

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Вінницяобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/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	2,600	2,400	2,000	2,548	2,352	1,960	2,272	2,097	1,748	2,227	2,056	1,713	1,882	1,737	1,448	1,845	1,703	1,419	0,887	0,818	0,682	0,869	0,802	0,668										
2	Вінницький східний енерговузол	1,119	1,033	0,861	1,096	1,012	0,843	0,978	0,903	0,752	0,958	0,885	0,737	0,810	0,748	0,623	0,794	0,733	0,611	0,382	0,352	0,293	0,374	0,345	0,288										
3	Гайсинські електричні мережі	1,723	1,590	1,325	1,688	1,558	1,299	1,506	1,390	1,158	1,475	1,362	1,135	1,247	1,151	0,959	1,222	1,128	0,940	0,587	0,542	0,452	0,576	0,531	0,443										
4	Могилів-Подільські електричні мережі	1,547	1,428	1,190	1,516	1,400	1,166	1,352	1,248	1,040	1,325	1,223	1,019	1,120	1,034	0,862	1,098	1,013	0,844	0,528	0,487	0,406	0,517	0,477	0,398										
5	Тульчинські електричні мережі	1,559	1,439	1,199	1,528	1,410	1,175	1,362	1,258	1,048	1,335	1,232	1,027	1,129	1,042	0,868	1,106	1,021	0,851	0,532	0,491	0,409	0,521	0,481	0,401										
6	Хмільницькі електричні мережі	2,182	2,014	1,679	2,139	1,974	1,645	1,907	1,761	1,467	1,869	1,725	1,438	1,580	1,458	1,215	1,548	1,429	1,191	0,744	0,687	0,572	0,729	0,673	0,561										
7	Жмеринські електричні мережі	1,529	1,412	1,176	1,499	1,383	1,153	1,337	1,234	1,028	1,310	1,209	1,008	1,107	1,022	0,852	1,085	1,002	0,835	0,522	0,481	0,401	0,511	0,472	0,393										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2025 рік для АТ «Вінницяобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис.
грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Вінницький центральний енерговузол	2,426	2,240	1,866	2,378	2,195	1,829	2,121	1,957	1,631	2,078	1,918	1,599	1,757	1,622	1,351	1,722	1,589	1,324	0,827	0,764	0,636	0,811	0,748	0,624
2	Вінницький східний енерговузол	3,907	3,607	3,006	3,829	3,535	2,946	3,415	3,152	2,627	3,347	3,089	2,574	2,829	2,611	2,176	2,772	2,559	2,133	1,332	1,230	1,025	1,306	1,205	1,004
3	Гайсинські електричні мережі	3,304	3,049	2,541	3,237	2,988	2,490	2,887	2,665	2,221	2,830	2,612	2,177	2,392	2,208	1,840	2,344	2,164	1,803	1,127	1,040	0,867	1,104	1,019	0,849
4	Могилів-Подільські електричні мережі	3,479	3,211	2,676	3,409	3,147	2,623	3,041	2,807	2,339	2,980	2,751	2,292	2,519	2,325	1,938	2,468	2,279	1,899	1,186	1,095	0,913	1,163	1,073	0,894
5	Тульчинські електричні мережі	3,467	3,201	2,667	3,398	3,137	2,614	3,031	2,797	2,331	2,970	2,741	2,285	2,510	2,317	1,931	2,460	2,271	1,892	1,182	1,091	0,910	1,159	1,070	0,891
6	Хмільницькі електричні мережі	2,844	2,625	2,188	2,787	2,573	2,144	2,486	2,294	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
7	Жмеринські електричні мережі	3,497	3,228	2,690	3,427	3,163	2,636	3,056	2,821	2,351	2,995	2,765	2,304	2,532	2,337	1,947	2,481	2,290	1,909	1,192	1,101	0,917	1,169	1,079	0,899

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Дніпровський регіон	2,775	2,562	2,135	2,720	2,511	2,092	2,426	2,239	1,866	2,377	2,194	1,829	2,009	1,855	1,546	1,969	1,818	1,515	0,946	0,874	0,728	0,927	0,856	0,713
2	Центральний регіон	1,665	1,537	1,280	1,631	1,506	1,255	1,455	1,343	1,119	1,426	1,316	1,097	1,205	1,112	0,927	1,181	1,090	0,909	0,568	0,524	0,437	0,556	0,513	0,428
3	Південний регіон	2,097	1,936	1,613	2,055	1,897	1,581	1,833	1,692	1,410	1,796	1,658	1,382	1,518	1,402	1,168	1,488	1,374	1,145	0,715	0,660	0,550	0,701	0,647	0,539
4	Західний регіон	1,075	0,992	0,827	1,053	0,972	0,810	0,939	0,867	0,723	0,921	0,850	0,708	0,778	0,718	0,599	0,763	0,704	0,587	0,367	0,338	0,282	0,359	0,332	0,276
5	Східний регіон	1,518	1,402	1,168	1,488	1,374	1,145	1,327	1,225	1,021	1,301	1,200	1,000	1,099	1,015	0,846	1,077	0,994	0,829	0,518	0,478	0,398	0,507	0,468	0,390
6	Криворізький регіон	1,705	1,574	1,311	1,671	1,542	1,285	1,490	1,375	1,146	1,460	1,348	1,123	1,234	1,139	0,949	1,209	1,116	0,930	0,581	0,537	0,447	0,570	0,526	0,438

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	Дніпровський регіон	2,251	2,078	1,731	2,206	2,036	1,697	1,967	1,816	1,513	1,928	1,780	1,483	1,630	1,504	1,254	1,597	1,474	1,228	0,768	0,708	0,590	0,752	0,694	0,579										
2	Центральний регіон	3,362	3,103	2,586	3,294	3,041	2,534	2,938	2,712	2,260	2,879	2,658	2,215	2,434	2,247	1,872	2,385	2,202	1,835	1,146	1,058	0,882	1,123	1,037	0,864										
3	Південний регіон	2,929	2,704	2,253	2,870	2,650	2,208	2,560	2,363	1,969	2,509	2,316	1,930	2,121	1,957	1,631	2,078	1,918	1,599	0,999	0,922	0,768	0,979	0,904	0,753										
4	Західний регіон	3,951	3,647	3,039	3,872	3,574	2,979	3,453	3,188	2,656	3,384	3,124	2,603	2,861	2,641	2,201	2,803	2,588	2,157	1,347	1,244	1,036	1,320	1,219	1,016										
5	Східний регіон	3,508	3,238	2,698	3,438	3,173	2,644	3,066	2,830	2,358	3,004	2,773	2,311	2,540	2,344	1,954	2,489	2,297	1,914	1,196	1,104	0,920	1,172	1,082	0,902										
6	Криворізький регіон	3,322	3,066	2,555	3,255	3,005	2,504	2,903	2,680	2,233	2,845	2,626	2,188	2,405	2,220	1,850	2,357	2,175	1,813	1,133	1,046	0,871	1,110	1,025	0,854										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	Торецький РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
2	Бахмутський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
3	Константинівський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
4	Краматорський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
5	Слав'янський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
6	Ліманський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
7	Авдіївський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
8	Мар'їнський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
9	В.Новоселківський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
10	Волновахський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
11	Олександрівський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
12	Добропільський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
13	Криворізьський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
14	Покровський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
15	Селідовський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
16	Маріупольський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
17	Нікольський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
18	Мангушський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
19	Дружковський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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		
1	Торецький РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
2	Бахмутський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
3	Константинівський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
4	Краматорський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
5	Слав'янський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
6	Ліманський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
7	Авдіївський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
8	Мар'їнський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
9	В.Новоселківський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
10	Волновахський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
11	Олександрівський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
12	Добропільський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
13	Криворізьський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
14	Покровський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
15	Селідовський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
16	Маріупольський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
17	Нікольський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
18	Мангушський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
19	Дружковський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	2,614	2,413	2,011	2,562	2,365	1,970	2,285	2,109	1,757	2,239	2,067	1,722	1,892	1,747	1,456	1,855	1,712	1,427	0,891	0,823	0,686	0,874	0,806	0,672
2	Одеський регіон	2,226	2,055	1,712	2,182	2,014	1,678	1,946	1,796	1,497	1,907	1,760	1,467	1,612	1,488	1,240	1,579	1,458	1,215	0,759	0,701	0,584	0,744	0,687	0,572
3	Ізмаїльський регіон	2,027	1,871	1,559	1,987	1,834	1,528	1,772	1,635	1,363	1,736	1,603	1,336	1,468	1,355	1,129	1,438	1,328	1,106	0,691	0,638	0,532	0,677	0,625	0,521
4	Подільський регіон	1,883	1,739	1,449	1,846	1,704	1,420	1,646	1,519	1,266	1,613	1,489	1,241	1,364	1,259	1,049	1,336	1,234	1,028	0,642	0,593	0,494	0,629	0,581	0,484

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «ДТЕК Одеські електромережі» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Центральний регіон	2,412	2,227	1,856	2,364	2,182	1,818	2,108	1,946	1,622	2,066	1,907	1,589	1,746	1,612	1,343	1,712	1,580	1,317	0,823	0,759	0,633	0,806	0,744	0,620
2	Одеський регіон	2,800	2,585	2,154	2,744	2,533	2,111	2,447	2,259	1,883	2,398	2,214	1,845	2,027	1,871	1,559	1,987	1,834	1,528	0,955	0,881	0,734	0,936	0,864	0,720
3	Ізмаїльський регіон	2,999	2,768	2,307	2,939	2,713	2,261	2,621	2,420	2,016	2,569	2,371	1,976	2,171	2,004	1,670	2,128	1,964	1,637	1,023	0,944	0,787	1,002	0,925	0,771
4	Подільський регіон	3,143	2,901	2,417	3,080	2,843	2,369	2,747	2,535	2,113	2,692	2,485	2,071	2,275	2,100	1,750	2,230	2,058	1,715	1,072	0,989	0,824	1,050	0,969	0,808

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Житомиробленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Андрушівський РЕМ	2,500	2,308	1,923	2,450	2,262	1,885	2,185	2,017	1,681	2,142	1,977	1,647	1,810	1,671	1,393	1,774	1,638	1,365	0,853	0,787	0,656	0,836	0,771	0,643										
2	Баранівський РЕМ	1,710	1,579	1,315	1,676	1,547	1,289	1,495	1,380	1,150	1,465	1,352	1,127	1,238	1,143	0,952	1,213	1,120	0,933	0,583	0,538	0,449	0,571	0,528	0,440										
3	Бердичівський РЕМ	3,869	3,571	2,976	3,791	3,500	2,916	3,381	3,121	2,601	3,314	3,059	2,549	2,801	2,586	2,155	2,745	2,534	2,112	1,319	1,218	1,015	1,293	1,193	0,995										
4	Брусилівський РЕМ	1,768	1,632	1,360	1,732	1,599	1,333	1,545	1,426	1,188	1,514	1,398	1,165	1,280	1,181	0,984	1,254	1,158	0,965	0,603	0,556	0,464	0,591	0,545	0,454										
5	Звягельський РЕМ	3,101	2,863	2,385	3,039	2,805	2,338	2,710	2,502	2,085	2,656	2,452	2,043	2,245	2,072	1,727	2,200	2,031	1,693	1,057	0,976	0,813	1,036	0,957	0,797										
6	Житомирський РЕМ	2,533	2,338	1,949	2,483	2,292	1,910	2,214	2,044	1,703	2,170	2,003	1,669	1,834	1,693	1,411	1,797	1,659	1,383	0,864	0,797	0,664	0,847	0,781	0,651										
7	Коростенський РЕМ	1,827	1,686	1,405	1,790	1,653	1,377	1,597	1,474	1,228	1,565	1,444	1,204	1,323	1,221	1,017	1,296	1,197	0,997	0,623	0,575	0,479	0,611	0,564	0,470										
8	Коростишівський РЕМ	4,004	3,696	3,080	3,924	3,622	3,019	3,500	3,231	2,692	3,430	3,166	2,638	2,899	2,676	2,230	2,841	2,623	2,186	1,366	1,260	1,050	1,338	1,235	1,029										
9	Любарський РЕМ	2,117	1,954	1,629	2,075	1,915	1,596	1,850	1,708	1,423	1,813	1,674	1,395	1,533	1,415	1,179	1,502	1,387	1,156	0,722	0,666	0,555	0,708	0,653	0,544										
10	Малинський РЕМ	1,573	1,452	1,210	1,542	1,423	1,186	1,375	1,269	1,058	1,347	1,244	1,037	1,139	1,051	0,876	1,116	1,030	0,859	0,536	0,495	0,413	0,526	0,485	0,404										
11	Овруцький РЕМ	1,463	1,350	1,125	1,433	1,323	1,103	1,278	1,180	0,983	1,253	1,156	0,964	1,059	0,977	0,815	1,038	0,958	0,798	0,499	0,460	0,384	0,489	0,451	0,376										
12	Олевський РЕМ	1,958	1,808	1,506	1,919	1,772	1,476	1,712	1,580	1,317	1,677	1,548	1,290	1,418	1,309	1,091	1,390	1,283	1,069	0,668	0,616	0,514	0,654	0,604	0,503										
13	Попільнянський РЕМ	1,789	1,651	1,376	1,753	1,618	1,348	1,563	1,443	1,202	1,532	1,414	1,178	1,295	1,195	0,996	1,269	1,171	0,976	0,610	0,563	0,469	0,598	0,552	0,460										
14	Пулинський РЕМ	2,084	1,923	1,603	2,042	1,885	1,571	1,821	1,681	1,401	1,785	1,647	1,373	1,509	1,393	1,160	1,478	1,365	1,137	0,711	0,656	0,547	0,696	0,643	0,536										
15	Радомишльський РЕМ	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	1,210	1,117	0,931	0,582	0,537	0,448	0,570	0,526	0,439										
16	Романівський РЕМ	2,398	2,214	1,845	2,350	2,170	1,808	2,096	1,935	1,612	2,054	1,896	1,580	1,736	1,603	1,336	1,702	1,571	1,309	0,818	0,755	0,629	0,801	0,740	0,617										
17	Хорошівський РЕМ	3,429	3,166	2,638	3,361	3,102	2,585	2,997	2,767	2,306	2,937	2,711	2,259	2,483	2,292	1,910	2,433	2,246	1,872	1,169	1,079	0,900	1,146	1,058	0,882										
18	Черняхівський РЕМ	2,449	2,261	1,884	2,400	2,216	1,846	2,141	1,976	1,647	2,098	1,936	1,614	1,773	1,637	1,364	1,738	1,604	1,337	0,835	0,771	0,642	0,818	0,756	0,630										
19	Чуднівський РЕМ	1,991	1,838	1,531	1,951	1,801	1,501	1,740	1,606	1,338	1,705	1,574	1,312	1,441	1,331	1,109	1,413	1,304	1,087	0,679	0,627	0,522	0,665	0,614	0,512										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	2,526	2,331	1,943	2,475	2,285	1,904	2,207	2,038	1,698	2,163	1,997	1,664	1,829	1,688	1,407	1,792	1,654	1,378	0,861	0,795	0,663	0,844	0,779	0,649
2	Баранівський РЕМ	3,316	3,061	2,551	3,250	3,000	2,500	2,898	2,675	2,229	2,840	2,622	2,185	2,401	2,216	1,847	2,353	2,172	1,810	1,131	1,044	0,870	1,108	1,023	0,852
3	Бердичівський РЕМ	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
4	Брусилівський РЕМ	3,259	3,008	2,507	3,193	2,948	2,456	2,848	2,629	2,191	2,791	2,576	2,147	2,359	2,178	1,815	2,312	2,134	1,778	1,111	1,026	0,855	1,089	1,005	0,838
5	Звягельський РЕМ	1,925	1,777	1,481	1,887	1,741	1,451	1,683	1,553	1,294	1,649	1,522	1,268	1,394	1,287	1,072	1,366	1,261	1,051	0,656	0,606	0,505	0,643	0,594	0,495
6	Житомирський РЕМ	2,493	2,301	1,918	2,443	2,255	1,879	2,179	2,011	1,676	2,135	1,971	1,642	1,805	1,666	1,388	1,769	1,633	1,361	0,850	0,785	0,654	0,833	0,769	0,641
7	Коростенський РЕМ	3,199	2,953	2,461	3,135	2,894	2,412	2,796	2,581	2,151	2,740	2,529	2,108	2,316	2,138	1,782	2,270	2,095	1,746	1,091	1,007	0,839	1,069	0,987	0,822
8	Коростишівський РЕМ	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
9	Любарський РЕМ	2,909	2,685	2,238	2,851	2,632	2,193	2,542	2,347	1,956	2,492	2,300	1,917	2,106	1,944	1,620	2,064	1,905	1,588	0,992	0,916	0,763	0,972	0,897	0,748
10	Малинський РЕМ	3,453	3,187	2,656	3,384	3,124	2,603	3,018	2,786	2,321	2,958	2,730	2,275	2,500	2,308	1,923	2,450	2,261	1,885	1,177	1,087	0,906	1,154	1,065	0,888
11	Овруцький РЕМ	3,564	3,290	2,741	3,492	3,224	2,686	3,115	2,875	2,396	3,052	2,818	2,348	2,580	2,382	1,985	2,528	2,334	1,945	1,215	1,122	0,935	1,191	1,099	0,916
12	Олевський РЕМ	3,068	2,832	2,360	3,006	2,775	2,313	2,681	2,475	2,062	2,628	2,425	2,021	2,221	2,050	1,708	2,177	2,009	1,674	1,046	0,966	0,805	1,025	0,946	0,789
13	Попільнянський РЕМ	3,238	2,989	2,490	3,173	2,929	2,441	2,830	2,612	2,177	2,773	2,560	2,133	2,344	2,164	1,803	2,297	2,120	1,767	1,104	1,019	0,849	1,082	0,999	0,832
14	Пулинський РЕМ	2,942	2,716	2,263	2,884	2,662	2,218	2,572	2,374	1,978	2,520	2,326	1,939	2,130	1,966	1,639	2,088	1,927	1,606	1,003	0,926	0,772	0,983	0,908	0,756
15	Радомишльський РЕМ	3,320	3,065	2,554	3,254	3,003	2,503	2,902	2,679	2,232	2,844	2,625	2,188	2,404	2,219	1,849	2,356	2,174	1,812	1,132	1,045	0,871	1,110	1,024	0,853
16	Романівський РЕМ	2,628	2,426	2,021	2,575	2,377	1,981	2,297	2,120	1,767	2,251	2,078	1,731	1,903	1,756	1,463	1,864	1,721	1,434	0,896	0,827	0,689	0,878	0,811	0,675
17	Хорошівський РЕМ	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	0,872	0,545	0,503	0,419	0,534	0,493	0,410
18	Черняхівський РЕМ	2,577	2,379	1,982	2,525	2,331	1,943	2,252	2,079	1,733	2,207	2,037	1,698	1,866	1,722	1,435	1,828	1,688	1,406	0,879	0,811	0,676	0,861	0,795	0,662
19	Чуднівський РЕМ	3,035	2,802	2,335	2,975	2,746	2,288	2,653	2,449	2,041	2,600	2,400	2,000	2,198	2,028	1,690	2,154	1,988	1,657	1,035	0,955	0,796	1,014	0,936	0,780

