	0,469	0,609	0,562	0,469										
3	Воловецький	3,059	2,824	2,353	3,059	2,824	2,353	2,673	2,468	2,056	2,673	2,468	2,056	2,215	2,044	1,704	2,215	2,044	1,704	1,043	0,963	0,802	1,043	0,963	0,802										
4	Іршавський	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297										
5	Міжгірський	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297										
6	Мукачівський (р)	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297										
7	Мукачівський (м)	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297										
8	Рахівський	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297										
9	Свалявський	3,211	2,964	2,470	3,211	2,964	2,470	2,806	2,590	2,158	2,806	2,590	2,158	2,324	2,146	1,788	2,324	2,146	1,788	1,095	1,011	0,842	1,095	1,011	0,842										
10	Тячівський	1,174	1,084	0,903	1,174	1,084	0,903	1,026	0,947	0,789	1,026	0,947	0,789	0,850	0,785	0,654	0,850	0,785	0,654	0,400	0,370	0,308	0,400	0,370	0,308										
11	Ужгородська філія	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297										
12	Хустський	1,146	1,058	0,882	1,146	1,058	0,882	1,002	0,925	0,771	1,002	0,925	0,771	0,830	0,766	0,638	0,830	0,766	0,638	0,391	0,361	0,301	0,391	0,361	0,301										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	2,016	1,861	1,551	1,975	1,823	1,520	1,762	1,626	1,355	1,726	1,594	1,328	1,459	1,347	1,123	1,430	1,320	1,100	0,687	0,634	0,529	0,674	0,622	0,518										
2	Бобринецький РЕМ	0,914	0,843	0,703	0,895	0,827	0,689	0,799	0,737	0,614	0,783	0,722	0,602	0,662	0,611	0,509	0,648	0,598	0,499	0,312	0,288	0,240	0,305	0,282	0,235										
3	Гайворонський РЕМ	2,453	2,264	1,887	2,404	2,219	1,849	2,144	1,979	1,649	2,101	1,940	1,616	1,776	1,639	1,366	1,741	1,607	1,339	0,837	0,772	0,643	0,820	0,757	0,631										
4	Голованівський РЕМ	1,577	1,455	1,213	1,545	1,426	1,188	1,378	1,272	1,060	1,350	1,246	1,039	1,141	1,054	0,878	1,119	1,033	0,860	0,538	0,496	0,414	0,527	0,486	0,405										
5	Добровеличківський РЕМ	1,792	1,655	1,379	1,757	1,621	1,351	1,567	1,446	1,205	1,535	1,417	1,181	1,298	1,198	0,998	1,272	1,174	0,978	0,611	0,564	0,470	0,599	0,553	0,461										
6	Долинський РЕМ	0,784	0,724	0,603	0,768	0,709	0,591	0,685	0,633	0,527	0,672	0,620	0,517	0,568	0,524	0,437	0,556	0,514	0,428	0,267	0,247	0,206	0,262	0,242	0,202										
7	Знам'янський РЕМ	1,135	1,048	0,873	1,112	1,027	0,856	0,992	0,916	0,763	0,972	0,897	0,748	0,822	0,758	0,632	0,805	0,743	0,619	0,387	0,357	0,298	0,379	0,350	0,292										
8	Кіровоградський РЕМ	1,409	1,301	1,084	1,381	1,275	1,062	1,232	1,137	0,948	1,207	1,114	0,929	1,020	0,942	0,785	1,000	0,923	0,769	0,481	0,444	0,370	0,471	0,435	0,362										
9	Компаніївський РЕМ	0,590	0,545	0,454	0,579	0,534	0,445	0,516	0,476	0,397	0,506	0,467	0,389	0,427	0,395	0,329	0,419	0,387	0,322	0,201	0,186	0,155	0,197	0,182	0,152										
10	Маловисківський 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	1,020	0,941	0,784	0,490	0,452	0,377	0,480	0,443	0,369										
11	Новгородківський РЕМ	0,795	0,734	0,612	0,779	0,719	0,599	0,695	0,642	0,535	0,681	0,629	0,524	0,576	0,531	0,443	0,564	0,521	0,434	0,271	0,250	0,209	0,266	0,245	0,204										
12	Новоархангельський РЕМ	1,442	1,331	1,109	1,413	1,304	1,087	1,260	1,163	0,969	1,235	1,140	0,950	1,044	0,963	0,803	1,023	0,944	0,787	0,492	0,454	0,378	0,482	0,445	0,371										
13	Новомиргородський РЕМ	2,248	2,076	1,730	2,203	2,034	1,695	1,965	1,814	1,512	1,926	1,778	1,481	1,628	1,503	1,252	1,595	1,473	1,227	0,767	0,708	0,590	0,751	0,694	0,578										
14	Новоукраїнський РЕМ	1,564	1,444	1,203	1,533	1,415	1,179	1,367	1,262	1,052	1,340	1,237	1,031	1,133	1,045	0,871	1,110	1,025	0,854	0,533	0,492	0,410	0,523	0,483	0,402										
15	Олександрівський РЕМ	0,681	0,629	0,524	0,667	0,616	0,513	0,595	0,549	0,458	0,583	0,538	0,449	0,493	0,455	0,379	0,483	0,446	0,372	0,232	0,214	0,179	0,228	0,210	0,175										
16	Олександрівський РЕМ	1,367	1,262	1,052	1,340	1,237	1,031	1,195	1,103	0,919	1,171	1,081	0,901	0,990	0,914	0,761	0,970	0,895	0,746	0,466	0,430	0,359	0,457	0,422	0,351										
17	Онуфрївський РЕМ	1,349	1,245	1,037	1,322	1,220	1,017	1,179	1,088	0,907	1,155	1,066	0,889	0,976	0,901	0,751	0,957	0,883	0,736	0,460	0,425	0,354	0,451	0,416	0,347										
18	Петрівський РЕМ	1,233	1,138	0,949	1,208	1,115	0,930	1,078	0,995	0,829	1,056	0,975	0,812	0,893	0,824	0,687	0,875	0,808	0,673	0,420	0,388	0,323	0,412	0,380	0,317										
19	Світловодський РЕМ	0,919	0,849	0,707	0,901	0,832	0,693	0,803	0,742	0,618	0,787	0,727	0,606	0,666	0,614	0,512	0,652	0,602	0,502	0,313	0,289	0,241	0,307	0,284	0,236										
20	Кіровоградський міський РЕМ	1,729	1,596	1,330	1,694	1,564	1,303	1,511	1,395	1,162	1,481	1,367	1,139	1,252	1,155	0,963	1,227	1,132	0,944	0,590	0,544	0,454	0,578	0,533	0,444										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Благовіщенський РЕМ	2,508	2,315	1,929	2,508	2,315	1,929	2,192	2,024	1,686	2,192	2,024	1,686	1,816	1,676	1,397	1,816	1,676	1,397	0,855	0,790	0,658	0,855	0,790	0,658
2	Бобринецький РЕМ	3,610	3,333	2,777	3,610	3,333	2,777	3,155	2,913	2,427	3,155	2,913	2,427	2,614	2,413	2,011	2,614	2,413	2,011	1,231	1,136	0,947	1,231	1,136	0,947
3	Гайворонський РЕМ	2,071	1,912	1,593	2,071	1,912	1,593	1,810	1,671	1,392	1,810	1,671	1,392	1,499	1,384	1,153	1,499	1,384	1,153	0,706	0,652	0,543	0,706	0,652	0,543
4	Голованівський РЕМ	2,947	2,721	2,267	2,947	2,721	2,267	2,576	2,378	1,982	2,576	2,378	1,982	2,134	1,970	1,641	2,134	1,970	1,641	1,005	0,928	0,773	1,005	0,928	0,773
5	Добровеличківський РЕМ	2,732	2,521	2,101	2,732	2,521	2,101	2,387	2,204	1,836	2,387	2,204	1,836	1,978	1,826	1,521	1,978	1,826	1,521	0,931	0,860	0,717	0,931	0,860	0,717
6	Долинський РЕМ	3,740	3,452	2,877	3,740	3,452	2,877	3,269	3,017	2,514	3,269	3,017	2,514	2,708	2,499	2,083	2,708	2,499	2,083	1,275	1,177	0,981	1,275	1,177	0,981
7	Знам'янський РЕМ	3,389	3,128	2,607	3,389	3,128	2,607	2,962	2,734	2,279	2,962	2,734	2,279	2,454	2,265	1,887	2,454	2,265	1,887	1,156	1,067	0,889	1,156	1,067	0,889
8	Кіровоградський РЕМ	3,115	2,875	2,396	3,115	2,875	2,396	2,722	2,513	2,094	2,722	2,513	2,094	2,255	2,082	1,735	2,255	2,082	1,735	1,062	0,980	0,817	1,062	0,980	0,817
9	Компаніївський РЕМ	3,934	3,631	3,026	3,934	3,631	3,026	3,438	3,174	2,645	3,438	3,174	2,645	2,848	2,629	2,191	2,848	2,629	2,191	1,341	1,238	1,032	1,341	1,238	1,032
10	Маловісківський РЕМ	3,087	2,850	2,375	3,087	2,850	2,375	2,698	2,491	2,075	2,698	2,491	2,075	2,235	2,063	1,719	2,235	2,063	1,719	1,053	0,972	0,810	1,053	0,972	0,810
11	Новгородківський РЕМ	3,729	3,442	2,868	3,729	3,442	2,868	3,259	3,008	2,507	3,259	3,008	2,507	2,700	2,492	2,077	2,700	2,492	2,077	1,272	1,174	0,978	1,272	1,174	0,978
12	Новоархангельський РЕМ	3,082	2,845	2,371	3,082	2,845	2,371	2,694	2,487	2,072	2,694	2,487	2,072	2,232	2,060	1,717	2,232	2,060	1,717	1,051	0,970	0,809	1,051	0,970	0,809
13	Новомиргородський РЕМ	2,276	2,100	1,750	2,276	2,100	1,750	1,989	1,836	1,530	1,989	1,836	1,530	1,647	1,521	1,267	1,647	1,521	1,267	0,776	0,716	0,597	0,776	0,716	0,597
14	Новоукраїнський РЕМ	2,960	2,732	2,277	2,960	2,732	2,277	2,587	2,388	1,990	2,587	2,388	1,990	2,143	1,978	1,648	2,143	1,978	1,648	1,009	0,932	0,776	1,009	0,932	0,776
15	Олександрівський РЕМ	3,843	3,547	2,956	3,843	3,547	2,956	3,359	3,100	2,584	3,359	3,100	2,584	2,782	2,568	2,140	2,782	2,568	2,140	1,310	1,210	1,008	1,310	1,210	1,008
16	Олександрівський РЕМ	3,157	2,914	2,428	3,157	2,914	2,428	2,759	2,547	2,122	2,759	2,547	2,122	2,286	2,110	1,758	2,286	2,110	1,758	1,076	0,994	0,828	1,076	0,994	0,828
17	Онуфрійський РЕМ	3,175	2,931	2,443	3,175	2,931	2,443	2,775	2,562	2,135	2,775	2,562	2,135	2,299	2,122	1,768	2,299	2,122	1,768	1,083	1,000	0,833	1,083	1,000	0,833
18	Петрівський РЕМ	3,291	3,038	2,531	3,291	3,038	2,531	2,876	2,655	2,213	2,876	2,655	2,213	2,383	2,199	1,833	2,383	2,199	1,833	1,122	1,036	0,863	1,122	1,036	0,863
19	Світловодський РЕМ	3,605	3,327	2,773	3,605	3,327	2,773	3,151	2,908	2,423	3,151	2,908	2,423	2,610	2,409	2,008	2,610	2,409	2,008	1,229	1,135	0,946	1,229	1,135	0,946
20	Кіровоградський міський РЕМ	2,795	2,580	2,150	2,795	2,580	2,150	2,443	2,255	1,879	2,443	2,255	1,879	2,024	1,868	1,557	2,024	1,868	1,557	0,953	0,880	0,733	0,953	0,880	0,733