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Миколаївобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Арбузинська	1,876	1,732	1,443	1,839	1,697	1,414	1,640	1,514	1,261	1,607	1,483	1,236	1,358	1,254	1,045	1,331	1,229	1,024	0,640	0,591	0,492	0,627	0,579	0,482
2	Врадіївська	1,226	1,131	0,943	1,201	1,109	0,924	1,071	0,989	0,824	1,050	0,969	0,808	0,887	0,819	0,683	0,870	0,803	0,669	0,418	0,386	0,321	0,410	0,378	0,315
3	Кривоозерська	2,480	2,289	1,907	2,430	2,243	1,869	2,167	2,000	1,667	2,124	1,960	1,634	1,795	1,657	1,381	1,759	1,624	1,353	0,846	0,781	0,650	0,829	0,765	0,637
4	Первомайська	1,810	1,671	1,392	1,774	1,637	1,364	1,582	1,460	1,217	1,550	1,431	1,192	1,310	1,209	1,008	1,284	1,185	0,988	0,617	0,570	0,475	0,605	0,558	0,465
5	Березанська	1,937	1,788	1,490	1,898	1,752	1,460	1,693	1,563	1,302	1,659	1,531	1,276	1,402	1,294	1,079	1,374	1,269	1,057	0,660	0,610	0,508	0,647	0,597	0,498
6	Веселинівська	1,236	1,140	0,950	1,211	1,118	0,931	1,080	0,997	0,831	1,058	0,977	0,814	0,895	0,826	0,688	0,877	0,809	0,674	0,421	0,389	0,324	0,413	0,381	0,318
7	Миколаївська	2,075	1,916	1,596	2,034	1,877	1,564	1,814	1,674	1,395	1,777	1,641	1,367	1,502	1,387	1,156	1,472	1,359	1,133	0,708	0,653	0,544	0,694	0,640	0,533
8	Очаківська	1,024	0,945	0,788	1,004	0,927	0,772	0,895	0,826	0,689	0,877	0,810	0,675	0,742	0,685	0,570	0,727	0,671	0,559	0,349	0,322	0,269	0,342	0,316	0,263
9	Братська	1,280	1,182	0,985	1,255	1,158	0,965	1,119	1,033	0,861	1,096	1,012	0,843	0,927	0,856	0,713	0,908	0,838	0,699	0,437	0,403	0,336	0,428	0,395	0,329
10	Вознесенська	2,355	2,174	1,811	2,308	2,130	1,775	2,058	1,900	1,583	2,017	1,862	1,551	1,705	1,574	1,311	1,671	1,542	1,285	0,803	0,741	0,618	0,787	0,726	0,605
11	Доманівська	1,690	1,560	1,300	1,656	1,529	1,274	1,477	1,364	1,136	1,448	1,336	1,114	1,224	1,130	0,941	1,199	1,107	0,922	0,576	0,532	0,443	0,565	0,521	0,434
12	Єланецька	0,894	0,825	0,687	0,876	0,808	0,674	0,781	0,721	0,601	0,766	0,707	0,589	0,647	0,597	0,498	0,634	0,585	0,488	0,305	0,281	0,234	0,299	0,276	0,230
13	Новоодеська	1,531	1,413	1,178	1,501	1,385	1,154	1,338	1,235	1,029	1,312	1,211	1,009	1,109	1,023	0,853	1,086	1,003	0,836	0,522	0,482	0,402	0,512	0,472	0,394
14	Баштанська	0,923	0,852	0,710	0,905	0,835	0,696	0,807	0,745	0,621	0,791	0,730	0,608	0,669	0,617	0,514	0,655	0,605	0,504	0,315	0,291	0,242	0,309	0,285	0,237
15	Березнегуватська	0,912	0,841	0,701	0,893	0,825	0,687	0,797	0,735	0,613	0,781	0,721	0,601	0,660	0,609	0,508	0,647	0,597	0,498	0,311	0,287	0,239	0,305	0,281	0,234
16	Казанківська	0,942	0,869	0,724	0,923	0,852	0,710	0,823	0,760	0,633	0,807	0,744	0,620	0,682	0,629	0,524	0,668	0,617	0,514	0,321	0,296	0,247	0,315	0,290	0,242
17	Новобузька	2,031	1,874	1,562	1,990	1,837	1,531	1,775	1,638	1,365	1,739	1,605	1,338	1,470	1,357	1,131	1,441	1,330	1,108	0,692	0,639	0,533	0,679	0,626	0,522
18	Снігурівська	0,924	0,853	0,711	0,906	0,836	0,697	0,808	0,746	0,621	0,792	0,731	0,609	0,669	0,618	0,515	0,656	0,605	0,504	0,315	0,291	0,242	0,309	0,285	0,238
19	м. Миколаєва	2,786	2,572	2,143	2,730	2,520	2,100	2,435	2,248	1,873	2,386	2,203	1,836	2,017	1,862	1,552	1,977	1,825	1,521	0,950	0,877	0,731	0,931	0,859	0,716
20	Південна	2,465	2,275	1,896	2,416	2,230	1,858	2,154	1,989	1,657	2,111	1,949	1,624	1,785	1,647	1,373	1,749	1,614	1,345	0,841	0,776	0,647	0,824	0,760	0,634

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Миколаївобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Арбузинська	3,150	2,908	2,423	3,087	2,850	2,375	2,753	2,541	2,118	2,698	2,490	2,075	2,281	2,105	1,754	2,235	2,063	1,719	1,074	0,992	0,826	1,053	0,972	0,810										
2	Врадіївська	3,801	3,508	2,923	3,725	3,438	2,865	3,322	3,066	2,555	3,255	3,005	2,504	2,752	2,540	2,117	2,697	2,489	2,074	1,296	1,196	0,997	1,270	1,172	0,977										
3	Кривоозерська	2,547	2,351	1,959	2,496	2,304	1,920	2,226	2,054	1,712	2,181	2,013	1,678	1,844	1,702	1,418	1,807	1,668	1,390	0,868	0,802	0,668	0,851	0,786	0,655										
4	Первомайська	3,216	2,969	2,474	3,152	2,910	2,425	2,811	2,595	2,162	2,755	2,543	2,119	2,329	2,150	1,791	2,282	2,107	1,755	1,097	1,012	0,844	1,075	0,992	0,827										
5	Березанська	3,089	2,852	2,376	3,027	2,795	2,329	2,700	2,492	2,077	2,646	2,442	2,035	2,237	2,065	1,720	2,192	2,023	1,686	1,053	0,972	0,810	1,032	0,953	0,794										
6	Веселинівська	3,791	3,499	2,916	3,715	3,429	2,858	3,313	3,058	2,548	3,247	2,997	2,498	2,744	2,533	2,111	2,690	2,483	2,069	1,293	1,193	0,994	1,267	1,169	0,974										
7	Миколаївська	2,951	2,724	2,270	2,892	2,669	2,225	2,579	2,381	1,984	2,528	2,333	1,944	2,136	1,972	1,643	2,094	1,933	1,611	1,006	0,929	0,774	0,986	0,910	0,759										
8	Очаківська	4,002	3,694	3,078	3,922	3,620	3,017	3,498	3,229	2,691	3,428	3,164	2,637	2,897	2,675	2,229	2,839	2,621	2,184	1,365	1,260	1,050	1,337	1,234	1,029										
9	Братська	3,746	3,458	2,882	3,671	3,389	2,824	3,274	3,022	2,518	3,209	2,962	2,468	2,712	2,503	2,086	2,658	2,453	2,045	1,277	1,179	0,983	1,252	1,156	0,963										
10	Вознесенська	2,671	2,466	2,055	2,618	2,417	2,014	2,335	2,155	1,796	2,288	2,112	1,760	1,934	1,785	1,488	1,895	1,750	1,458	0,911	0,841	0,701	0,893	0,824	0,687										
11	Доманівська	3,336	3,079	2,566	3,269	3,018	2,515	2,916	2,691	2,243	2,857	2,638	2,198	2,415	2,229	1,858	2,367	2,185	1,821	1,138	1,050	0,875	1,115	1,029	0,858										
12	Єланецька	4,132	3,815	3,179	4,050	3,738	3,115	3,612	3,334	2,778	3,539	3,267	2,723	2,992	2,762	2,301	2,932	2,706	2,255	1,409	1,301	1,084	1,381	1,275	1,062										
13	Новоодеська	3,495	3,226	2,688	3,425	3,162	2,635	3,055	2,820	2,350	2,994	2,763	2,303	2,530	2,336	1,946	2,480	2,289	1,907	1,192	1,100	0,917	1,168	1,078	0,898										
14	Баштанська	4,103	3,787	3,156	4,021	3,711	3,093	3,586	3,310	2,758	3,514	3,244	2,703	2,970	2,742	2,285	2,911	2,687	2,239	1,399	1,291	1,076	1,371	1,266	1,055										
15	Березнегуватська	4,115	3,798	3,165	4,032	3,722	3,102	3,596	3,319	2,766	3,524	3,253	2,711	2,979	2,750	2,291	2,919	2,695	2,246	1,403	1,295	1,079	1,375	1,269	1,058										
16	Казанківська	4,085	3,770	3,142	4,003	3,695	3,079	3,570	3,295	2,746	3,498	3,229	2,691	2,957	2,730	2,275	2,898	2,675	2,229	1,393	1,286	1,071	1,365	1,260	1,050										
17	Новобузька	2,996	2,765	2,304	2,936	2,710	2,258	2,618	2,417	2,014	2,566	2,368	1,974	2,169	2,002	1,668	2,125	1,962	1,635	1,022	0,943	0,786	1,001	0,924	0,770										
18	Снігурівська	4,102	3,787	3,155	4,020	3,711	3,092	3,585	3,309	2,758	3,513	3,243	2,703	2,970	2,741	2,285	2,910	2,687	2,239	1,399	1,291	1,076	1,371	1,265	1,054										
19	м. Миколаєва	2,240	2,068	1,723	2,195	2,026	1,689	1,958	1,807	1,506	1,919	1,771	1,476	1,622	1,497	1,248	1,589	1,467	1,223	0,764	0,705	0,588	0,749	0,691	0,576										
20	Південна	2,561	2,364	1,970	2,510	2,317	1,931	2,239	2,066	1,722	2,194	2,025	1,687	1,854	1,712	1,426	1,817	1,677	1,398	0,873	0,806	0,672	0,856	0,790	0,658										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Полтаваобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис.
грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Кременчуцька об'єднана філія	2,001	1,847	1,539	1,961	1,810	1,508	1,748	1,614	1,345	1,713	1,582	1,318	1,448	1,337	1,114	1,419	1,310	1,092	0,682	0,630	0,525	0,669	0,617	0,514										
2	Миргородська об'єднана філія	1,896	1,750	1,459	1,858	1,715	1,429	1,657	1,530	1,275	1,624	1,499	1,249	1,373	1,267	1,056	1,345	1,242	1,035	0,647	0,597	0,497	0,634	0,585	0,487										
3	Лубенська об'єднана філія	1,572	1,451	1,209	1,541	1,422	1,185	1,374	1,268	1,057	1,346	1,243	1,036	1,138	1,051	0,876	1,115	1,030	0,858	0,536	0,495	0,412	0,525	0,485	0,404										
4	Полтавська об'єднана філія	1,696	1,565	1,305	1,662	1,534	1,278	1,482	1,368	1,140	1,453	1,341	1,117	1,228	1,133	0,944	1,203	1,111	0,926	0,578	0,534	0,445	0,567	0,523	0,436										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Полтаваобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис.
грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Кременчуцька об'єднана філія	3,026	2,793	2,327	2,965	2,737	2,281	2,644	2,441	2,034	2,592	2,392	1,993	2,191	2,022	1,685	2,147	1,982	1,651	1,032	0,952	0,794	1,011	0,933	0,778										
2	Миргородська об'єднана філія	3,130	2,889	2,408	3,067	2,831	2,359	2,736	2,525	2,104	2,681	2,475	2,062	2,266	2,092	1,743	2,221	2,050	1,708	1,067	0,985	0,821	1,046	0,965	0,805										
3	Лубенська об'єднана філія	3,454	3,188	2,657	3,385	3,125	2,604	3,019	2,787	2,322	2,959	2,731	2,276	2,501	2,308	1,924	2,451	2,262	1,885	1,178	1,087	0,906	1,154	1,066	0,888										
4	Полтавська об'єднана філія	3,330	3,074	2,562	3,264	3,013	2,511	2,911	2,687	2,239	2,852	2,633	2,194	2,411	2,226	1,855	2,363	2,181	1,818	1,136	1,048	0,874	1,113	1,027	0,856										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Прикарпаттяобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Західний центр	2,423	2,237	1,864	2,374	2,192	1,827	2,118	1,955	1,629	2,075	1,916	1,596	1,754	1,619	1,349	1,719	1,587	1,322	0,826	0,763	0,636	0,810	0,747	0,623										
2	Карпатський центр	2,689	2,482	2,068	2,635	2,432	2,027	2,350	2,169	1,808	2,303	2,126	1,771	1,947	1,797	1,497	1,908	1,761	1,467	0,917	0,846	0,705	0,898	0,829	0,691										
3	Східний центр	2,137	1,973	1,644	2,095	1,934	1,611	1,868	1,724	1,437	1,831	1,690	1,408	1,547	1,428	1,190	1,517	1,400	1,167	0,729	0,673	0,561	0,714	0,659	0,549										
4	Південний центр	2,991	2,761	2,301	2,931	2,706	2,255	2,614	2,413	2,011	2,562	2,365	1,971	2,166	1,999	1,666	2,122	1,959	1,632	1,020	0,942	0,785	1,000	0,923	0,769										
5	Центральний центр	2,168	2,001	1,667	2,124	1,961	1,634	1,895	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										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Прикарпаттяобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Західний центр	2,603	2,403	2,002	2,551	2,355	1,962	2,275	2,100	1,750	2,230	2,058	1,715	1,885	1,740	1,450	1,847	1,705	1,421	0,888	0,819	0,683	0,870	0,803	0,669
2	Карпатський центр	2,338	2,158	1,798	2,291	2,115	1,762	2,043	1,886	1,572	2,002	1,848	1,540	1,692	1,562	1,302	1,659	1,531	1,276	0,797	0,736	0,613	0,781	0,721	0,601
3	Східний центр	2,889	2,667	2,222	2,831	2,613	2,178	2,525	2,331	1,942	2,474	2,284	1,903	2,091	1,931	1,609	2,050	1,892	1,577	0,985	0,909	0,758	0,965	0,891	0,743
4	Південний центр	2,035	1,879	1,565	1,994	1,841	1,534	1,779	1,642	1,368	1,743	1,609	1,341	1,473	1,360	1,133	1,444	1,333	1,111	0,694	0,641	0,534	0,680	0,628	0,523
5	Центральний центр	2,858	2,639	2,199	2,801	2,586	2,155	2,498	2,306	1,922	2,448	2,260	1,883	2,070	1,910	1,592	2,028	1,872	1,560	0,975	0,900	0,750	0,955	0,882	0,735