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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		
1	Західний РЕМ	2,615	2,414	2,012	2,563	2,366	1,971	2,286	2,110	1,758	2,240	2,068	1,723	1,893	1,748	1,456	1,855	1,713	1,427	0,892	0,823	0,686	0,874	0,807	0,672	
2	Карпатський РЕМ	2,201	2,031	1,693	2,157	1,991	1,659	1,923	1,775	1,479	1,885	1,740	1,450	1,593	1,471	1,226	1,561	1,441	1,201	0,750	0,693	0,577	0,735	0,679	0,566	
3	ЛМЕМ	2,054	1,896	1,580	2,013	1,858	1,549	1,795	1,657	1,381	1,760	1,624	1,353	1,487	1,373	1,144	1,458	1,345	1,121	0,701	0,647	0,539	0,686	0,634	0,528	
4	Південний РЕМ	2,089	1,929	1,607	2,048	1,890	1,575	1,826	1,686	1,405	1,790	1,652	1,377	1,513	1,396	1,164	1,482	1,368	1,140	0,712	0,658	0,548	0,698	0,645	0,537	
5	Північний РЕМ	1,802	1,663	1,386	1,766	1,630	1,358	1,575	1,454	1,211	1,543	1,425	1,187	1,305	1,204	1,004	1,279	1,180	0,984	0,614	0,567	0,473	0,602	0,556	0,463	
6	Східний РЕМ	1,780	1,643	1,369	1,744	1,610	1,342	1,555	1,436	1,197	1,524	1,407	1,173	1,289	1,189	0,991	1,263	1,166	0,971	0,607	0,560	0,467	0,595	0,549	0,457	
7	Центральний РЕМ	1,773	1,636	1,364	1,737	1,604	1,336	1,549	1,430	1,192	1,518	1,402	1,168	1,283	1,185	0,987	1,258	1,161	0,968	0,604	0,558	0,465	0,592	0,547	0,456	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	1,909	1,762	1,468	1,909	1,762	1,468	1,668	1,540	1,283	1,668	1,540	1,283	1,382	1,276	1,063	1,382	1,276	1,063	0,651	0,601	0,501	0,651	0,601	0,501
2	Карпатський РЕМ	2,323	2,145	1,787	2,323	2,145	1,787	2,031	1,874	1,562	2,031	1,874	1,562	1,682	1,553	1,294	1,682	1,553	1,294	0,792	0,731	0,609	0,792	0,731	0,609
3	ЛІМЕМ	2,470	2,280	1,900	2,470	2,280	1,900	2,159	1,993	1,660	2,159	1,993	1,660	1,788	1,651	1,375	1,788	1,651	1,375	0,842	0,777	0,648	0,842	0,777	0,648
4	Південний РЕМ	2,435	2,247	1,873	2,435	2,247	1,873	2,128	1,964	1,637	2,128	1,964	1,637	1,763	1,627	1,356	1,763	1,627	1,356	0,830	0,766	0,639	0,830	0,766	0,639
5	Північний РЕМ	2,722	2,513	2,094	2,722	2,513	2,094	2,379	2,196	1,830	2,379	2,196	1,830	1,971	1,819	1,516	1,971	1,819	1,516	0,928	0,857	0,714	0,928	0,857	0,714
6	Східний РЕМ	2,744	2,533	2,111	2,744	2,533	2,111	2,399	2,214	1,845	2,399	2,214	1,845	1,987	1,834	1,528	1,987	1,834	1,528	0,936	0,864	0,720	0,936	0,864	0,720
7	Центральний РЕМ	2,751	2,540	2,116	2,751	2,540	2,116	2,405	2,220	1,850	2,405	2,220	1,850	1,992	1,839	1,532	1,992	1,839	1,532	0,938	0,866	0,722	0,938	0,866	0,722

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	1,810	1,671	1,392	1,774	1,638	1,365	1,582	1,460	1,217	1,551	1,431	1,193	1,311	1,210	1,008	1,284	1,186	0,988	0,617	0,570	0,475	0,605	0,558	0,465
2	ПвРЕМ	0,545	0,503	0,419	0,534	0,493	0,411	0,476	0,440	0,367	0,467	0,431	0,359	0,395	0,364	0,304	0,387	0,357	0,298	0,186	0,172	0,143	0,182	0,168	0,140
3	КрРЕМ	1,278	1,179	0,983	1,252	1,156	0,963	1,117	1,031	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
4	ЖвРЕМ	1,629	1,504	1,253	1,597	1,474	1,228	1,424	1,315	1,096	1,396	1,288	1,074	1,180	1,089	0,907	1,156	1,067	0,889	0,556	0,513	0,427	0,545	0,503	0,419

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	2,714	2,505	2,088	2,714	2,505	2,088	2,372	2,189	1,824	2,372	2,189	1,824	1,965	1,814	1,511	1,965	1,814	1,511	0,925	0,854	0,712	0,925	0,854	0,712
2	ПвРЕМ	3,979	3,673	3,061	3,979	3,673	3,061	3,478	3,210	2,675	3,478	3,210	2,675	2,881	2,659	2,216	2,881	2,659	2,216	1,357	1,252	1,044	1,357	1,252	1,044
3	КрРЕМ	3,246	2,997	2,497	3,246	2,997	2,497	2,837	2,619	2,183	2,837	2,619	2,183	2,350	2,170	1,808	2,350	2,170	1,808	1,107	1,022	0,852	1,107	1,022	0,852
4	ЖвРЕМ	2,895	2,672	2,227	2,895	2,672	2,227	2,530	2,335	1,946	2,530	2,335	1,946	2,096	1,934	1,612	2,096	1,934	1,612	0,987	0,911	0,759	0,987	0,911	0,759