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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 "Сумський РЕМ"	1,299	1,199	0,999	1,273	1,175	0,979	1,136	1,048	0,874	1,113	1,027	0,856	0,941	0,868	0,724	0,922	0,851	0,709	0,443	0,409	0,341	0,434	0,401	0,334										
2	філія "Конотопський РЕМ"	1,148	1,059	0,883	1,125	1,038	0,865	1,003	0,926	0,772	0,983	0,907	0,756	0,831	0,767	0,639	0,814	0,752	0,626	0,391	0,361	0,301	0,384	0,354	0,295										
3	філія "Шосткинський РЕМ"	1,013	0,935	0,779	0,992	0,916	0,763	0,885	0,817	0,681	0,867	0,801	0,667	0,733	0,677	0,564	0,718	0,663	0,553	0,345	0,319	0,266	0,338	0,312	0,260										
4	філія "Роменський РЕМ"	1,368	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	0,762	0,970	0,896	0,746	0,466	0,431	0,359	0,457	0,422	0,352										
5	філія "Охтирський РЕМ"	1,447	1,336	1,113	1,418	1,309	1,091	1,265	1,168	0,973	1,240	1,144	0,954	1,048	0,967	0,806	1,027	0,948	0,790	0,494	0,456	0,380	0,484	0,446	0,372										
6	філія "Сумський міський РЕМ"	1,146	1,058	0,882	1,123	1,037	0,864	1,002	0,925	0,771	0,982	0,906	0,755	0,830	0,766	0,638	0,813	0,751	0,626	0,391	0,361	0,301	0,383	0,354	0,295										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Сумиобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис.
грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	філія "Сумський РЕМ"	3,727	3,440	2,867	3,652	3,371	2,810	3,257	3,007	2,506	3,192	2,947	2,456	2,698	2,491	2,076	2,644	2,441	2,034	1,271	1,173	0,978	1,245	1,150	0,958
2	філія "Конотопський РЕМ"	3,878	3,580	2,983	3,801	3,509	2,924	3,390	3,129	2,608	3,322	3,066	2,555	2,808	2,592	2,160	2,752	2,540	2,117	1,323	1,221	1,017	1,296	1,196	0,997
3	філія "Шосткинський РЕМ"	4,014	3,705	3,087	3,933	3,631	3,026	3,508	3,238	2,698	3,438	3,173	2,644	2,906	2,682	2,235	2,848	2,629	2,191	1,369	1,263	1,053	1,341	1,238	1,032
4	філія "Роменський РЕМ"	3,658	3,377	2,814	3,585	3,310	2,758	3,198	2,952	2,460	3,134	2,893	2,410	2,649	2,445	2,037	2,596	2,396	1,997	1,248	1,152	0,960	1,223	1,129	0,940
5	філія "Охтирський РЕМ"	3,579	3,304	2,753	3,507	3,238	2,698	3,128	2,887	2,406	3,065	2,830	2,358	2,591	2,392	1,993	2,539	2,344	1,953	1,220	1,127	0,939	1,196	1,104	0,920
6	філія "Сумський міський РЕМ"	3,880	3,582	2,985	3,802	3,510	2,925	3,391	3,130	2,609	3,323	3,068	2,556	2,809	2,593	2,161	2,753	2,541	2,118	1,323	1,221	1,018	1,297	1,197	0,997

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «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	2,543	2,347	1,956	2,492	2,300	1,917	2,223	2,052	1,710	2,178	2,011	1,675	1,841	1,699	1,416	1,804	1,665	1,388	0,867	0,800	0,667	0,850	0,784	0,654										
2	Борщівський РЕМ	2,303	2,125	1,771	2,257	2,083	1,736	2,012	1,858	1,548	1,972	1,820	1,517	1,667	1,539	1,282	1,634	1,508	1,257	0,785	0,725	0,604	0,769	0,710	0,592										
3	Бучацький РЕМ	3,722	3,436	2,863	3,648	3,367	2,806	3,253	3,003	2,503	3,188	2,943	2,453	2,695	2,488	2,073	2,641	2,438	2,032	1,269	1,172	0,976	1,244	1,148	0,957										
4	Гусятинський РЕМ	2,354	2,173	1,811	2,307	2,130	1,775	2,058	1,900	1,583	2,017	1,862	1,551	1,705	1,574	1,311	1,671	1,542	1,285	0,803	0,741	0,618	0,787	0,726	0,605										
5	Заліщицький РЕМ	2,138	1,973	1,644	2,095	1,934	1,611	1,868	1,725	1,437	1,831	1,690	1,408	1,548	1,429	1,190	1,517	1,400	1,167	0,729	0,673	0,561	0,714	0,659	0,549										
6	Збарзький РЕМ	3,125	2,885	2,404	3,063	2,827	2,356	2,732	2,521	2,101	2,677	2,471	2,059	2,263	2,089	1,741	2,218	2,047	1,706	1,066	0,984	0,820	1,044	0,964	0,803										
7	Зборівський РЕМ	1,752	1,617	1,348	1,717	1,585	1,321	1,531	1,413	1,178	1,500	1,385	1,154	1,268	1,171	0,976	1,243	1,147	0,956	0,597	0,551	0,460	0,585	0,540	0,450										
8	Козівський РЕМ	3,670	3,388	2,823	3,597	3,320	2,767	3,208	2,961	2,467	3,143	2,902	2,418	2,657	2,453	2,044	2,604	2,404	2,003	1,251	1,155	0,963	1,226	1,132	0,943										
9	Кременецький РЕМ	3,120	2,880	2,400	3,058	2,823	2,352	2,727	2,517	2,098	2,673	2,467	2,056	2,259	2,085	1,738	2,214	2,044	1,703	1,064	0,982	0,818	1,043	0,963	0,802										
10	Лановецький РЕМ	1,763	1,627	1,356	1,727	1,594	1,329	1,541	1,422	1,185	1,510	1,394	1,161	1,276	1,178	0,982	1,251	1,154	0,962	0,601	0,555	0,462	0,589	0,544	0,453										
11	Монастирський РЕМ	1,384	1,278	1,065	1,356	1,252	1,043	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										
12	Підволочиський РЕМ	2,626	2,424	2,020	2,574	2,376	1,980	2,295	2,119	1,766	2,249	2,076	1,730	1,901	1,755	1,463	1,863	1,720	1,433	0,896	0,827	0,689	0,878	0,810	0,675										
13	Підгаєцький РЕМ	1,383	1,277	1,064	1,356	1,251	1,043	1,209	1,116	0,930	1,185	1,094	0,911	1,002	0,925	0,770	0,982	0,906	0,755	0,472	0,435	0,363	0,462	0,427	0,356										
14	Теребовлянський РЕМ	2,259	2,085	1,738	2,214	2,043	1,703	1,974	1,822	1,519	1,935	1,786	1,488	1,635	1,510	1,258	1,603	1,479	1,233	0,770	0,711	0,592	0,755	0,697	0,581										
15	Тернопільський сільський РЕМ	2,254	2,081	1,734	2,209	2,039	1,699	1,970	1,819	1,516	1,931	1,782	1,485	1,632	1,507	1,256	1,600	1,477	1,230	0,769	0,710	0,591	0,753	0,695	0,580										
16	Тернопільський міський РЕМ	2,640	2,437	2,031	2,587	2,388	1,990	2,307	2,130	1,775	2,261	2,087	1,739	1,911	1,764	1,470	1,873	1,729	1,441	0,900	0,831	0,692	0,882	0,814	0,679										
17	Чортківський РЕМ	2,214	2,044	1,703	2,170	2,003	1,669	1,935	1,786	1,489	1,897	1,751	1,459	1,603	1,480	1,233	1,571	1,450	1,209	0,755	0,697	0,581	0,740	0,683	0,569										
18	Шумський РЕМ	2,163	1,997	1,664	2,120	1,957	1,631	1,891	1,745	1,454	1,853	1,710	1,425	1,566	1,446	1,205	1,535	1,417	1,181	0,738	0,681	0,567	0,723	0,667	0,556										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Тернопільобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III		
1	Бережанський РЕМ	2,483	2,292	1,910	2,434	2,246	1,872	2,170	2,003	1,669	2,127	1,963	1,636	1,798	1,660	1,383	1,762	1,626	1,355	0,847	0,782	0,651	0,830	0,766	0,638	
2	Борщівський РЕМ	2,724	2,514	2,095	2,669	2,464	2,053	2,380	2,197	1,831	2,333	2,153	1,794	1,972	1,820	1,517	1,932	1,784	1,487	0,929	0,857	0,714	0,910	0,840	0,700	
3	Бучацький РЕМ	1,304	1,204	1,003	1,278	1,179	0,983	1,140	1,052	0,877	1,117	1,031	0,859	0,944	0,871	0,726	0,925	0,854	0,712	0,445	0,410	0,342	0,436	0,402	0,335	
4	Гусятинський РЕМ	2,672	2,466	2,055	2,618	2,417	2,014	2,335	2,155	1,796	2,288	2,112	1,760	1,934	1,786	1,488	1,896	1,750	1,458	0,911	0,841	0,701	0,893	0,824	0,687	
5	Заліщицький РЕМ	2,889	2,666	2,222	2,831	2,613	2,178	2,525	2,330	1,942	2,474	2,284	1,903	2,091	1,930	1,609	2,049	1,892	1,577	0,985	0,909	0,758	0,965	0,891	0,743	
6	Збарзький РЕМ	1,901	1,755	1,462	1,863	1,719	1,433	1,661	1,533	1,278	1,628	1,503	1,252	1,376	1,270	1,059	1,349	1,245	1,037	0,648	0,598	0,499	0,635	0,586	0,489	
7	Зборівський РЕМ	3,274	3,022	2,519	3,209	2,962	2,468	2,862	2,642	2,201	2,805	2,589	2,157	2,371	2,188	1,824	2,323	2,145	1,787	1,117	1,031	0,859	1,094	1,010	0,842	
8	Козівський РЕМ	1,356	1,252	1,043	1,329	1,227	1,022	1,185	1,094	0,912	1,162	1,072	0,894	0,982	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740	0,462	0,427	0,356	0,453	0,418	0,349	
9	Кременецький РЕМ	1,906	1,759	1,466	1,868	1,724	1,437	1,666	1,538	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	
10	Лановецький РЕМ	3,264	3,013	2,510	3,198	2,952	2,460	2,852	2,633	2,194	2,795	2,580	2,150	2,363	2,181	1,818	2,316	2,137	1,781	1,113	1,027	0,856	1,091	1,007	0,839	
11	Монастирський РЕМ	3,642	3,362	2,802	3,569	3,295	2,746	3,183	2,938	2,449	3,119	2,880	2,400	2,637	2,434	2,028	2,584	2,385	1,988	1,242	1,146	0,955	1,217	1,123	0,936	
12	Підволочиський РЕМ	2,400	2,215	1,846	2,352	2,171	1,809	2,098	1,936	1,614	2,056	1,898	1,581	1,738	1,604	1,337	1,703	1,572	1,310	0,818	0,755	0,630	0,802	0,740	0,617	
13	Підгаєцький РЕМ	3,643	3,363	2,802	3,570	3,295	2,746	3,184	2,939	2,449	3,120	2,880	2,400	2,637	2,435	2,029	2,585	2,386	1,988	1,242	1,147	0,956	1,217	1,124	0,936	
14	Теребовлянський РЕМ	2,767	2,555	2,129	2,712	2,503	2,086	2,419	2,233	1,861	2,370	2,188	1,823	2,004	1,849	1,541	1,964	1,812	1,510	0,944	0,871	0,726	0,925	0,854	0,711	
15	Тернопільський сільський РЕМ	2,772	2,559	2,132	2,716	2,507	2,089	2,422	2,236	1,863	2,374	2,191	1,826	2,007	1,852	1,544	1,967	1,815	1,513	0,945	0,872	0,727	0,926	0,855	0,713	
16	Тернопільський міський РЕМ	2,386	2,203	1,836	2,339	2,159	1,799	2,086	1,925	1,604	2,044	1,887	1,572	1,728	1,595	1,329	1,693	1,563	1,302	0,814	0,751	0,626	0,797	0,736	0,613	
17	Чортківський РЕМ	2,812	2,596	2,163	2,756	2,544	2,120	2,458	2,269	1,890	2,408	2,223	1,853	2,036	1,879	1,566	1,995	1,842	1,535	0,959	0,885	0,738	0,940	0,867	0,723	
18	Шумський РЕМ	2,863	2,643	2,202	2,806	2,590	2,158	2,502	2,310	1,925	2,452	2,264	1,886	2,073	1,913	1,595	2,031	1,875	1,563	0,976	0,901	0,751	0,957	0,883	0,736	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Укрзалізниця» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III		
1	Регіональна філія "Донецька залізниця"	0,747	0,689	0,574	0,732	0,676	0,563	0,653	0,603	0,502	0,640	0,590	0,492	0,541	0,499	0,416	0,530	0,489	0,408	0,255	0,235	0,196	0,250	0,230	0,192	
2	Регіональна філія "Львівська залізниця"	1,229	1,134	0,945	1,204	1,112	0,926	1,074	0,991	0,826	1,052	0,972	0,810	0,890	0,821	0,684	0,872	0,805	0,671	0,419	0,387	0,322	0,411	0,379	0,316	
3	Регіональна філія "Одеська залізниця"	1,196	1,104	0,920	1,172	1,082	0,902	1,045	0,965	0,804	1,024	0,946	0,788	0,866	0,799	0,666	0,849	0,783	0,653	0,408	0,376	0,314	0,400	0,369	0,307	
4	Регіональна філія "Південна залізниця"	0,556	0,513	0,428	0,545	0,503	0,419	0,486	0,449	0,374	0,476	0,440	0,366	0,403	0,372	0,310	0,395	0,364	0,303	0,190	0,175	0,146	0,186	0,172	0,143	
5	Регіональна філія "Південно-Західна залізниця"	1,520	1,403	1,169	1,490	1,375	1,146	1,329	1,227	1,022	1,302	1,202	1,002	1,101	1,016	0,847	1,079	0,996	0,830	0,518	0,479	0,399	0,508	0,469	0,391	
6	Регіональна філія "Придніпровська залізниця"	1,761	1,626	1,355	1,726	1,593	1,328	1,539	1,421	1,184	1,508	1,392	1,160	1,275	1,177	0,981	1,250	1,153	0,961	0,601	0,554	0,462	0,589	0,543	0,453	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Укрзалізниця» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Регіональна філія "Донецька залізниця"	4,279	3,950	3,292	4,194	3,871	3,226	3,740	3,452	2,877	3,665	3,383	2,819	3,098	2,860	2,383	3,036	2,803	2,336	1,459	1,347	1,123	1,430	1,320	1,100
2	Регіональна філія "Львівська залізниця"	3,797	3,505	2,921	3,721	3,435	2,863	3,319	3,064	2,553	3,253	3,002	2,502	2,749	2,538	2,115	2,694	2,487	2,073	1,295	1,195	0,996	1,269	1,171	0,976
3	Регіональна філія "Одеська залізниця"	3,830	3,535	2,946	3,753	3,465	2,887	3,347	3,090	2,575	3,281	3,028	2,523	2,773	2,560	2,133	2,718	2,508	2,090	1,306	1,206	1,005	1,280	1,181	0,985
4	Регіональна філія "Південна залізниця"	4,470	4,126	3,439	4,381	4,044	3,370	3,907	3,606	3,005	3,829	3,534	2,945	3,236	2,987	2,489	3,172	2,928	2,440	1,524	1,407	1,173	1,494	1,379	1,149
5	Регіональна філія "Південно-Західна залізниця"	3,506	3,236	2,697	3,436	3,171	2,643	3,064	2,828	2,357	3,003	2,772	2,310	2,538	2,343	1,952	2,487	2,296	1,913	1,195	1,104	0,920	1,172	1,081	0,901
6	Регіональна філія "Придніпровська залізниця"	3,265	3,014	2,512	3,200	2,954	2,461	2,854	2,634	2,195	2,797	2,581	2,151	2,364	2,182	1,818	2,317	2,138	1,782	1,113	1,028	0,856	1,091	1,007	0,839