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Березнівський РЕМ	2,100	1,938	1,615	2,058	1,899	1,583	1,835	1,694	1,412	1,798	1,660	1,383	1,520	1,403	1,169	1,490	1,375	1,146	0,716	0,661	0,551	0,702	0,648	0,540
2	Володимирецький РЕМ	4,350	4,015	3,346	4,263	3,935	3,279	3,802	3,509	2,924	3,726	3,439	2,866	3,149	2,907	2,422	3,086	2,849	2,374	1,483	1,369	1,141	1,454	1,342	1,118
3	Гошанський РЕМ	2,387	2,203	1,836	2,339	2,159	1,799	2,086	1,926	1,605	2,044	1,887	1,573	1,728	1,595	1,329	1,694	1,563	1,303	0,814	0,751	0,626	0,798	0,736	0,614
4	Дубнівський РЕМ	1,955	1,805	1,504	1,916	1,769	1,474	1,709	1,577	1,314	1,675	1,546	1,288	1,415	1,307	1,089	1,387	1,280	1,067	0,667	0,615	0,513	0,653	0,603	0,503
5	Дубровицький РЕМ	0,880	0,813	0,677	0,863	0,796	0,664	0,769	0,710	0,592	0,754	0,696	0,580	0,637	0,588	0,490	0,625	0,577	0,480	0,300	0,277	0,231	0,294	0,272	0,226
6	Здолбунівський РЕМ	1,433	1,323	1,103	1,405	1,297	1,081	1,253	1,156	0,964	1,228	1,133	0,944	1,038	0,958	0,798	1,017	0,939	0,782	0,489	0,451	0,376	0,479	0,442	0,368
7	Зарічненський РЕМ	1,836	1,695	1,412	1,799	1,661	1,384	1,605	1,481	1,234	1,573	1,452	1,210	1,329	1,227	1,022	1,303	1,202	1,002	0,626	0,578	0,482	0,614	0,566	0,472
8	Костопільський РЕМ	1,957	1,807	1,505	1,918	1,770	1,475	1,711	1,579	1,316	1,676	1,547	1,289	1,417	1,308	1,090	1,389	1,282	1,068	0,667	0,616	0,513	0,654	0,604	0,503
9	Корецький РЕМ	0,601	0,555	0,462	0,589	0,544	0,453	0,525	0,485	0,404	0,515	0,475	0,396	0,435	0,402	0,335	0,426	0,394	0,328	0,205	0,189	0,158	0,201	0,185	0,154
10	Млинівський РЕМ	1,689	1,559	1,299	1,655	1,528	1,273	1,476	1,362	1,135	1,446	1,335	1,113	1,223	1,129	0,940	1,198	1,106	0,922	0,576	0,532	0,443	0,564	0,521	0,434
11	Острозький РЕМ	1,521	1,404	1,170	1,491	1,376	1,147	1,329	1,227	1,023	1,303	1,203	1,002	1,101	1,017	0,847	1,079	0,996	0,830	0,519	0,479	0,399	0,508	0,469	0,391
12	Радивилівський РЕМ	2,086	1,925	1,604	2,044	1,887	1,572	1,823	1,683	1,402	1,786	1,649	1,374	1,510	1,394	1,162	1,480	1,366	1,138	0,711	0,657	0,547	0,697	0,643	0,536
13	Рівненська група ПС	2,000	1,846	1,538	1,960	1,809	1,508	1,748	1,613	1,345	1,713	1,581	1,318	1,448	1,337	1,114	1,419	1,310	1,091	0,682	0,629	0,525	0,668	0,617	0,514
14	Рокитнівський РЕМ	1,506	1,390	1,158	1,476	1,362	1,135	1,316	1,215	1,012	1,290	1,191	0,992	1,090	1,006	0,839	1,069	0,986	0,822	0,514	0,474	0,395	0,503	0,465	0,387
15	Сарненський РЕМ	1,361	1,257	1,047	1,334	1,231	1,026	1,190	1,098	0,915	1,166	1,076	0,897	0,986	0,910	0,758	0,966	0,892	0,743	0,464	0,429	0,357	0,455	0,420	0,350

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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			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	Березнівський РЕМ	2,424	2,238	1,865	2,424	2,238	1,865	2,119	1,956	1,630	2,119	1,956	1,630	1,755	1,620	1,350	1,755	1,620	1,350	0,827	0,763	0,636	0,827	0,763	0,636
2	Володимирецький РЕМ	1,131	1,044	0,870	1,131	1,044	0,870	0,988	0,912	0,760	0,988	0,912	0,760	0,819	0,756	0,630	0,819	0,756	0,630	0,386	0,356	0,297	0,386	0,356	0,297
3	Гошанський РЕМ	2,137	1,973	1,644	2,137	1,973	1,644	1,868	1,724	1,437	1,868	1,724	1,437	1,547	1,428	1,190	1,547	1,428	1,190	0,729	0,673	0,561	0,729	0,673	0,561
4	Дубнівський РЕМ	2,569	2,371	1,976	2,569	2,371	1,976	2,245	2,073	1,727	2,245	2,073	1,727	1,860	1,717	1,431	1,860	1,717	1,431	0,876	0,809	0,674	0,876	0,809	0,674
5	Дубровицький РЕМ	3,644	3,363	2,803	3,644	3,363	2,803	3,185	2,940	2,450	3,185	2,940	2,450	2,638	2,435	2,029	2,638	2,435	2,029	1,243	1,147	0,956	1,243	1,147	0,956
6	Здолбунівський РЕМ	3,091	2,853	2,377	3,091	2,853	2,377	2,701	2,493	2,078	2,701	2,493	2,078	2,238	2,065	1,721	2,238	2,065	1,721	1,054	0,973	0,811	1,054	0,973	0,811
7	Зарічненський РЕМ	2,688	2,481	2,068	2,688	2,481	2,068	2,349	2,169	1,807	2,349	2,169	1,807	1,946	1,796	1,497	1,946	1,796	1,497	0,917	0,846	0,705	0,917	0,846	0,705
8	Костопільський РЕМ	2,567	2,369	1,975	2,567	2,369	1,975	2,243	2,071	1,726	2,243	2,071	1,726	1,858	1,715	1,430	1,858	1,715	1,430	0,875	0,808	0,673	0,875	0,808	0,673
9	Корецький РЕМ	3,923	3,621	3,018	3,923	3,621	3,018	3,429	3,165	2,637	3,429	3,165	2,637	2,840	2,622	2,185	2,840	2,622	2,185	1,338	1,235	1,029	1,338	1,235	1,029
10	Млинівський РЕМ	2,835	2,617	2,181	2,835	2,617	2,181	2,478	2,287	1,906	2,478	2,287	1,906	2,053	1,895	1,579	2,053	1,895	1,579	0,967	0,892	0,744	0,967	0,892	0,744
11	Острозький РЕМ	3,003	2,772	2,310	3,003	2,772	2,310	2,625	2,423	2,019	2,625	2,423	2,019	2,174	2,007	1,672	2,174	2,007	1,672	1,024	0,945	0,788	1,024	0,945	0,788
12	Радивилівський РЕМ	2,438	2,251	1,876	2,438	2,251	1,876	2,131	1,967	1,639	2,131	1,967	1,639	1,765	1,630	1,358	1,765	1,630	1,358	0,831	0,768	0,640	0,831	0,768	0,640
13	Рівненська група ПС	2,524	2,330	1,942	2,524	2,330	1,942	2,206	2,036	1,697	2,206	2,036	1,697	1,827	1,687	1,406	1,827	1,687	1,406	0,861	0,795	0,662	0,861	0,795	0,662
14	Рокитнівський РЕМ	3,018	2,786	2,322	3,018	2,786	2,322	2,638	2,435	2,029	2,638	2,435	2,029	2,185	2,017	1,681	2,185	2,017	1,681	1,029	0,950	0,792	1,029	0,950	0,792
15	Сарненський РЕМ	3,163	2,919	2,433	3,163	2,919	2,433	2,764	2,552	2,126	2,764	2,552	2,126	2,290	2,114	1,761	2,290	2,114	1,761	1,078	0,996	0,830	1,078	0,996	0,830