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
2	Південне РУРМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
3	Центральне РУРМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
4	Північне РУРМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
5	Східне РУРМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967
2	Південне РУРМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967
3	Центральне РУРМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967
4	Північне РУРМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967
5	Східне РУРМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2025 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 приднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Городоцький РЕМ	2,601	2,401	2,001	2,549	2,353	1,961	2,273	2,098	1,749	2,228	2,056	1,714	1,883	1,738	1,449	1,845	1,704	1,420	0,887	0,819	0,682	0,869	0,802	0,669										
2	Кам'янець-Подільський	2,789	2,575	2,146	2,734	2,523	2,103	2,438	2,250	1,875	2,389	2,205	1,838	2,020	1,864	1,553	1,979	1,827	1,522	0,951	0,878	0,732	0,932	0,860	0,717										
3	Хмельницький РЕМ	2,699	2,491	2,076	2,645	2,441	2,034	2,359	2,177	1,814	2,311	2,134	1,778	1,954	1,804	1,503	1,915	1,767	1,473	0,920	0,849	0,708	0,902	0,832	0,694										
4	Летичівський РЕМ	2,324	2,146	1,788	2,278	2,103	1,752	2,032	1,875	1,563	1,991	1,838	1,532	1,683	1,553	1,295	1,649	1,522	1,269	0,793	0,732	0,610	0,777	0,717	0,598										
5	Старокостянтинівський	2,990	2,760	2,300	2,931	2,705	2,254	2,614	2,413	2,011	2,561	2,364	1,970	2,165	1,999	1,665	2,122	1,959	1,632	1,020	0,941	0,784	0,999	0,922	0,769										
6	Шепетівський РЕМ	2,175	2,008	1,673	2,132	1,968	1,640	1,901	1,755	1,462	1,863	1,720	1,433	1,575	1,454	1,211	1,543	1,425	1,187	0,742	0,685	0,571	0,727	0,671	0,559										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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		
1	Городоцький РЕМ	2,425	2,239	1,866	2,377	2,194	1,828	2,120	1,957	1,630	2,077	1,917	1,598	1,756	1,621	1,351	1,721	1,588	1,324	0,827	0,763	0,636	0,810	0,748	0,623										
2	Кам'янець-Подільськи	2,237	2,065	1,721	2,192	2,023	1,686	1,955	1,805	1,504	1,916	1,768	1,474	1,619	1,495	1,246	1,587	1,465	1,221	0,763	0,704	0,587	0,747	0,690	0,575										
3	Хмельницький РЕМ	2,328	2,148	1,790	2,281	2,105	1,755	2,034	1,878	1,565	1,994	1,840	1,534	1,685	1,555	1,296	1,651	1,524	1,270	0,794	0,733	0,611	0,778	0,718	0,598										
4	Летичівський РЕМ	2,702	2,494	2,078	2,648	2,444	2,037	2,361	2,180	1,816	2,314	2,136	1,780	1,956	1,806	1,505	1,917	1,769	1,475	0,921	0,850	0,709	0,903	0,833	0,695										
5	Старокостянтинівськи	2,036	1,879	1,566	1,995	1,841	1,535	1,779	1,642	1,369	1,744	1,609	1,341	1,474	1,360	1,134	1,444	1,333	1,111	0,694	0,641	0,534	0,680	0,628	0,523										
6	Шепетівський РЕМ	2,851	2,632	2,193	2,794	2,579	2,149	2,492	2,300	1,917	2,442	2,254	1,878	2,064	1,905	1,588	2,023	1,867	1,556	0,972	0,897	0,748	0,953	0,879	0,733										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	Дністровський РЕМ	2,920	2,695	2,246	2,861	2,641	2,201	2,552	2,356	1,963	2,501	2,308	1,924	2,114	1,951	1,626	2,072	1,912	1,594	0,996	0,919	0,766	0,976	0,901	0,751
2	Прутський РЕМ	3,084	2,847	2,373	3,023	2,790	2,325	2,696	2,488	2,074	2,642	2,439	2,032	2,233	2,061	1,718	2,188	2,020	1,683	1,052	0,971	0,809	1,031	0,951	0,793
3	Чернівецький РЕМ	2,400	2,216	1,846	2,352	2,171	1,809	2,098	1,936	1,614	2,056	1,898	1,581	1,738	1,604	1,337	1,703	1,572	1,310	0,818	0,756	0,630	0,802	0,740	0,617

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	Дністровський РЕМ	2,106	1,944	1,620	2,064	1,905	1,588	1,841	1,699	1,416	1,804	1,665	1,388	1,525	1,408	1,173	1,495	1,380	1,150	0,718	0,663	0,553	0,704	0,650	0,541
2	Прутський РЕМ	1,942	1,792	1,494	1,903	1,757	1,464	1,697	1,567	1,305	1,663	1,535	1,279	1,406	1,298	1,081	1,378	1,272	1,060	0,662	0,611	0,509	0,649	0,599	0,499
3	Чернівецький РЕМ	2,626	2,424	2,020	2,573	2,375	1,980	2,295	2,118	1,765	2,249	2,076	1,730	1,901	1,755	1,462	1,863	1,720	1,433	0,895	0,827	0,689	0,878	0,810	0,675

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ДП «Регіональні електричні мережі» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Східне управління технічного обслуговування електричних мереж	0,954	0,881	0,734	0,935	0,863	0,719	0,834	0,770	0,642	0,817	0,755	0,629	0,691	0,638	0,532	0,677	0,625	0,521	0,325	0,300	0,250	0,319	0,294	0,245										
2	Західне управління технічного обслуговування електричних мереж	0,855	0,789	0,658	0,838	0,774	0,645	0,747	0,690	0,575	0,732	0,676	0,563	0,619	0,571	0,476	0,607	0,560	0,467	0,292	0,269	0,224	0,286	0,264	0,220										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ДП «Регіональні електричні мережі» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Східне управління технічного обслуговування електричних мереж	4,072	3,759	3,132	3,990	3,683	3,069	3,559	3,285	2,737	3,488	3,219	2,683	2,948	2,721	2,268	2,889	2,667	2,222	1,388	1,282	1,068	1,361	1,256	1,047
2	Західне управління технічного обслуговування електричних мереж	4,171	3,850	3,209	4,088	3,773	3,144	3,646	3,365	2,804	3,573	3,298	2,748	3,020	2,788	2,323	2,959	2,732	2,276	1,422	1,313	1,094	1,394	1,287	1,072

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	1,477	1,364	1,136	1,448	1,336	1,114	1,291	1,192	0,993	1,265	1,168	0,973	1,069	0,987	0,823	1,048	0,967	0,806	0,504	0,465	0,387	0,494	0,456	0,380
2	с.Полянка	0,246	0,227	0,189	0,241	0,222	0,185	0,215	0,198	0,165	0,210	0,194	0,162	0,178	0,164	0,137	0,174	0,161	0,134	0,084	0,077	0,064	0,082	0,076	0,063

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	м.Южноукраїнськ	3,549	3,276	2,730	3,478	3,210	2,675	3,102	2,863	2,386	3,040	2,806	2,338	2,569	2,372	1,977	2,518	2,324	1,937	1,210	1,117	0,931	1,186	1,095	0,912										
2	с.Полянка	4,780	4,413	3,677	4,685	4,324	3,604	4,178	3,857	3,214	4,095	3,780	3,150	3,461	3,195	2,662	3,392	3,131	2,609	1,630	1,505	1,254	1,598	1,475	1,229										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2025 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 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		
1	Бердянський МРРЕМ	2,567	2,370	1,975	2,516	2,322	1,935	2,244	2,071	1,726	2,199	2,030	1,692	1,859	1,716	1,430	1,822	1,681	1,401	0,875	0,808	0,673	0,858	0,792	0,660
2	Василівський МРРЕМ	2,341	2,161	1,801	2,294	2,117	1,765	2,046	1,888	1,574	2,005	1,851	1,542	1,695	1,564	1,304	1,661	1,533	1,278	0,798	0,737	0,614	0,782	0,722	0,602
3	Вільнянський МРРЕМ	0,987	0,911	0,760	0,968	0,893	0,744	0,863	0,797	0,664	0,846	0,781	0,651	0,715	0,660	0,550	0,701	0,647	0,539	0,337	0,311	0,259	0,330	0,305	0,254
4	Запорізький РЕМ	1,433	1,323	1,102	1,405	1,297	1,080	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
5	Запорізькі міські ЕМ	1,318	1,216	1,014	1,291	1,192	0,993	1,152	1,063	0,886	1,129	1,042	0,868	0,954	0,881	0,734	0,935	0,863	0,719	0,449	0,415	0,346	0,440	0,406	0,339
6	К.Дніпровський РЕМ	1,804	1,665	1,388	1,768	1,632	1,360	1,577	1,455	1,213	1,545	1,426	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
7	Мелітопольський МРРЕМ	2,881	2,659	2,216	2,823	2,606	2,172	2,518	2,324	1,937	2,468	2,278	1,898	2,086	1,925	1,604	2,044	1,887	1,572	0,982	0,907	0,756	0,963	0,889	0,741
8	Оріхівський МРРЕМ	2,004	1,850	1,542	1,964	1,813	1,511	1,752	1,617	1,348	1,717	1,585	1,321	1,451	1,340	1,116	1,422	1,313	1,094	0,684	0,631	0,526	0,670	0,618	0,515
9	Пологівський МРРЕМ	2,298	2,121	1,768	2,252	2,079	1,732	2,008	1,854	1,545	1,968	1,817	1,514	1,664	1,536	1,280	1,630	1,505	1,254	0,784	0,723	0,603	0,768	0,709	0,591
10	Токмакський МРРЕМ	1,803	1,664	1,387	1,767	1,631	1,359	1,576	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
11	Якимівський МРРЕМ	1,844	1,702	1,418	1,807	1,668	1,390	1,612	1,488	1,240	1,579	1,458	1,215	1,335	1,232	1,027	1,308	1,208	1,006	0,629	0,580	0,484	0,616	0,569	0,474

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	
1	Бердянський МРРЕМ	2,459	2,270	1,891	2,410	2,224	1,854	2,149	1,984	1,653	2,106	1,944	1,620	1,780	1,643	1,369	1,745	1,610	1,342	0,838	0,774	0,645	0,822	0,758	0,632
2	Василівський МРРЕМ	2,685	2,479	2,066	2,632	2,429	2,024	2,347	2,167	1,805	2,300	2,123	1,769	1,944	1,795	1,496	1,905	1,759	1,466	0,916	0,845	0,704	0,897	0,828	0,690
3	Вільнянський МРРЕМ	4,039	3,728	3,107	3,958	3,654	3,045	3,530	3,258	2,715	3,459	3,193	2,661	2,924	2,699	2,249	2,866	2,645	2,204	1,377	1,271	1,059	1,350	1,246	1,038
4	Запорізький РЕМ	3,593	3,317	2,764	3,521	3,250	2,709	3,140	2,899	2,416	3,077	2,841	2,367	2,601	2,401	2,001	2,549	2,353	1,961	1,225	1,131	0,942	1,201	1,108	0,924
5	Запорізькі міські ЕМ	3,708	3,423	2,853	3,634	3,355	2,796	3,241	2,992	2,493	3,176	2,932	2,443	2,685	2,478	2,065	2,631	2,429	2,024	1,265	1,167	0,973	1,239	1,144	0,953
6	К.Дніпровський РЕМ	3,222	2,974	2,479	3,158	2,915	2,429	2,816	2,599	2,166	2,760	2,547	2,123	2,333	2,153	1,794	2,286	2,110	1,759	1,099	1,014	0,845	1,077	0,994	0,828
7	Мелітопольський МРРЕМ	2,145	1,980	1,650	2,102	1,941	1,617	1,875	1,731	1,442	1,837	1,696	1,413	1,553	1,434	1,195	1,522	1,405	1,171	0,732	0,675	0,563	0,717	0,662	0,551
8	Оріхівський МРРЕМ	3,022	2,789	2,324	2,961	2,734	2,278	2,641	2,438	2,032	2,588	2,389	1,991	2,188	2,019	1,683	2,144	1,979	1,649	1,030	0,951	0,793	1,010	0,932	0,777
9	Пологівський МРРЕМ	2,728	2,518	2,099	2,674	2,468	2,057	2,384	2,201	1,834	2,337	2,157	1,798	1,975	1,823	1,519	1,936	1,787	1,489	0,930	0,859	0,716	0,912	0,842	0,701
10	Токмакський МРРЕМ	3,224	2,976	2,480	3,159	2,916	2,430	2,817	2,601	2,167	2,761	2,549	2,124	2,334	2,154	1,795	2,287	2,111	1,759	1,099	1,015	0,846	1,077	0,994	0,829
11	Якимівський МРРЕМ	3,182	2,937	2,448	3,119	2,879	2,399	2,781	2,567	2,139	2,726	2,516	2,097	2,304	2,127	1,772	2,258	2,084	1,737	1,085	1,002	0,835	1,063	0,982	0,818