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	ТОВ ДТЕК «Високовольтні мережі»	1,134	1,047	0,873	1,112	1,026	0,855	0,991	0,915	0,763	0,972	0,897	0,747	0,821	0,758	0,632	0,805	0,743	0,619	0,387	0,357	0,298	0,379	0,350	0,292										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	ТОВ ДТЕК «Високовольтні мережі»	3,390	3,129	2,607	3,390	3,129	2,607	2,963	2,735	2,279	2,963	2,735	2,279	2,454	2,265	1,888	2,454	2,265	1,888	1,156	1,067	0,889	1,156	1,067	0,889										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	Щастинський РЕМ	0,468	0,432	0,360	0,458	0,423	0,353	0,409	0,377	0,314	0,401	0,370	0,308	0,339	0,313	0,260	0,332	0,306	0,255	0,159	0,147	0,123	0,156	0,144	0,120
2	Рубіжанський РЕМ	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
3	Біловодський РЕМ	0,672	0,620	0,517	0,658	0,608	0,506	0,587	0,542	0,452	0,575	0,531	0,443	0,486	0,449	0,374	0,477	0,440	0,367	0,229	0,211	0,176	0,225	0,207	0,173
4	Лисичанський РЕМ	1,396	1,288	1,074	1,368	1,263	1,052	1,220	1,126	0,938	1,195	1,103	0,920	1,010	0,933	0,777	0,990	0,914	0,762	0,476	0,439	0,366	0,466	0,431	0,359
5	Северодонецький РЕМ	0,885	0,817	0,681	0,868	0,801	0,668	0,774	0,714	0,595	0,758	0,700	0,583	0,641	0,592	0,493	0,628	0,580	0,483	0,302	0,279	0,232	0,296	0,273	0,228
6	Сватівський РЕМ	0,776	0,716	0,597	0,761	0,702	0,585	0,678	0,626	0,522	0,665	0,614	0,511	0,562	0,519	0,432	0,551	0,508	0,424	0,265	0,244	0,204	0,259	0,239	0,200