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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"	1,406	1,297	1,081	1,377	1,272	1,060	1,228	1,134	0,945	1,204	1,111	0,926	1,018	0,939	0,783	0,997	0,921	0,767	0,479	0,442	0,369	0,470	0,434	0,361
2	Відокремлений структурний підрозділ "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,431	1,321	1,101	1,402	1,295	1,079	1,251	1,155	0,962	1,226	1,131	0,943	1,036	0,956	0,797	1,015	0,937	0,781	0,488	0,450	0,375	0,478	0,441	0,368
3	Канівська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,027	1,871	1,559	1,987	1,834	1,528	1,772	1,636	1,363	1,736	1,603	1,336	1,468	1,355	1,129	1,438	1,328	1,106	0,691	0,638	0,532	0,677	0,625	0,521
4	Черкаська міська філія публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,845	1,703	1,420	1,809	1,669	1,391	1,613	1,489	1,241	1,581	1,459	1,216	1,336	1,233	1,028	1,309	1,209	1,007	0,629	0,581	0,484	0,617	0,569	0,474
5	Відокремлений структурний підрозділ "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,360	1,255	1,046	1,332	1,230	1,025	1,188	1,097	0,914	1,165	1,075	0,896	0,984	0,909	0,757	0,965	0,890	0,742	0,464	0,428	0,357	0,454	0,419	0,350
6	Чигиринська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,129	1,042	0,869	1,107	1,021	0,851	0,987	0,911	0,759	0,967	0,893	0,744	0,817	0,755	0,629	0,801	0,740	0,616	0,385	0,355	0,296	0,377	0,348	0,290
7	Відокремлений структурний підрозділ "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,609	2,408	2,007	2,557	2,360	1,967	2,280	2,105	1,754	2,235	2,063	1,719	1,889	1,744	1,453	1,851	1,709	1,424	0,890	0,821	0,684	0,872	0,805	0,671
8	Жашківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,398	2,213	1,844	2,350	2,169	1,807	2,095	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
9	Лисянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,474	1,360	1,134	1,444	1,333	1,111	1,288	1,189	0,991	1,262	1,165	0,971	1,067	0,985	0,821	1,046	0,965	0,804	0,502	0,464	0,387	0,492	0,455	0,379
10	Катеринопільська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,825	1,684	1,404	1,788	1,651	1,376	1,595	1,472	1,227	1,563	1,443	1,202	1,321	1,220	1,016	1,295	1,195	0,996	0,622	0,574	0,479	0,610	0,563	0,469
11	Маньківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,543	1,424	1,187	1,512	1,396	1,163	1,349	1,245	1,037	1,322	1,220	1,017	1,117	1,031	0,859	1,095	1,011	0,842	0,526	0,486	0,405	0,516	0,476	0,397
12	Чорнобавська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,266	1,169	0,974	1,241	1,145	0,954	1,107	1,021	0,851	1,084	1,001	0,834	0,917	0,846	0,705	0,898	0,829	0,691	0,432	0,399	0,332	0,423	0,391	0,325
13	Іорданівська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,464	1,351	1,126	1,435	1,324	1,104	1,279	1,181	0,984	1,254	1,157	0,965	1,060	0,978	0,815	1,039	0,959	0,799	0,499	0,461	0,384	0,489	0,452	0,376
14	Відокремлений структурний підрозділ "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,939	1,790	1,491	1,900	1,754	1,461	1,694	1,564	1,303	1,660	1,533	1,277	1,404	1,296	1,080	1,376	1,270	1,058	0,661	0,610	0,509	0,648	0,598	0,498
15	Кам'янська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,079	0,996	0,830	1,057	0,976	0,813	0,943	0,871	0,725	0,924	0,853	0,711	0,781	0,721	0,601	0,766	0,707	0,589	0,368	0,340	0,283	0,361	0,333	0,277
16	Корсунь-Шевченківська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,217	1,124	0,936	1,193	1,101	0,918	1,064	0,982	0,818	1,043	0,962	0,802	0,881	0,814	0,678	0,864	0,797	0,664	0,415	0,383	0,319	0,407	0,376	0,313
17	Відокремлений структурний підрозділ "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,461	1,348	1,124	1,431	1,321	1,101	1,277	1,178	0,982	1,251	1,155	0,962	1,058	0,976	0,813	1,036	0,957	0,797	0,498	0,460	0,383	0,488	0,451	0,375
18	Смілянське відділення відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,240	1,144	0,953	1,215	1,121	0,934	1,083	1,000	0,833	1,062	0,980	0,817	0,897	0,828	0,690	0,879	0,812	0,677	0,423	0,390	0,325	0,414	0,382	0,319
19	Шполянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,262	2,088	1,740	2,217	2,046	1,705	1,977	1,825	1,521	1,938	1,789	1,491	1,638	1,512	1,260	1,605	1,482	1,235	0,771	0,712	0,593	0,756	0,698	0,582
20	Монастирищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,785	1,648	1,373	1,750	1,615	1,346	1,560	1,440	1,200	1,529	1,412	1,176	1,293	1,193	0,994	1,267	1,169	0,974	0,609	0,562	0,468	0,597	0,551	0,459
21	Тальнівська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,886	1,741	1,451	1,848	1,706	1,422	1,648	1,522	1,268	1,615	1,491	1,243	1,365	1,260	1,050	1,338	1,235	1,029	0,643	0,594	0,495	0,630	0,582	0,485
22	Христинівська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,671	3,388	2,824	3,597	3,321	2,767	3,208	2,961	2,468	3,144	2,902	2,419	2,658	2,453	2,044	2,604	2,404	2,003	1,252	1,155	0,963	1,227	1,132	0,944

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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			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"	3,621	3,342	2,785	3,548	3,275	2,729	3,164	2,921	2,434	3,101	2,863	2,385	2,621	2,420	2,016	2,569	2,371	1,976	1,235	1,140	0,950	1,210	1,117	0,931
2	Відокремлений структурний підрозділ "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,595	3,319	2,765	3,523	3,252	2,710	3,142	2,900	2,417	3,079	2,842	2,369	2,603	2,403	2,002	2,551	2,355	1,962	1,226	1,132	0,943	1,201	1,109	0,924
3	Канівська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,999	2,768	2,307	2,939	2,713	2,261	2,621	2,419	2,016	2,569	2,371	1,976	2,171	2,004	1,670	2,128	1,964	1,637	1,023	0,944	0,787	1,002	0,925	0,771
4	Черкаська міська філія публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,181	2,936	2,447	3,117	2,877	2,398	2,780	2,566	2,138	2,724	2,515	2,096	2,303	2,126	1,771	2,257	2,083	1,736	1,085	1,001	0,834	1,063	0,981	0,818
5	Відокремлений структурний підрозділ "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,667	3,384	2,820	3,593	3,317	2,764	3,205	2,958	2,465	3,140	2,899	2,416	2,655	2,450	2,042	2,601	2,401	2,001	1,250	1,154	0,962	1,225	1,131	0,943
6	Чигиринська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,897	3,597	2,998	3,819	3,525	2,938	3,406	3,144	2,620	3,338	3,081	2,568	2,821	2,604	2,170	2,765	2,552	2,127	1,329	1,227	1,022	1,302	1,202	1,002
7	Відокремлений структурний підрозділ "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,417	2,231	1,859	2,369	2,187	1,822	2,113	1,950	1,625	2,070	1,911	1,593	1,750	1,615	1,346	1,715	1,583	1,319	0,824	0,761	0,634	0,808	0,746	0,621
8	Жашківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,629	2,426	2,022	2,576	2,378	1,982	2,297	2,121	1,767	2,251	2,078	1,732	1,903	1,757	1,464	1,865	1,722	1,435	0,896	0,827	0,689	0,878	0,811	0,676
9	Лисянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,553	3,279	2,733	3,482	3,214	2,678	3,105	2,866	2,388	3,043	2,809	2,341	2,572	2,374	1,979	2,521	2,327	1,939	1,211	1,118	0,932	1,187	1,096	0,913
10	Катеринопільська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,201	2,955	2,463	3,137	2,896	2,413	2,798	2,583	2,152	2,742	2,531	2,109	2,318	2,139	1,783	2,271	2,097	1,747	1,092	1,008	0,840	1,070	0,988	0,823
11	Маньківська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,483	3,215	2,679	3,413	3,151	2,626	3,044	2,810	2,342	2,983	2,754	2,295	2,522	2,328	1,940	2,471	2,281	1,901	1,188	1,096	0,914	1,164	1,074	0,895
12	Чорнобавська філія відокремленого структурного підрозділу "Золотоніські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,760	3,471	2,892	3,685	3,401	2,835	3,286	3,034	2,528	3,221	2,973	2,477	2,722	2,513	2,094	2,668	2,463	2,052	1,282	1,184	0,986	1,257	1,160	0,967
13	Іорданівська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,562	3,288	2,740	3,491	3,222	2,685	3,113	2,874	2,395	3,051	2,816	2,347	2,579	2,381	1,984	2,527	2,333	1,944	1,215	1,121	0,934	1,190	1,099	0,916
14	Відокремлений структурний підрозділ "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,088	2,850	2,375	3,026	2,793	2,328	2,698	2,491	2,076	2,645	2,441	2,034	2,235	2,063	1,720	2,191	2,022	1,685	1,053	0,972	0,810	1,032	0,952	0,794
15	Кам'янська філія відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,947	3,644	3,036	3,868	3,571	2,976	3,450	3,184	2,654	3,381	3,121	2,601	2,858	2,638	2,198	2,801	2,585	2,154	1,346	1,242	1,035	1,319	1,218	1,015
16	Корсунь-Шевченківська філія відокремленого структурного підрозділу "Черкаські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,809	3,516	2,930	3,733	3,445	2,871	3,329	3,073	2,561	3,262	3,011	2,509	2,758	2,545	2,121	2,702	2,495	2,079	1,299	1,199	0,999	1,273	1,175	0,979
17	Відокремлений структурний підрозділ "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,565	3,291	2,743	3,494	3,225	2,688	3,116	2,877	2,397	3,054	2,819	2,349	2,581	2,383	1,986	2,530	2,335	1,946	1,216	1,122	0,935	1,192	1,100	0,917
18	Смілянське відділення відокремленого структурного підрозділу "Смілянські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,787	3,495	2,913	3,711	3,425	2,855	3,310	3,055	2,546	3,243	2,994	2,495	2,742	2,531	2,109	2,687	2,480	2,067	1,291	1,192	0,993	1,265	1,168	0,973
19	Шполянська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	2,764	2,551	2,126	2,709	2,500	2,084	2,416	2,230	1,858	2,367	2,185	1,821	2,001	1,847	1,539	1,961	1,810	1,508	0,942	0,870	0,725	0,924	0,853	0,710
20	Монастирищенська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,241	2,992	2,493	3,176	2,932	2,443	2,833	2,615	2,179	2,776	2,562	2,135	2,346	2,166	1,805	2,299	2,123	1,769	1,105	1,020	0,850	1,083	1,000	0,833
21	Тальнівська філія відокремленого структурного підрозділу "Звенигородські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	3,140	2,899	2,416	3,077	2,841	2,367	2,745	2,533	2,111	2,690	2,483	2,069	2,273	2,099	1,749	2,228	2,057	1,714	1,071	0,988	0,824	1,049	0,969	0,807
22	Христинівська філія відокремленого структурного підрозділу "Уманські енергетичні мережі" публічного акціонерного товариства "Черкасиобленерго"	1,355	1,251	1,043	1,328	1,226	1,022	1,185	1,094	0,911	1,161	1,072	0,893	0,981	0,906	0,755	0,962	0,888	0,740	0,462	0,427	0,356	0,453	0,418	0,348

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Чернігівобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Бахмацький РЕМ	1,694	1,564	1,303	1,660	1,533	1,277	1,481	1,367	1,139	1,451	1,340	1,116	1,227	1,132	0,944	1,202	1,110	0,925	0,578	0,533	0,444	0,566	0,523	0,436
2	Корюківський РЕМ	1,253	1,157	0,964	1,228	1,134	0,945	1,095	1,011	0,842	1,073	0,991	0,826	0,907	0,837	0,698	0,889	0,821	0,684	0,427	0,394	0,329	0,419	0,387	0,322
3	Ніжинський РЕМ	2,082	1,922	1,602	2,041	1,884	1,570	1,820	1,680	1,400	1,784	1,646	1,372	1,508	1,392	1,160	1,478	1,364	1,137	0,710	0,655	0,546	0,696	0,642	0,535
4	Прилуцький РЕМ	1,877	1,733	1,444	1,839	1,698	1,415	1,640	1,514	1,262	1,608	1,484	1,237	1,359	1,254	1,045	1,332	1,229	1,024	0,640	0,591	0,492	0,627	0,579	0,482
5	Чернігівський РЕМ	1,466	1,353	1,128	1,437	1,326	1,105	1,281	1,183	0,986	1,256	1,159	0,966	1,062	0,980	0,817	1,040	0,960	0,800	0,500	0,462	0,385	0,490	0,452	0,377
6	Чернігівські МЕМ	2,189	2,021	1,684	2,145	1,980	1,650	1,913	1,766	1,472	1,875	1,731	1,442	1,585	1,463	1,219	1,553	1,434	1,195	0,747	0,689	0,574	0,732	0,675	0,563

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для АТ «Чернігівобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Бахмацький РЕМ	3,332	3,076	2,563	3,265	3,014	2,512	2,912	2,688	2,240	2,854	2,634	2,195	2,412	2,227	1,856	2,364	2,182	1,819	1,136	1,049	0,874	1,113	1,028	0,857
2	Корюківський РЕМ	3,773	3,483	2,902	3,698	3,413	2,844	3,298	3,044	2,537	3,232	2,983	2,486	2,732	2,522	2,101	2,677	2,471	2,059	1,287	1,188	0,990	1,261	1,164	0,970
3	Ніжинський РЕМ	2,944	2,717	2,264	2,885	2,663	2,219	2,573	2,375	1,979	2,521	2,327	1,940	2,131	1,967	1,639	2,089	1,928	1,607	1,004	0,927	0,772	0,984	0,908	0,757
4	Прилуцький РЕМ	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	Чернігівський РЕМ	3,560	3,286	2,738	3,489	3,220	2,684	3,111	2,872	2,393	3,049	2,815	2,346	2,577	2,379	1,983	2,526	2,332	1,943	1,214	1,121	0,934	1,190	1,098	0,915
6	Чернігівські МЕМ	2,837	2,619	2,182	2,780	2,566	2,139	2,479	2,289	1,907	2,430	2,243	1,869	2,054	1,896	1,580	2,013	1,858	1,548	0,967	0,893	0,744	0,948	0,875	0,729

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ПрАТ «Волиньобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Володимирська філія	2,055	1,897	1,581	2,014	1,859	1,549	1,796	1,658	1,382	1,760	1,625	1,354	1,488	1,374	1,145	1,458	1,346	1,122	0,701	0,647	0,539	0,687	0,634	0,528										
2	Горохівська філія	2,558	2,361	1,968	2,507	2,314	1,928	2,236	2,064	1,720	2,191	2,022	1,685	1,852	1,710	1,425	1,815	1,675	1,396	0,872	0,805	0,671	0,855	0,789	0,658										
3	Камінь-Каширська філія	4,023	3,713	3,094	3,942	3,639	3,032	3,516	3,245	2,704	3,445	3,180	2,650	2,912	2,688	2,240	2,854	2,635	2,195	1,372	1,266	1,055	1,344	1,241	1,034										
4	Ківерцівська філія	5,026	4,640	3,866	4,926	4,547	3,789	4,393	4,055	3,379	4,305	3,974	3,312	3,639	3,359	2,799	3,566	3,292	2,743	1,714	1,582	1,318	1,680	1,550	1,292										
5	Ковельська філія	2,091	1,930	1,608	2,049	1,891	1,576	1,827	1,687	1,405	1,791	1,653	1,377	1,514	1,397	1,164	1,483	1,369	1,141	0,713	0,658	0,548	0,699	0,645	0,537										
6	Луцька філія	3,514	3,244	2,703	3,444	3,179	2,649	3,071	2,835	2,363	3,010	2,778	2,315	2,544	2,349	1,957	2,493	2,302	1,918	1,198	1,106	0,922	1,174	1,084	0,903										
7	Рожищенська філія	4,240	3,914	3,262	4,155	3,836	3,197	3,706	3,421	2,851	3,632	3,353	2,794	3,070	2,834	2,362	3,009	2,777	2,314	1,446	1,335	1,112	1,417	1,308	1,090										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ПрАТ «Волиньобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Володимирська філія	2,971	2,742	2,285	2,911	2,688	2,240	2,597	2,397	1,997	2,545	2,349	1,957	2,151	1,985	1,655	2,108	1,946	1,621	1,013	0,935	0,779	0,993	0,916	0,764										
2	Горохівська філія	2,468	2,278	1,899	2,419	2,233	1,861	2,157	1,991	1,659	2,114	1,951	1,626	1,787	1,649	1,375	1,751	1,616	1,347	0,842	0,777	0,647	0,825	0,761	0,634										
3	Камінь-Каширська філія	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323										
4	Ківерцівська філія	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323										
5	Ковельська філія	2,936	2,710	2,258	2,877	2,656	2,213	2,566	2,368	1,974	2,514	2,321	1,934	2,125	1,962	1,635	2,083	1,923	1,602	1,001	0,924	0,770	0,981	0,906	0,755										
6	Луцька філія	1,512	1,396	1,163	1,482	1,368	1,140	1,322	1,220	1,017	1,295	1,195	0,996	1,095	1,011	0,842	1,073	0,990	0,825	0,516	0,476	0,397	0,505	0,466	0,389										
7	Рожищенська філія	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	3,078	2,841	2,368	3,016	2,784	2,320	2,690	2,483	2,069	2,636	2,434	2,028	2,228	2,057	1,714	2,184	2,016	1,680	1,050	0,969	0,807	1,029	0,949	0,791
2	Лівобережний РЕМ	3,470	3,203	2,669	3,400	3,139	2,616	3,032	2,799	2,333	2,972	2,743	2,286	2,512	2,319	1,932	2,462	2,272	1,894	1,183	1,092	0,910	1,159	1,070	0,892
3	Північний РЕМ	3,018	2,786	2,322	2,958	2,730	2,275	2,638	2,435	2,029	2,585	2,386	1,989	2,185	2,017	1,681	2,142	1,977	1,647	1,029	0,950	0,792	1,009	0,931	0,776
4	Центральний РЕМ	2,542	2,346	1,955	2,491	2,299	1,916	2,222	2,051	1,709	2,177	2,010	1,675	1,840	1,699	1,416	1,804	1,665	1,387	0,867	0,800	0,667	0,849	0,784	0,653

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	I	II	III
1	Правобережний РЕМ	1,948	1,798	1,499	1,909	1,762	1,469	1,703	1,572	1,310	1,669	1,540	1,284	1,411	1,302	1,085	1,382	1,276	1,063	0,664	0,613	0,511	0,651	0,601	0,501	
2	Лівобережний РЕМ	1,556	1,437	1,197	1,525	1,408	1,173	1,360	1,256	1,046	1,333	1,231	1,026	1,127	1,040	0,867	1,104	1,019	0,850	0,531	0,490	0,408	0,520	0,480	0,400	
3	Північний РЕМ	2,008	1,853	1,544	1,968	1,816	1,514	1,755	1,620	1,350	1,720	1,587	1,323	1,454	1,342	1,118	1,425	1,315	1,096	0,685	0,632	0,527	0,671	0,619	0,516	
4	Центральний РЕМ	2,484	2,293	1,911	2,435	2,247	1,873	2,171	2,004	1,670	2,128	1,964	1,637	1,799	1,660	1,384	1,763	1,627	1,356	0,847	0,782	0,652	0,830	0,766	0,639	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні електромережі» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III		
1	К01-Баришівський	2,506	2,313	1,928	2,456	2,267	1,889	2,190	2,022	1,685	2,146	1,981	1,651	1,814	1,675	1,396	1,778	1,641	1,368	0,855	0,789	0,657	0,837	0,773	0,644	
2	К02-Білоцерківський	2,307	2,129	1,774	2,261	2,087	1,739	2,016	1,861	1,551	1,976	1,824	1,520	1,670	1,542	1,285	1,637	1,511	1,259	0,787	0,726	0,605	0,771	0,712	0,593	
3	К03-Богуславський	1,594	1,471	1,226	1,562	1,442	1,201	1,393	1,286	1,072	1,365	1,260	1,050	1,154	1,065	0,888	1,131	1,044	0,870	0,543	0,502	0,418	0,533	0,492	0,410	
4	К04-Бориспільський	4,820	4,449	3,708	4,723	4,360	3,633	4,213	3,888	3,240	4,128	3,811	3,176	3,490	3,221	2,684	3,420	3,157	2,631	1,644	1,517	1,264	1,611	1,487	1,239	
5	К05-Борodianський	3,763	3,473	2,894	3,687	3,404	2,836	3,289	3,036	2,530	3,223	2,975	2,479	2,724	2,515	2,096	2,670	2,464	2,054	1,283	1,184	0,987	1,257	1,161	0,967	
6	К06-Броварський	3,115	2,875	2,396	3,052	2,818	2,348	2,722	2,513	2,094	2,668	2,463	2,052	2,255	2,082	1,735	2,210	2,040	1,700	1,062	0,980	0,817	1,041	0,961	0,801	
7	К07-Васильківський	4,092	3,777	3,148	4,010	3,702	3,085	3,576	3,301	2,751	3,505	3,235	2,696	2,963	2,735	2,279	2,903	2,680	2,233	1,395	1,288	1,073	1,367	1,262	1,052	
8	К08-Вишгородський	3,394	3,133	2,610	3,326	3,070	2,558	2,966	2,738	2,282	2,907	2,683	2,236	2,457	2,268	1,890	2,408	2,223	1,852	1,157	1,068	0,890	1,134	1,047	0,872	
9	К09-Володарський	2,260	2,086	1,739	2,215	2,045	1,704	1,975	1,824	1,520	1,936	1,787	1,489	1,636	1,511	1,259	1,604	1,480	1,234	0,771	0,711	0,593	0,755	0,697	0,581	
10	К10-Згурівський	3,543	3,271	2,726	3,472	3,205	2,671	3,097	2,859	2,382	3,035	2,801	2,335	2,565	2,368	1,973	2,514	2,321	1,934	1,208	1,115	0,929	1,184	1,093	0,911	
11	К11-Іванківський	2,958	2,730	2,275	2,899	2,676	2,230	2,585	2,386	1,989	2,534	2,339	1,949	2,142	1,977	1,647	2,099	1,937	1,614	1,009	0,931	0,776	0,988	0,912	0,760	
12	К12-Ірпінський	5,026	4,640	3,866	4,926	4,547	3,789	4,393	4,055	3,379	4,305	3,974	3,312	3,639	3,359	2,799	3,566	3,292	2,743	1,714	1,582	1,318	1,680	1,550	1,292	
13	К13-Кагарлицький	3,093	2,856	2,380	3,032	2,798	2,332	2,704	2,496	2,080	2,650	2,446	2,038	2,240	2,067	1,723	2,195	2,026	1,688	1,055	0,974	0,811	1,034	0,954	0,795	
14	К14-Києво-Святошинський	4,898	4,521	3,768	4,800	4,431	3,692	4,281	3,951	3,293	4,195	3,872	3,227	3,546	3,273	2,728	3,475	3,208	2,673	1,670	1,542	1,285	1,637	1,511	1,259	
15	К15-Макарівський	3,386	3,125	2,605	3,318	3,063	2,552	2,959	2,732	2,276	2,900	2,677	2,231	2,451	2,263	1,886	2,402	2,218	1,848	1,155	1,066	0,888	1,132	1,044	0,870	
16	К16-Миронівський	1,669	1,540	1,284	1,635	1,510	1,258	1,459	1,346	1,122	1,429	1,319	1,100	1,208	1,115	0,929	1,184	1,093	0,911	0,569	0,525	0,438	0,558	0,515	0,429	
17	К17-Обухівський	2,942	2,716	2,263	2,884	2,662	2,218	2,572	2,374	1,978	2,520	2,326	1,939	2,130	1,966	1,639	2,088	1,927	1,606	1,003	0,926	0,772	0,983	0,908	0,756	
18	К18-Переяслав-Хмельницький	1,927	1,779	1,483	1,889	1,744	1,453	1,685	1,555	1,296	1,651	1,524	1,270	1,395	1,288	1,073	1,368	1,262	1,052	0,657	0,607	0,506	0,644	0,595	0,495	
19	К19-Поліський	0,802	0,740	0,617	0,786	0,725	0,604	0,701	0,647	0,539	0,687	0,634	0,528	0,580	0,536	0,447	0,569	0,525	0,438	0,273	0,252	0,210	0,268	0,247	0,206	
20	К20-Рокитнянський	2,699	2,491	2,076	2,645	2,441	2,035	2,359	2,177	1,814	2,312	2,134	1,778	1,954	1,804	1,503	1,915	1,768	1,473	0,920	0,850	0,708	0,902	0,833	0,694	
21	К21-Сквириський	2,383	2,200	1,833	2,336	2,156	1,797	2,083	1,923	1,602	2,041	1,884	1,570	1,726	1,593	1,327	1,691	1,561	1,301	0,813	0,750	0,625	0,796	0,735	0,613	
22	К22-Ставищанський	1,820	1,680	1,400	1,784	1,647	1,372	1,591	1,468	1,224	1,559	1,439	1,199	1,318	1,216	1,014	1,291	1,192	0,993	0,621	0,573	0,477	0,608	0,561	0,468	
23	К23-Таращанський	1,935	1,787	1,489	1,897	1,751	1,459	1,692	1,561	1,301	1,658	1,530	1,275	1,401	1,293	1,078	1,373	1,268	1,056	0,660	0,609	0,508	0,647	0,597	0,498	
24	К24-Тетіївський	1,674	1,546	1,288	1,641	1,515	1,262	1,463	1,351	1,126	1,434	1,324	1,103	1,212	1,119	0,933	1,188	1,097	0,914	0,571	0,527	0,439	0,560	0,517	0,430	
25	К25-Фастівський	2,940	2,714	2,261	2,881	2,659	2,216	2,569	2,372	1,976	2,518	2,324	1,937	2,128	1,965	1,637	2,086	1,925	1,604	1,002	0,925	0,771	0,982	0,907	0,756	
26	К27-Чернобильський	0,220	0,203	0,169	0,215	0,199	0,166	0,192	0,177	0,148	0,188	0,174	0,145	0,159	0,147	0,122	0,156	0,144	0,120	0,075	0,069	0,058	0,073	0,068	0,056	
27	К28-Яготинський	1,953	1,803	1,503	1,914	1,767	1,472	1,707	1,576	1,313	1,673	1,544	1,287	1,414	1,305	1,088	1,386	1,279	1,066	0,666	0,615	0,512	0,653	0,603	0,502	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2025 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 присиднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська 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-Баришівський	2,520	2,326	1,939	2,470	2,280	1,900	2,203	2,033	1,694	2,159	1,993	1,660	1,825	1,684	1,404	1,788	1,651	1,375	0,859	0,793	0,661	0,842	0,777	0,648
2	К02-Білоцерківський	2,719	2,510	2,092	2,665	2,460	2,050	2,377	2,194	1,828	2,329	2,150	1,792	1,969	1,817	1,515	1,929	1,781	1,484	0,927	0,856	0,713	0,909	0,839	0,699
3	К03-Богуславський	3,432	3,168	2,640	3,364	3,105	2,587	3,000	2,769	2,308	2,940	2,714	2,261	2,485	2,294	1,912	2,435	2,248	1,873	1,170	1,080	0,900	1,147	1,059	0,882
4	К04-Бориспільський	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
5	К05-Бородянський	1,264	1,166	0,972	1,238	1,143	0,952	1,104	1,019	0,849	1,082	0,999	0,832	0,915	0,844	0,704	0,896	0,828	0,690	0,431	0,398	0,331	0,422	0,390	0,325
6	К06-Броварський	1,912	1,764	1,470	1,873	1,729	1,441	1,671	1,542	1,285	1,637	1,511	1,259	1,384	1,277	1,065	1,356	1,252	1,043	0,652	0,602	0,501	0,639	0,590	0,491
7	К07-Васильківський	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
8	К08-Вишгородський	1,633	1,507	1,256	1,600	1,477	1,231	1,427	1,317	1,098	1,398	1,291	1,076	1,182	1,091	0,909	1,158	1,069	0,891	0,557	0,514	0,428	0,546	0,504	0,420
9	К09-Володарський	2,766	2,553	2,128	2,711	2,502	2,085	2,417	2,231	1,860	2,369	2,187	1,822	2,003	1,848	1,540	1,962	1,812	1,510	0,943	0,871	0,726	0,924	0,853	0,711
10	К10-Згурівський	1,483	1,369	1,141	1,453	1,341	1,118	1,296	1,196	0,997	1,270	1,172	0,977	1,074	0,991	0,826	1,052	0,971	0,809	0,506	0,467	0,389	0,496	0,457	0,381
11	К11-Іванківський	2,068	1,909	1,591	2,027	1,871	1,559	1,808	1,669	1,390	1,771	1,635	1,363	1,497	1,382	1,152	1,467	1,355	1,129	0,705	0,651	0,543	0,691	0,638	0,532
12	К12-Ірпінський	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
13	К13-Кагарлицький	1,933	1,784	1,487	1,894	1,748	1,457	1,689	1,559	1,299	1,655	1,528	1,273	1,399	1,292	1,076	1,371	1,266	1,055	0,659	0,608	0,507	0,646	0,596	0,497
14	К14-Києво-Святошинський	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
15	К15-Макарівський	1,640	1,514	1,262	1,607	1,484	1,236	1,434	1,323	1,103	1,405	1,297	1,081	1,188	1,096	0,913	1,164	1,074	0,895	0,559	0,516	0,430	0,548	0,506	0,422
16	К16-Миронівський	3,357	3,099	2,583	3,290	3,037	2,531	2,934	2,709	2,257	2,876	2,654	2,212	2,431	2,244	1,870	2,382	2,199	1,832	1,145	1,057	0,881	1,122	1,036	0,863
17	К17-Обухівський	2,084	1,923	1,603	2,042	1,885	1,571	1,821	1,681	1,401	1,785	1,647	1,373	1,509	1,393	1,160	1,478	1,365	1,137	0,711	0,656	0,547	0,696	0,643	0,536
18	К18-Переяслав-Хмельницький	3,099	2,860	2,384	3,037	2,803	2,336	2,708	2,500	2,083	2,654	2,450	2,042	2,243	2,071	1,726	2,199	2,029	1,691	1,057	0,975	0,813	1,036	0,956	0,797
19	К19-Поліський	4,224	3,899	3,250	4,140	3,821	3,185	3,692	3,408	2,840	3,618	3,340	2,783	3,058	2,823	2,353	2,997	2,767	2,306	1,441	1,330	1,108	1,412	1,303	1,086
20	К20-Рокитнянський	2,327	2,148	1,790	2,281	2,105	1,754	2,034	1,878	1,565	1,993	1,840	1,533	1,685	1,555	1,296	1,651	1,524	1,270	0,794	0,733	0,610	0,778	0,718	0,598
21	К21-Сквирський	2,643	2,440	2,033	2,590	2,391	1,992	2,310	2,132	1,777	2,264	2,090	1,741	1,913	1,766	1,472	1,875	1,731	1,442	0,901	0,832	0,693	0,883	0,815	0,679
22	К22-Ставищанський	3,206	2,959	2,466	3,142	2,900	2,417	2,802	2,587	2,155	2,746	2,535	2,112	2,321	2,143	1,786	2,275	2,100	1,750	1,093	1,009	0,841	1,071	0,989	0,824
23	К23-Таращанський	3,091	2,853	2,377	3,029	2,796	2,330	2,701	2,494	2,078	2,647	2,444	2,036	2,238	2,066	1,721	2,193	2,024	1,687	1,054	0,973	0,811	1,033	0,953	0,795
24	К24-Тетіївський	3,352	3,094	2,578	3,285	3,032	2,527	2,929	2,704	2,253	2,871	2,650	2,208	2,427	2,240	1,867	2,378	2,195	1,829	1,143	1,055	0,879	1,120	1,034	0,862
25	К25-Фастівський	2,086	1,926	1,605	2,045	1,887	1,573	1,824	1,683	1,403	1,787	1,650	1,375	1,511	1,394	1,162	1,480	1,366	1,139	0,711	0,657	0,547	0,697	0,644	0,536
26	К27-Чернобильський	4,806	4,437	3,697	4,710	4,348	3,623	4,201	3,878	3,231	4,117	3,800	3,167	3,480	3,212	2,677	3,410	3,148	2,623	1,639	1,513	1,261	1,606	1,483	1,236
27	К28-Яготинський	3,073	2,837	2,364	3,011	2,780	2,317	2,686	2,479	2,066	2,632	2,430	2,025	2,225	2,054	1,711	2,180	2,013	1,677	1,048	0,967	0,806	1,027	0,948	0,790

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ПрАТ ДТЕК «ПЕМ-Енерговугілля» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	ПЕМ-Енерговугілля	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Постанова Національної комісії, що
 здійснює державне регулювання у сферах
 енергетики та комунальних послуг
 18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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				
1	ПЕМ-Енерговугілля	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ПрАТ «Закарпаттяобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Мукачівська філія	3,998	3,690	3,075	3,918	3,617	3,014	3,494	3,225	2,688	3,424	3,161	2,634	2,895	2,672	2,227	2,837	2,618	2,182	1,363	1,258	1,049	1,336	1,233	1,028
2	Тячівська філія	4,321	3,989	3,324	4,235	3,909	3,257	3,777	3,486	2,905	3,701	3,416	2,847	3,128	2,888	2,406	3,066	2,830	2,358	1,473	1,360	1,133	1,444	1,333	1,111
3	Ужгородська філія	3,959	3,655	3,046	3,880	3,582	2,985	3,460	3,194	2,662	3,391	3,130	2,609	2,866	2,646	2,205	2,809	2,593	2,161	1,350	1,246	1,039	1,323	1,221	1,018
4	Хустська філія	3,869	3,572	2,976	3,792	3,500	2,917	3,382	3,122	2,601	3,314	3,059	2,549	2,801	2,586	2,155	2,745	2,534	2,112	1,319	1,218	1,015	1,293	1,194	0,995

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ПрАТ «Закарпаттяобленерго» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Мукачівська філія	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
2	Тячівська філія	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
3	Ужгородська філія	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
4	Хустська філія	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Благовіщенський РЕМ	2,290	2,114	1,762	2,244	2,072	1,727	2,002	1,848	1,540	1,962	1,811	1,509	1,658	1,531	1,276	1,625	1,500	1,250	0,781	0,721	0,601	0,765	0,706	0,589
2	Бобринецький РЕМ	0,839	0,774	0,645	0,822	0,759	0,632	0,733	0,677	0,564	0,718	0,663	0,553	0,607	0,560	0,467	0,595	0,549	0,458	0,286	0,264	0,220	0,280	0,259	0,216
3	Гайворонський РЕМ	2,345	2,165	1,804	2,299	2,122	1,768	2,050	1,892	1,577	2,009	1,854	1,545	1,698	1,567	1,306	1,664	1,536	1,280	0,800	0,738	0,615	0,784	0,724	0,603
4	Голованівський РЕМ	1,272	1,174	0,978	1,246	1,151	0,959	1,112	1,026	0,855	1,089	1,006	0,838	0,921	0,850	0,708	0,902	0,833	0,694	0,434	0,400	0,334	0,425	0,392	0,327
5	Добровеличківський РЕМ	2,024	1,868	1,557	1,983	1,831	1,526	1,769	1,633	1,361	1,733	1,600	1,333	1,465	1,352	1,127	1,436	1,325	1,104	0,690	0,637	0,531	0,676	0,624	0,520
6	Долинський РЕМ	0,850	0,785	0,654	0,833	0,769	0,641	0,743	0,686	0,572	0,728	0,672	0,560	0,616	0,568	0,474	0,603	0,557	0,464	0,290	0,268	0,223	0,284	0,262	0,219
7	Знам'янський РЕМ	1,101	1,016	0,847	1,079	0,996	0,830	0,962	0,888	0,740	0,943	0,871	0,726	0,797	0,736	0,613	0,781	0,721	0,601	0,375	0,347	0,289	0,368	0,340	0,283
8	Кіровоградський РЕМ	1,172	1,082	0,901	1,148	1,060	0,883	1,024	0,945	0,788	1,004	0,926	0,772	0,848	0,783	0,653	0,831	0,767	0,640	0,400	0,369	0,307	0,392	0,361	0,301
9	Компаніївський РЕМ	0,546	0,504	0,420	0,535	0,494	0,412	0,478	0,441	0,367	0,468	0,432	0,360	0,396	0,365	0,304	0,388	0,358	0,298	0,186	0,172	0,143	0,183	0,169	0,140
10	Маловисківський РЕМ	1,315	1,214	1,012	1,289	1,190	0,992	1,150	1,061	0,884	1,127	1,040	0,867	0,952	0,879	0,733	0,933	0,861	0,718	0,449	0,414	0,345	0,440	0,406	0,338
11	Новгородківський РЕМ	0,772	0,713	0,594	0,757	0,699	0,582	0,675	0,623	0,519	0,661	0,611	0,509	0,559	0,516	0,430	0,548	0,506	0,422	0,263	0,243	0,203	0,258	0,238	0,199
12	Новоархангельський РЕМ	1,682	1,553	1,294	1,648	1,521	1,268	1,470	1,357	1,131	1,441	1,330	1,108	1,218	1,124	0,937	1,193	1,102	0,918	0,574	0,529	0,441	0,562	0,519	0,432
13	Новомиргородський РЕМ	1,874	1,730	1,441	1,836	1,695	1,413	1,638	1,512	1,260	1,605	1,481	1,235	1,357	1,252	1,044	1,329	1,227	1,023	0,639	0,590	0,492	0,626	0,578	0,482
14	Новоукраїнський РЕМ	1,683	1,554	1,295	1,649	1,523	1,269	1,471	1,358	1,132	1,442	1,331	1,109	1,219	1,125	0,937	1,194	1,102	0,919	0,574	0,530	0,442	0,562	0,519	0,433
15	Олександрівський РЕМ	0,718	0,663	0,552	0,704	0,650	0,541	0,628	0,579	0,483	0,615	0,568	0,473	0,520	0,480	0,400	0,509	0,470	0,392	0,245	0,226	0,188	0,240	0,221	0,185
16	Олександрівський РЕМ	1,513	1,397	1,164	1,483	1,369	1,141	1,323	1,221	1,017	1,296	1,197	0,997	1,096	1,011	0,843	1,074	0,991	0,826	0,516	0,476	0,397	0,506	0,467	0,389
17	Онучинський РЕМ	0,981	0,905	0,754	0,961	0,887	0,739	0,857	0,791	0,659	0,840	0,775	0,646	0,710	0,655	0,546	0,696	0,642	0,535	0,334	0,309	0,257	0,328	0,302	0,252
18	Петрівський РЕМ	1,310	1,209	1,008	1,284	1,185	0,988	1,145	1,057	0,881	1,122	1,036	0,863	0,949	0,876	0,730	0,930	0,858	0,715	0,447	0,412	0,344	0,438	0,404	0,337
19	Світловодський РЕМ	0,955	0,882	0,735	0,936	0,864	0,720	0,835	0,771	0,642	0,818	0,755	0,629	0,692	0,638	0,532	0,678	0,626	0,521	0,326	0,301	0,251	0,319	0,295	0,246
20	Кропивницький міський РЕМ	1,890	1,745	1,454	1,853	1,710	1,425	1,652	1,525	1,271	1,619	1,495	1,245	1,369	1,263	1,053	1,341	1,238	1,032	0,645	0,595	0,496	0,632	0,583	0,486

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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			I II III		
1	Благовіщенський РЕМ	2,736	2,525	2,105	2,681	2,475	2,062	2,391	2,207	1,839	2,343	2,163	1,803	1,981	1,828	1,524	1,941	1,792	1,493	0,933	0,861	0,718	0,914	0,844	0,703	
2	Бобринецький РЕМ	4,188	3,865	3,221	4,104	3,788	3,157	3,660	3,378	2,815	3,587	3,311	2,759	3,032	2,799	2,332	2,971	2,743	2,285	1,428	1,318	1,098	1,399	1,292	1,076	
3	Гайворонський РЕМ	2,681	2,475	2,062	2,627	2,425	2,021	2,343	2,163	1,802	2,296	2,119	1,766	1,941	1,792	1,493	1,902	1,756	1,463	0,914	0,844	0,703	0,896	0,827	0,689	
4	Голованівський РЕМ	3,754	3,465	2,888	3,679	3,396	2,830	3,281	3,029	2,524	3,216	2,968	2,474	2,718	2,509	2,091	2,664	2,459	2,049	1,280	1,182	0,985	1,255	1,158	0,965	
5	Добровеличківський РЕМ	3,002	2,772	2,310	2,942	2,716	2,263	2,624	2,422	2,019	2,572	2,374	1,978	2,174	2,007	1,672	2,130	1,966	1,639	1,024	0,945	0,788	1,003	0,926	0,772	
6	Долинський РЕМ	4,176	3,855	3,212	4,092	3,778	3,148	3,650	3,369	2,807	3,577	3,302	2,751	3,023	2,791	2,326	2,963	2,735	2,279	1,424	1,314	1,095	1,395	1,288	1,073	
7	Знам'янський РЕМ	3,925	3,623	3,019	3,847	3,551	2,959	3,430	3,167	2,639	3,362	3,103	2,586	2,842	2,623	2,186	2,785	2,571	2,142	1,338	1,235	1,030	1,312	1,211	1,009	
8	Кіровоградський РЕМ	3,854	3,558	2,965	3,777	3,487	2,906	3,369	3,110	2,591	3,301	3,047	2,540	2,791	2,576	2,147	2,735	2,524	2,104	1,314	1,213	1,011	1,288	1,189	0,991	
9	Компаніївський РЕМ	4,480	4,135	3,446	4,390	4,052	3,377	3,915	3,614	3,012	3,837	3,542	2,952	3,243	2,994	2,495	3,179	2,934	2,445	1,528	1,410	1,175	1,497	1,382	1,152	
10	Маловисківський РЕМ	3,711	3,425	2,854	3,637	3,357	2,797	3,243	2,994	2,495	3,178	2,934	2,445	2,687	2,480	2,067	2,633	2,430	2,025	1,265	1,168	0,973	1,240	1,145	0,954	
11	Новгородківський РЕМ	4,254	3,927	3,272	4,169	3,848	3,207	3,718	3,432	2,860	3,644	3,363	2,803	3,080	2,843	2,369	3,018	2,786	2,322	1,451	1,339	1,116	1,422	1,312	1,094	
12	Новоархангельський РЕМ	3,344	3,087	2,573	3,277	3,025	2,521	2,923	2,698	2,248	2,864	2,644	2,203	2,421	2,235	1,863	2,373	2,190	1,825	1,140	1,053	0,877	1,118	1,032	0,860	
13	Новомиргородський РЕМ	3,152	2,910	2,425	3,089	2,852	2,376	2,755	2,543	2,119	2,700	2,492	2,077	2,282	2,107	1,756	2,237	2,065	1,721	1,075	0,992	0,827	1,053	0,972	0,810	
14	Новоукраїнський РЕМ	3,343	3,086	2,572	3,276	3,024	2,520	2,922	2,697	2,248	2,863	2,643	2,203	2,420	2,234	1,862	2,372	2,189	1,825	1,140	1,052	0,877	1,117	1,031	0,859	
15	Олександрівський РЕМ	4,308	3,977	3,314	4,222	3,897	3,248	3,765	3,476	2,896	3,690	3,406	2,838	3,119	2,879	2,399	3,057	2,822	2,351	1,469	1,356	1,130	1,440	1,329	1,107	
16	Олександрійський РЕМ	3,513	3,243	2,702	3,442	3,178	2,648	3,070	2,834	2,362	3,009	2,777	2,314	2,543	2,348	1,956	2,492	2,301	1,917	1,198	1,106	0,921	1,174	1,084	0,903	
17	Онуфрійський РЕМ	4,046	3,734	3,112	3,965	3,660	3,050	3,536	3,264	2,720	3,465	3,199	2,665	2,929	2,704	2,253	2,870	2,650	2,208	1,380	1,273	1,061	1,352	1,248	1,040	
18	Петрівський РЕМ	3,716	3,430	2,858	3,642	3,362	2,801	3,248	2,998	2,498	3,183	2,938	2,448	2,690	2,483	2,070	2,637	2,434	2,028	1,267	1,170	0,975	1,242	1,146	0,955	
19	Світловодський РЕМ	4,071	3,758	3,132	3,990	3,683	3,069	3,558	3,284	2,737	3,487	3,219	2,682	2,947	2,721	2,267	2,888	2,666	2,222	1,388	1,281	1,068	1,360	1,256	1,046	
20	Кропивницький міський РЕМ	3,136	2,895	2,412	3,073	2,837	2,364	2,741	2,530	2,108	2,686	2,479	2,066	2,270	2,096	1,746	2,225	2,054	1,711	1,069	0,987	0,823	1,048	0,967	0,806	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ПрАТ «Львівобленерго» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	Західний РЕМ	2,990	2,760	2,300	2,930	2,705	2,254	2,613	2,412	2,010	2,561	2,364	1,970	2,165	1,998	1,665	2,121	1,958	1,632	1,020	0,941	0,784	0,999	0,922	0,769										
2	Карпатський РЕМ	2,622	2,420	2,017	2,570	2,372	1,977	2,292	2,115	1,763	2,246	2,073	1,728	1,898	1,752	1,460	1,860	1,717	1,431	0,894	0,825	0,688	0,876	0,809	0,674										
3	ЛМЕМ	2,372	2,189	1,824	2,324	2,145	1,788	2,073	1,913	1,594	2,031	1,875	1,562	1,717	1,585	1,321	1,683	1,553	1,294	0,809	0,746	0,622	0,793	0,732	0,610										
4	Південний РЕМ	2,346	2,166	1,805	2,299	2,122	1,769	2,051	1,893	1,577	2,010	1,855	1,546	1,699	1,568	1,307	1,665	1,537	1,280	0,800	0,738	0,615	0,784	0,724	0,603										
5	Північний РЕМ	2,073	1,914	1,595	2,032	1,875	1,563	1,812	1,673	1,394	1,776	1,639	1,366	1,501	1,386	1,155	1,471	1,358	1,132	0,707	0,653	0,544	0,693	0,640	0,533										
6	Східний РЕМ	2,137	1,973	1,644	2,094	1,933	1,611	1,868	1,724	1,437	1,830	1,690	1,408	1,547	1,428	1,190	1,516	1,400	1,166	0,729	0,673	0,561	0,714	0,659	0,549										
7	Центральний РЕМ	2,310	2,132	1,777	2,263	2,089	1,741	2,019	1,863	1,553	1,978	1,826	1,522	1,672	1,544	1,286	1,639	1,513	1,261	0,788	0,727	0,606	0,772	0,712	0,594										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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		
1	Західний РЕМ	2,036	1,880	1,566	1,996	1,842	1,535	1,780	1,643	1,369	1,744	1,610	1,342	1,474	1,361	1,134	1,445	1,334	1,111	0,694	0,641	0,534	0,680	0,628	0,523										
2	Карпатський РЕМ	2,404	2,219	1,849	2,356	2,175	1,812	2,101	1,940	1,616	2,059	1,901	1,584	1,741	1,607	1,339	1,706	1,575	1,312	0,820	0,757	0,631	0,803	0,742	0,618										
3	ЛМЕМ	2,655	2,450	2,042	2,602	2,401	2,001	2,320	2,142	1,785	2,274	2,099	1,749	1,922	1,774	1,478	1,884	1,739	1,449	0,905	0,836	0,696	0,887	0,819	0,682										
4	Південний РЕМ	2,680	2,474	2,062	2,626	2,424	2,020	2,342	2,162	1,802	2,295	2,119	1,766	1,940	1,791	1,493	1,902	1,755	1,463	0,914	0,844	0,703	0,896	0,827	0,689										
5	Північний РЕМ	2,953	2,726	2,272	2,894	2,671	2,226	2,581	2,382	1,985	2,529	2,335	1,946	2,138	1,973	1,645	2,095	1,934	1,612	1,007	0,930	0,775	0,987	0,911	0,759										
6	Східний РЕМ	2,889	2,667	2,222	2,831	2,614	2,178	2,525	2,331	1,942	2,475	2,284	1,904	2,092	1,931	1,609	2,050	1,892	1,577	0,985	0,909	0,758	0,965	0,891	0,743										
7	Центральний РЕМ	2,717	2,508	2,090	2,662	2,457	2,048	2,374	2,192	1,826	2,327	2,148	1,790	1,967	1,816	1,513	1,927	1,779	1,483	0,926	0,855	0,713	0,908	0,838	0,698										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	2,115	1,952	1,627	2,072	1,913	1,594	1,848	1,706	1,422	1,811	1,672	1,393	1,531	1,413	1,178	1,500	1,385	1,154	0,721	0,666	0,555	0,707	0,652	0,544
2	ПвРЕМ	0,569	0,526	0,438	0,558	0,515	0,429	0,498	0,459	0,383	0,488	0,450	0,375	0,412	0,380	0,317	0,404	0,373	0,311	0,194	0,179	0,149	0,190	0,176	0,146
3	КрРЕМ	1,213	1,120	0,933	1,189	1,097	0,915	1,060	0,979	0,816	1,039	0,959	0,799	0,878	0,811	0,676	0,861	0,795	0,662	0,414	0,382	0,318	0,405	0,374	0,312
4	ЖвРЕМ	1,806	1,667	1,389	1,770	1,634	1,361	1,578	1,457	1,214	1,547	1,428	1,190	1,307	1,207	1,006	1,281	1,183	0,986	0,616	0,568	0,474	0,604	0,557	0,464

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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		
1	ДнРЕМ	2,911	2,687	2,240	2,853	2,634	2,195	2,545	2,349	1,957	2,494	2,302	1,918	2,108	1,946	1,621	2,066	1,907	1,589	0,993	0,916	0,764	0,973	0,898	0,748
2	ПвРЕМ	4,457	4,114	3,428	4,368	4,032	3,360	3,895	3,596	2,996	3,817	3,524	2,936	3,227	2,979	2,482	3,162	2,919	2,432	1,520	1,403	1,169	1,489	1,375	1,146
3	КрРЕМ	3,813	3,520	2,933	3,737	3,449	2,874	3,333	3,076	2,564	3,266	3,015	2,512	2,761	2,548	2,124	2,705	2,497	2,081	1,300	1,200	1,000	1,274	1,176	0,980
4	ЖвРЕМ	3,220	2,973	2,477	3,156	2,913	2,428	2,814	2,598	2,165	2,758	2,546	2,122	2,331	2,152	1,793	2,285	2,109	1,758	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	Березнівська дільниця	2,483	2,292	1,910	2,433	2,246	1,871	2,170	2,003	1,669	2,126	1,963	1,636	1,797	1,659	1,383	1,761	1,626	1,355	0,847	0,781	0,651	0,830	0,766	0,638
2	Гошанська дільниця	2,905	2,681	2,234	2,846	2,628	2,190	2,539	2,343	1,953	2,488	2,296	1,914	2,103	1,941	1,618	2,061	1,902	1,585	0,990	0,914	0,762	0,971	0,896	0,747
3	Володимирецька дільниця	5,026	4,640	3,866	4,926	4,547	3,789	4,393	4,055	3,379	4,305	3,974	3,312	3,639	3,359	2,799	3,566	3,292	2,743	1,714	1,582	1,318	1,680	1,550	1,292
4	Дубенська дільниця	2,222	2,051	1,709	2,178	2,010	1,675	1,942	1,793	1,494	1,903	1,757	1,464	1,609	1,485	1,238	1,577	1,455	1,213	0,758	0,699	0,583	0,743	0,685	0,571
5	Дубровицька дільниця	0,902	0,833	0,694	0,884	0,816	0,680	0,788	0,728	0,607	0,773	0,713	0,594	0,653	0,603	0,502	0,640	0,591	0,492	0,308	0,284	0,237	0,301	0,278	0,232
6	Зарічненська дільниця	1,849	1,706	1,422	1,812	1,672	1,394	1,616	1,491	1,243	1,583	1,462	1,218	1,338	1,235	1,030	1,312	1,211	1,009	0,630	0,582	0,485	0,618	0,570	0,475
7	Здолбунівська дільниця	1,595	1,472	1,227	1,563	1,443	1,202	1,394	1,287	1,072	1,366	1,261	1,051	1,155	1,066	0,888	1,132	1,045	0,871	0,544	0,502	0,418	0,533	0,492	0,410
8	Корецька дільниця	0,677	0,625	0,521	0,663	0,612	0,510	0,592	0,546	0,455	0,580	0,535	0,446	0,490	0,452	0,377	0,480	0,443	0,369	0,231	0,213	0,178	0,226	0,209	0,174
9	Костопільська дільниця	2,239	2,066	1,722	2,194	2,025	1,688	1,957	1,806	1,505	1,917	1,770	1,475	1,621	1,496	1,247	1,588	1,466	1,222	0,763	0,705	0,587	0,748	0,691	0,575
10	Млинівська дільниця	1,821	1,681	1,401	1,785	1,647	1,373	1,592	1,469	1,224	1,560	1,440	1,200	1,319	1,217	1,014	1,292	1,193	0,994	0,621	0,573	0,478	0,609	0,562	0,468
11	Острозька дільниця	1,682	1,553	1,294	1,649	1,522	1,268	1,470	1,357	1,131	1,441	1,330	1,109	1,218	1,124	0,937	1,194	1,102	0,918	0,574	0,530	0,441	0,562	0,519	0,432
12	Радивилівська дільниця	2,309	2,132	1,776	2,263	2,089	1,741	2,018	1,863	1,552	1,978	1,826	1,521	1,672	1,543	1,286	1,638	1,512	1,260	0,787	0,727	0,606	0,772	0,712	0,594
13	Рівненська група ПС	2,164	1,998	1,665	2,121	1,958	1,632	1,892	1,746	1,455	1,854	1,711	1,426	1,567	1,446	1,205	1,536	1,417	1,181	0,738	0,681	0,568	0,723	0,668	0,556
14	Рокитнівська дільниця	2,694	2,487	2,072	2,640	2,437	2,031	2,354	2,173	1,811	2,307	2,130	1,775	1,950	1,800	1,500	1,911	1,764	1,470	0,919	0,848	0,707	0,900	0,831	0,692
15	Сарненська дільниця	2,973	2,745	2,287	2,914	2,690	2,242	2,599	2,399	1,999	2,547	2,351	1,959	2,153	1,987	1,656	2,110	1,947	1,623	1,014	0,936	0,780	0,994	0,917	0,764

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	Березнівська дільниця	2,544	2,348	1,957	2,493	2,301	1,917	2,223	2,052	1,710	2,179	2,011	1,676	1,842	1,700	1,417	1,805	1,666	1,388	0,867	0,801	0,667	0,850	0,785	0,654
2	Гошанська дільниця	2,122	1,958	1,632	2,079	1,919	1,599	1,854	1,712	1,426	1,817	1,677	1,398	1,536	1,418	1,182	1,505	1,390	1,158	0,723	0,668	0,557	0,709	0,654	0,545
3	Володимирецька дільниця	1,257	1,160	0,967	1,231	1,137	0,947	1,098	1,014	0,845	1,076	0,993	0,828	0,910	0,840	0,700	0,892	0,823	0,686	0,428	0,396	0,330	0,420	0,388	0,323
4	Дубенська дільниця	2,804	2,588	2,157	2,748	2,537	2,114	2,451	2,262	1,885	2,402	2,217	1,848	2,030	1,874	1,562	1,990	1,837	1,530	0,956	0,883	0,736	0,937	0,865	0,721
5	Дубровицька дільниця	4,124	3,807	3,172	4,042	3,731	3,109	3,604	3,327	2,773	3,532	3,261	2,717	2,986	2,756	2,297	2,926	2,701	2,251	1,406	1,298	1,082	1,378	1,272	1,060
6	Зарічненська дільниця	3,178	2,933	2,444	3,114	2,874	2,395	2,777	2,564	2,136	2,722	2,512	2,094	2,301	2,124	1,770	2,255	2,081	1,734	1,084	1,000	0,833	1,062	0,980	0,817
7	Здолбунівська дільниця	3,431	3,167	2,639	3,362	3,104	2,587	2,999	2,768	2,307	2,939	2,713	2,261	2,484	2,293	1,911	2,434	2,247	1,873	1,170	1,080	0,900	1,147	1,058	0,882
8	Корецька дільниця	4,349	4,015	3,346	4,262	3,934	3,279	3,801	3,509	2,924	3,725	3,439	2,866	3,149	2,907	2,422	3,086	2,849	2,374	1,483	1,369	1,141	1,453	1,342	1,118
9	Костопільська дільниця	2,787	2,573	2,144	2,732	2,522	2,101	2,436	2,249	1,874	2,388	2,204	1,837	2,018	1,863	1,552	1,978	1,826	1,521	0,951	0,877	0,731	0,932	0,860	0,717
10	Млинівська дільниця	3,205	2,958	2,465	3,141	2,899	2,416	2,801	2,586	2,155	2,745	2,534	2,112	2,320	2,142	1,785	2,274	2,099	1,749	1,093	1,009	0,841	1,071	0,989	0,824
11	Острозька дільниця	3,344	3,086	2,572	3,277	3,025	2,521	2,922	2,698	2,248	2,864	2,644	2,203	2,421	2,235	1,862	2,372	2,190	1,825	1,140	1,052	0,877	1,117	1,031	0,860
12	Радивилівська дільниця	2,717	2,508	2,090	2,663	2,458	2,048	2,375	2,192	1,827	2,327	2,148	1,790	1,967	1,816	1,513	1,928	1,779	1,483	0,927	0,855	0,713	0,908	0,838	0,698
13	Рівненська група ПС	2,862	2,642	2,201	2,805	2,589	2,157	2,501	2,309	1,924	2,451	2,263	1,886	2,072	1,913	1,594	2,031	1,874	1,562	0,976	0,901	0,751	0,956	0,883	0,736
14	Рокитнівська дільниця	2,332	2,153	1,794	2,286	2,110	1,758	2,038	1,882	1,568	1,998	1,844	1,537	1,689	1,559	1,299	1,655	1,528	1,273	0,795	0,734	0,612	0,779	0,719	0,600
15	Сарненська дільниця	2,053	1,895	1,579	2,012	1,857	1,547	1,794	1,656	1,380	1,758	1,623	1,352	1,486	1,372	1,143	1,456	1,344	1,120	0,700	0,646	0,538	0,686	0,633	0,528

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	Високовольтні мережі	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
		1,227	1,133	0,944	1,202	1,110	0,925	1,072	0,990	0,825	1,051	0,970	0,808	0,888	0,820	0,683	0,871	0,804	0,670	0,418	0,386	0,322	0,410	0,378	0,315

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
I	Високовольтні мережі	3,799	3,507	2,923	3,723	3,437	2,864	3,321	3,065	2,554	3,254	3,004	2,503	2,751	2,539	2,116	2,696	2,488	2,074	1,296	1,196	0,997	1,270	1,172	0,977

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Біловодський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
2	Новопсковський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
3	Щастинський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
4	Старобільський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
5	Ст.Луганський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
6	Лисичанський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
7	Севєродонецький РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
8	Рубіжанський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
9	Сватівський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	
10	Попаснянський РЕМ	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Біловодський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
2	Новопсковський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
3	Щастинський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
4	Старобільський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
5	Ст.Луганський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
6	Лисичанський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
7	Севєродонецький РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
8	Рубіжанський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
9	Сватівський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	
10	Попаснянський РЕМ	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ТОВ «Нафтогаз Тепло» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання												
I			II			III			I			II			III			I			II			III			I			II			III		
1	"Новояворівські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	2,538	2,343	1,952	2,487	2,296	1,913	2,218	2,047	1,706	2,174	2,006	1,672	1,837	1,696	1,413	1,801	1,662	1,385	0,865	0,799	0,666	0,848	0,783	0,652										
2	"Новороздільські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	0,438	0,404	0,337	0,429	0,396	0,330	0,383	0,353	0,295	0,375	0,346	0,289	0,317	0,293	0,244	0,311	0,287	0,239	0,149	0,138	0,115	0,146	0,135	0,113										

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 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	"Новояворівські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	2,488	2,297	1,914	2,439	2,251	1,876	2,175	2,008	1,673	2,131	1,967	1,640	1,802	1,663	1,386	1,766	1,630	1,358	0,849	0,783	0,653	0,832	0,768	0,640
2	"Новороздільські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	4,588	4,235	3,529	4,496	4,150	3,459	4,010	3,702	3,085	3,930	3,628	3,023	3,322	3,066	2,555	3,255	3,005	2,504	1,565	1,444	1,203	1,533	1,415	1,179

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання (розташування точки приєднання на межі земельної ділянки замовника) тис.грн/м (без ПДВ)

$B_{укр}^H$	ЛЕП 0,4(0,23) кВ	ЛЕП 6(10)20 кВ	ЛЕП 35 кВ	ЛЕП 110(154) кВ
ПЛ	1,285	1,117	2,453	3,499
КЛ	2,815	3,840	7,040	—

Ставки плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання (розташування точки приєднання на земельній ділянці замовника) тис.грн/м (без ПДВ)

$B_{укр}^H$	ЛЕП 0,4(0,23) кВ	ЛЕП 6(10)20 кВ	ЛЕП 35 кВ	ЛЕП 110(154) кВ
ПЛ	1,285	1,117	2,453	3,499
КЛ	2,815	3,840	7,040	—

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