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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	Щастинський РЕМ	4,056	3,744	3,120	4,056	3,744	3,120	3,545	3,273	2,727	3,545	3,273	2,727	2,937	2,711	2,259	2,937	2,711	2,259	1,383	1,277	1,064	1,383	1,277	1,064										
2	Рубіжанський РЕМ	3,266	3,015	2,513	3,266	3,015	2,513	2,855	2,635	2,196	2,855	2,635	2,196	2,365	2,183	1,819	2,365	2,183	1,819	1,114	1,028	0,857	1,114	1,028	0,857										
3	Біловодський РЕМ	3,852	3,556	2,963	3,852	3,556	2,963	3,367	3,108	2,590	3,367	3,108	2,590	2,789	2,574	2,145	2,789	2,574	2,145	1,314	1,213	1,010	1,314	1,213	1,010										
4	Лисичанський РЕМ	3,128	2,888	2,406	3,128	2,888	2,406	2,734	2,524	2,103	2,734	2,524	2,103	2,265	2,091	1,742	2,265	2,091	1,742	1,067	0,985	0,821	1,067	0,985	0,821										
5	Северодонецький РЕМ	3,639	3,359	2,799	3,639	3,359	2,799	3,180	2,935	2,446	3,180	2,935	2,446	2,634	2,432	2,026	2,634	2,432	2,026	1,241	1,145	0,954	1,241	1,145	0,954										
6	Сватівський РЕМ	3,748	3,460	2,883	3,748	3,460	2,883	3,276	3,024	2,520	3,276	3,024	2,520	2,713	2,505	2,087	2,713	2,505	2,087	1,278	1,180	0,983	1,278	1,180	0,983										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2023 рік для 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		
1	Новороздільські електромережі	1,536	1,417	1,181	1,505	1,389	1,158	1,342	1,239	1,032	1,315	1,214	1,012	1,112	1,026	0,855	1,090	1,006	0,838	0,524	0,483	0,403	0,513	0,474	0,395
2	Новояворівські електромережі	2,053	1,895	1,579	2,012	1,857	1,547	1,794	1,656	1,380	1,758	1,623	1,353	1,486	1,372	1,143	1,457	1,344	1,120	0,700	0,646	0,538	0,686	0,633	0,528

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Новороздільські електромережі	2,988	2,759	2,299	2,988	2,759	2,299	2,612	2,411	2,009	2,612	2,411	2,009	2,164	1,997	1,664	2,164	1,997	1,664	1,019	0,941	0,784	1,019	0,941	0,784
2	Новояворівські електромережі	2,471	2,281	1,901	2,471	2,281	1,901	2,160	1,994	1,661	2,160	1,994	1,661	1,789	1,652	1,376	1,789	1,652	1,376	0,843	0,778	0,648	0,843	0,778	0,648

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



ЗАТВЕРДЖЕНО

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

**Розташування точки приєднання на межі земельної ділянки замовника**

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

**Розташування точки приєднання на земельній ділянці замовника**

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

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов