

ОБҐРУНТУВАННЯ

до відкритого засідання Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), щодо питання про прийняття постанови НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2025 рік».

Відповідно до положень частини третьої статті 6 Закону України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), до повноважень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП, Регулятор), на ринку електричної енергії належать, зокрема, затвердження методик (порядків) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу.

Положеннями статті 7 Закону встановлено, що на ринку електричної енергії державному регулюванню підлягають, зокрема, ставки плати за приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання.

Рішення Регулятора про встановлення таких цін, тарифів та ставок підлягають оприлюдненню шляхом розміщення на офіційному вебсайті Регулятора.

Порядок формування (розрахунку) плати за приєднання електроустановок замовників до електричних мереж системи передачі та системи розподілу, збільшення величини дозволеної до використання потужності електроустановок замовника, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановок замовника, зміни ступеня напруги в точці приєднання, зміни схеми живлення електроустановок замовника (з однофазної на трифазну) та/або зміни точки забезпечення потужності та застосовується оператором системи передачі та операторами системи розподілу для розрахунку плати за приєднання електроустановок до власних електричних мереж визначено Методикою (порядком) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18.12.2018 № 1965 (далі – Методика).

Відповідно до положень пункту 4.2 та пункту 4.4 Методики для розрахунку, зокрема ставок плати за нестандартне приєднання потужності, оператор системи розподілу формує пояснювальну записку, що містить обґрунтування витрат та розрахунків коефіцієнтів завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі напругою 35 - 110 (154) кВ оператора системи розподілу, розрахованих відповідно до вимог глави 5 цієї Методики (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу).

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



УВ
НКРЕКП
№2594-17.1.3/24 від 12.12.2024
КЕП: Огньов А. В. 12.12.2024 13:30
3FAA9288358EC00304000000A2901E00EC42C400
Сертифікат дійсний з 16.10.2023 до 16.10.2025 14:28

Негода В.В.
+38 044 204 48 21

за нестандартне приєднання потужності (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу).

Крім того, відповідно до пункту 1.8 Методики, плата за нестандартне приєднання розраховується згідно з главами 4 та 5 Методики.

Враховуючи вищенаведене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики НКРЕКП провів розрахунок ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2025 рік відповідно до вимог Методики та пропонує прийняти рішення про затвердження постанови «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2025 рік».

Постанова НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2025 рік» набирає чинності з 01 січня 2025 року.

**Директор Департаменту
із регулювання відносин у сфері енергетики**

Андрій ОГНЬОВ



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№

Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2025 рік

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 18 грудня 2018 року № 1965, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити ставки плати за нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2025 рік для операторів систем розподілу (без податку на додану вартість), що додаються.
2. Операторам систем розподілу протягом трьох робочих днів з дня набрання чинності цією постановою оприлюднити шляхом розміщення на власних офіційних вебсайтах:
 - 1) величини ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2025 рік;

2) величини коефіцієнтів завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі напругою 35-110(154) кВ оператора системи розподілу (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу), розрахованих згідно з Методикою (порядком) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженою постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 18 грудня 2018 року № 1965, та використаних при розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік.

3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2025 року.

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО

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

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/1 кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			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
грудня 2024 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання 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 приєднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			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	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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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						
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,169	0,169
13	Криворіжський 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	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	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	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	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	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	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	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
грудня 2024 року №

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					
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	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	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	Криворіжський 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
грудня 2024 року №

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		
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
грудня 2024 року №

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		
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
грудня 2024 року №

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		
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
грудня 2024 року №

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			категорія надійності електропостачання												
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
грудня 2024 року №

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	Сланецька	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
грудня 2024 року №

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	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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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 грудня 2024 року №

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	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
грудня 2024 року №

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
 грудня 2024 року №

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	I	II	III	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
грудня 2024 року №

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		
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
грудня 2024 року №

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			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
грудня 2024 року №

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	
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
грудня 2024 року №

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/кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	Регіональна філія "Донецька залізниця"	0,747	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
грудня 2024 року №

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/кВт

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			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
грудня 2024 року №

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III			I II III				
1	Балаклійський РЕМ	0,956	0,883	0,736	0,937	0,865	0,721	0,836	0,772	0,643	0,819	0,756	0,630	0,692	0,639	0,533	0,679	0,626	0,522	0,326	0,301	0,251	0,320	0,295	0,246
2	Барвінківський РЕМ	0,626	0,578	0,482	0,614	0,567	0,472	0,548	0,505	0,421	0,537	0,495	0,413	0,454	0,419	0,349	0,444	0,410	0,342	0,214	0,197	0,164	0,209	0,193	0,161
3	Близнюківський РЕМ	0,975	0,900	0,750	0,955	0,882	0,735	0,852	0,787	0,655	0,835	0,771	0,642	0,706	0,652	0,543	0,692	0,639	0,532	0,332	0,307	0,256	0,326	0,301	0,251
4	Богодухівський РЕМ	1,739	1,605	1,338	1,704	1,573	1,311	1,520	1,403	1,169	1,490	1,375	1,146	1,259	1,162	0,969	1,234	1,139	0,949	0,593	0,547	0,456	0,581	0,537	0,447
5	Борівський РЕМ	1,157	1,068	0,890	1,134	1,047	0,872	1,012	0,934	0,778	0,991	0,915	0,763	0,838	0,773	0,645	0,821	0,758	0,632	0,395	0,364	0,304	0,387	0,357	0,298
6	Валківський РЕМ	1,464	1,351	1,126	1,435	1,324	1,103	1,279	1,181	0,984	1,254	1,157	0,964	1,060	0,978	0,815	1,039	0,959	0,799	0,499	0,461	0,384	0,489	0,452	0,376
7	Великобурлуцький РЕМ	1,149	1,061	0,884	1,126	1,039	0,866	1,004	0,927	0,772	0,984	0,908	0,757	0,832	0,768	0,640	0,815	0,753	0,627	0,392	0,362	0,301	0,384	0,354	0,295
8	Вовчанський РЕМ	1,118	1,032	0,860	1,095	1,011	0,842	0,977	0,902	0,751	0,957	0,884	0,736	0,809	0,747	0,622	0,793	0,732	0,610	0,381	0,352	0,293	0,373	0,345	0,287
9	Дворічанський РЕМ	0,568	0,525	0,437	0,557	0,514	0,428	0,497	0,459	0,382	0,487	0,449	0,374	0,412	0,380	0,317	0,403	0,372	0,310	0,194	0,179	0,149	0,190	0,175	0,146
10	Дергачівський РЕМ	1,916	1,769	1,474	1,878	1,734	1,445	1,675	1,546	1,288	1,641	1,515	1,263	1,387	1,281	1,067	1,360	1,255	1,046	0,653	0,603	0,503	0,640	0,591	0,493
11	Зачепилівський РЕМ	0,720	0,665	0,554	0,706	0,652	0,543	0,629	0,581	0,484	0,617	0,569	0,475	0,521	0,481	0,401	0,511	0,472	0,393	0,246	0,227	0,189	0,241	0,222	0,185
12	Зміївський РЕМ	1,823	1,683	1,403	1,787	1,650	1,375	1,594	1,471	1,226	1,562	1,442	1,201	1,320	1,219	1,016	1,294	1,194	0,995	0,622	0,574	0,478	0,609	0,562	0,469
13	Золочівський РЕМ	0,986	0,910	0,758	0,966	0,892	0,743	0,862	0,796	0,663	0,845	0,780	0,650	0,714	0,659	0,549	0,700	0,646	0,538	0,336	0,310	0,259	0,330	0,304	0,253
14	Ізюмський РЕМ	1,075	0,993	0,827	1,054	0,973	0,811	0,940	0,868	0,723	0,921	0,850	0,709	0,779	0,719	0,599	0,763	0,704	0,587	0,367	0,338	0,282	0,359	0,332	0,276
15	Кегичівський РЕМ	0,621	0,574	0,478	0,609	0,562	0,468	0,543	0,501	0,418	0,532	0,491	0,409	0,450	0,415	0,346	0,441	0,407	0,339	0,212	0,196	0,163	0,208	0,192	0,160
16	Красноградський РЕМ	0,760	0,702	0,585	0,745	0,688	0,573	0,665	0,614	0,511	0,651	0,601	0,501	0,551	0,508	0,424	0,540	0,498	0,415	0,259	0,239	0,199	0,254	0,235	0,195
17	Краснокутський РЕМ	0,720	0,665	0,554	0,706	0,652	0,543	0,630	0,581	0,484	0,617	0,569	0,475	0,521	0,481	0,401	0,511	0,472	0,393	0,246	0,227	0,189	0,241	0,222	0,185
18	Куп'янський РЕМ	1,103	1,018	0,849	1,081	0,998	0,832	0,964	0,890	0,742	0,945	0,872	0,727	0,799	0,737	0,614	0,783	0,722	0,602	0,376	0,347	0,289	0,369	0,340	0,284
19	Липецький РЕМ	1,603	1,480	1,233	1,571	1,450	1,209	1,401	1,294	1,078	1,373	1,268	1,056	1,161	1,072	0,893	1,138	1,050	0,875	0,547	0,505	0,421	0,536	0,495	0,412
20	Лозівський РЕМ	0,434	0,401	0,334	0,425	0,393	0,327	0,379	0,350	0,292	0,372	0,343	0,286	0,314	0,290	0,242	0,308	0,284	0,237	0,148	0,137	0,114	0,145	0,134	0,112
21	Люботинський РЕМ	2,113	1,951	1,626	2,071	1,912	1,593	1,847	1,705	1,421	1,810	1,671	1,392	1,530	1,412	1,177	1,499	1,384	1,153	0,721	0,665	0,554	0,706	0,652	0,543
22	Мереф'янський РЕМ	1,802	1,663	1,386	1,766	1,630	1,358	1,575	1,454	1,211	1,543	1,425	1,187	1,305	1,204	1,004	1,278	1,180	0,983	0,614	0,567	0,473	0,602	0,556	0,463
23	Нововодолазький РЕМ	2,082	1,921	1,601	2,040	1,883	1,569	1,819	1,679	1,399	1,783	1,646	1,372	1,507	1,391	1,159	1,477	1,363	1,136	0,710	0,655	0,546	0,696	0,642	0,535
24	Первомайський РЕМ	1,003	0,926	0,771	0,983	0,907	0,756	0,876	0,809	0,674	0,859	0,793	0,661	0,726	0,670	0,558	0,711	0,657	0,547	0,342	0,316	0,263	0,335	0,309	0,258
25	Південний РЕМ	1,602	1,479	1,232	1,570	1,449	1,208	1,400	1,292	1,077	1,372	1,266	1,055	1,160	1,070	0,892	1,137	1,049	0,874	0,546	0,504	0,420	0,535	0,494	0,412
26	Північний РЕМ	2,545	2,350	1,958	2,494	2,303	1,919	2,225	2,054	1,711	2,180	2,012	1,677	1,843	1,701	1,418	1,806	1,667	1,389	0,868	0,801	0,668	0,851	0,785	0,654
27	Салтівський РЕМ	3,132	2,891	2,409	3,069	2,833	2,361	2,737	2,527	2,106	2,683	2,476	2,064	2,268	2,093	1,744	2,222	2,051	1,709	1,068	0,986	0,822	1,047	0,966	0,805
28	Сахновщинський РЕМ	1,329	1,227	1,022	1,302	1,202	1,002	1,162	1,072	0,894	1,138	1,051	0,876	0,962	0,888	0,740	0,943	0,870	0,725	0,453	0,418	0,349	0,444	0,410	0,342
29	Східний РЕМ	2,678	2,472	2,060	2,624	2,422	2,018	2,340	2,160	1,800	2,293	2,117	1,764	1,939	1,789	1,491	1,900	1,754	1,461	0,913	0,843	0,702	0,895	0,826	0,688
30	Холодногірський РЕМ	2,256	2,082	1,735	2,211	2,040	1,700	1,971	1,820	1,516	1,932	1,783	1,486	1,633	1,507	1,256	1,600	1,477	1,231	0,769	0,710	0,592	0,754	0,696	0,580
31	Центральний РЕМ	2,069	1,910	1,592	2,028	1,872	1,560	1,809	1,670	1,391	1,773	1,636	1,363	1,498	1,383	1,153	1,468	1,355	1,129	0,706	0,651	0,543	0,692	0,638	0,532
32	Чугувський РЕМ	2,261	2,088	1,740	2,216	2,046	1,705	1,977	1,825	1,520	1,937	1,788	1,490	1,637	1,511	1,259	1,605	1,481	1,234	0,771	0,712	0,593	0,756	0,698	0,581
33	Шевченківський РЕМ	0,987	0,911	0,759	0,967	0,893	0,744	0,863	0,796	0,664	0,846	0,781	0,650	0,715	0,660	0,550	0,700	0,647	0,539	0,337	0,311	0,259	0,330	0,305	0,254

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																											
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ									
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість						
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання						
I		II		III		I		II		III		I		II		III		I		II		III		I		II		III	
1	Балаклійський РЕМ	4,070	3,757	3,131	3,988	3,682	3,068	3,557	3,283	2,736	3,486	3,218	2,681	2,947	2,720	2,267	2,888	2,666	2,221	1,388	1,281	1,068	1,360	1,255	1,046				
2	Барвінківський РЕМ	4,400	4,061	3,384	4,312	3,980	3,317	3,845	3,550	2,958	3,768	3,479	2,899	3,185	2,940	2,450	3,122	2,882	2,401	1,500	1,385	1,154	1,470	1,357	1,131				
3	Близнюківський РЕМ	4,051	3,740	3,116	3,970	3,665	3,054	3,541	3,268	2,724	3,470	3,203	2,669	2,933	2,707	2,256	2,874	2,653	2,211	1,381	1,275	1,063	1,354	1,250	1,041				
4	Богодухівський РЕМ	3,287	3,034	2,528	3,221	2,973	2,478	2,873	2,652	2,210	2,815	2,599	2,166	2,380	2,197	1,831	2,332	2,153	1,794	1,121	1,035	0,862	1,098	1,014	0,845				
5	Борівський РЕМ	3,869	3,571	2,976	3,791	3,500	2,917	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				
6	Валківський РЕМ	3,562	3,288	2,740	3,491	3,223	2,685	3,114	2,874	2,395	3,051	2,817	2,347	2,579	2,381	1,984	2,528	2,333	1,944	1,215	1,121	0,934	1,190	1,099	0,916				
7	Великобурлуцький РЕМ	3,877	3,579	2,982	3,800	3,507	2,923	3,389	3,128	2,607	3,321	3,065	2,555	2,807	2,591	2,159	2,751	2,539	2,116	1,322	1,220	1,017	1,296	1,196	0,997				
8	Вовчанський РЕМ	3,909	3,608	3,007	3,830	3,536	2,947	3,416	3,153	2,628	3,348	3,090	2,575	2,830	2,612	2,177	2,773	2,560	2,133	1,333	1,230	1,025	1,306	1,206	1,005				
9	Дворічанський РЕМ	4,458	4,115	3,429	4,369	4,033	3,360	3,896	3,596	2,997	3,818	3,524	2,937	3,227	2,979	2,483	3,163	2,920	2,433	1,520	1,403	1,169	1,490	1,375	1,146				
10	Дергачівський РЕМ	3,110	2,871	2,392	3,048	2,813	2,344	2,718	2,509	2,091	2,664	2,459	2,049	2,252	2,078	1,732	2,207	2,037	1,697	1,060	0,979	0,816	1,039	0,959	0,799				
11	Зачепилівський РЕМ	4,306	3,975	3,312	4,220	3,895	3,246	3,763	3,474	2,895	3,688	3,404	2,837	3,118	2,878	2,398	3,055	2,820	2,350	1,468	1,355	1,129	1,439	1,328	1,107				
12	Зміївський РЕМ	3,203	2,956	2,464	3,139	2,897	2,414	2,799	2,584	2,153	2,743	2,532	2,110	2,319	2,140	1,784	2,272	2,098	1,748	1,092	1,008	0,840	1,070	0,988	0,823				
13	Золочівський РЕМ	4,040	3,729	3,108	3,959	3,655	3,046	3,531	3,259	2,716	3,460	3,194	2,662	2,925	2,700	2,250	2,867	2,646	2,205	1,378	1,272	1,060	1,350	1,246	1,039				
14	Ізюмський РЕМ	3,951	3,647	3,039	3,872	3,574	2,978	3,453	3,187	2,656	3,384	3,124	2,603	2,860	2,640	2,200	2,803	2,588	2,156	1,347	1,244	1,036	1,320	1,219	1,016				
15	Кегичівський РЕМ	4,405	4,066	3,388	4,317	3,985	3,321	3,850	3,554	2,961	3,773	3,483	2,902	3,189	2,944	2,453	3,125	2,885	2,404	1,502	1,386	1,155	1,472	1,359	1,132				
16	Красноградський РЕМ	4,266	3,938	3,281	4,180	3,859	3,216	3,728	3,441	2,868	3,654	3,373	2,811	3,088	2,851	2,376	3,027	2,794	2,328	1,455	1,343	1,119	1,426	1,316	1,097				
17	Краснокутський РЕМ	4,306	3,975	3,312	4,220	3,895	3,246	3,763	3,474	2,895	3,688	3,404	2,837	3,117	2,878	2,398	3,055	2,820	2,350	1,468	1,355	1,129	1,439	1,328	1,107				
18	Куп'янський РЕМ	3,923	3,621	3,018	3,845	3,549	2,957	3,429	3,165	2,638	3,360	3,102	2,585	2,840	2,622	2,185	2,783	2,569	2,141	1,338	1,235	1,029	1,311	1,210	1,008				
19	Липецький РЕМ	3,423	3,160	2,633	3,354	3,096	2,580	2,992	2,761	2,301	2,932	2,706	2,255	2,478	2,287	1,906	2,429	2,242	1,868	1,167	1,077	0,898	1,144	1,056	0,880				
20	Лозівський РЕМ	4,592	4,239	3,532	4,500	4,154	3,462	4,014	3,705	3,087	3,933	3,631	3,026	3,325	3,069	2,558	3,258	3,008	2,506	1,566	1,445	1,205	1,535	1,417	1,180				
21	Люботинський РЕМ	2,913	2,689	2,241	2,855	2,635	2,196	2,546	2,350	1,958	2,495	2,303	1,919	2,109	1,947	1,622	2,067	1,908	1,590	0,993	0,917	0,764	0,973	0,899	0,749				
22	Мерешівський РЕМ	3,224	2,976	2,480	3,160	2,917	2,431	2,818	2,601	2,168	2,762	2,549	2,124	2,334	2,155	1,796	2,288	2,112	1,760	1,099	1,015	0,846	1,077	0,995	0,829				
23	Нововодолазький РЕМ	2,945	2,718	2,265	2,886	2,664	2,220	2,574	2,376	1,980	2,522	2,328	1,940	2,132	1,968	1,640	2,089	1,929	1,607	1,004	0,927	0,772	0,984	0,908	0,757				
24	Первомайський РЕМ	4,023	3,714	3,095	3,943	3,640	3,033	3,517	3,246	2,705	3,446	3,181	2,651	2,913	2,689	2,241	2,855	2,635	2,196	1,372	1,266	1,055	1,345	1,241	1,034				
25	Південний РЕМ	3,424	3,161	2,634	3,356	3,098	2,581	2,993	2,763	2,302	2,933	2,707	2,256	2,479	2,289	1,907	2,430	2,243	1,869	1,168	1,078	0,898	1,144	1,056	0,880				
26	Північний РЕМ	2,481	2,290	1,908	2,431	2,244	1,870	2,168	2,001	1,668	2,125	1,961	1,634	1,796	1,658	1,382	1,760	1,625	1,354	0,846	0,781	0,651	0,829	0,765	0,638				
27	Салтівський РЕМ	1,894	1,748	1,457	1,856	1,713	1,428	1,655	1,528	1,273	1,622	1,498	1,248	1,371	1,266	1,055	1,344	1,241	1,034	0,646	0,596	0,497	0,633	0,584	0,487				
28	Сахновщинський РЕМ	3,697	3,413	2,844	3,623	3,344	2,787	3,231	2,983	2,486	3,167	2,923	2,436	2,677	2,471	2,059	2,623	2,421	2,018	1,261	1,164	0,970	1,236	1,140	0,950				
29	Східний РЕМ	2,349	2,168	1,807	2,302	2,125	1,771	2,053	1,895	1,579	2,012	1,857	1,547	1,700	1,570	1,308	1,666	1,538	1,282	0,801	0,739	0,616	0,785	0,724	0,604				
30	Холодногірський РЕМ	2,771	2,557	2,131	2,715	2,506	2,089	2,421	2,235	1,863	2,373	2,190	1,825	2,006	1,852	1,543	1,966	1,815	1,512	0,945	0,872	0,727	0,926	0,855	0,712				
31	Центральний РЕМ	2,957	2,729	2,274	2,898	2,675	2,229	2,584	2,385	1,988	2,532	2,338	1,948	2,141	1,976	1,647	2,098	1,936	1,614	1,008	0,931	0,776	0,988	0,912	0,760				
32	Чугувський РЕМ	2,765	2,552	2,127	2,709	2,501	2,084	2,416	2,230	1,859	2,368	2,186	1,822	2,002	1,848	1,540	1,962	1,811	1,509	0,943	0,870	0,725	0,924	0,853	0,711				
33	Шевченківський РЕМ	4,039	3,728	3,107	3,958	3,654	3,045	3,530	3,259	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				

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

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

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		
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	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	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	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	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	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
грудня 2024 року №

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		
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
грудня 2024 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання 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 приєднання, кВ																																	
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ															
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість												
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			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
грудня 2024 року №

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	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-Подільський РЕМ	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	Старокостянтинівський РЕМ	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
грудня 2024 року №

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		
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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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			I II III			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
 грудня 2024 року №

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		
1	Східне управління технічного обслуговування електричних мереж західне 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	Східне управління технічного обслуговування електричних мереж 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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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	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
грудня 2024 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання 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 приєднання, кВ																								
		0,4(0,23) кВ						6(10) 20 кВ						35 кВ						110(154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			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	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
грудня 2024 року №

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			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
грудня 2024 року №

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			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	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	Пітсьяська 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	Манківська 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	Чорнозавська 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	Городищенська 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	Гальнівська 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	Хрстинівська 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
грудня 2024 року №

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			категорія надійності електропостачання						
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	Пітнянська 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	Манківська 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	Чорнозавська 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	Іродіщенська 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	Гальнівська 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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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
 грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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	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
грудня 2024 року №

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		
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
грудня 2024 року №

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-Баршівський	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-Бородянський	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-Вингородський	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-Сквирський	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-Чорнобильський	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
грудня 2024 року №

Ставки плати за нестандартне приєднання 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 приєднання, кВ																								
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ						
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			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	K01-Барішівський	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	K02-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	K03-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	K04-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	K05-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	K06-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	K07-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	K08-Вингородський	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	K09-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	K10-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	K11-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	K12-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	K13-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	K14-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	K15-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	K16-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	K17-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	K18-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	K19-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	K20-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	K21-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	K22-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	K23-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	K24-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	K25-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	K27-Чорнобильський	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	K28-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
 грудня 2024 року №

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	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
 грудня 2024 року №

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			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	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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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		
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	Олександрійський 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	Онуфрївський 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
 грудня 2024 року №

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						
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	Онуфрївський 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
грудня 2024 року №

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	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	ЛІМЕМ	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
грудня 2024 року №

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	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	ЛІМЕМ	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
грудня 2024 року №

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
грудня 2024 року №

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		
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	2,911	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
грудня 2024 року №

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

№ з/п	Територіальна одиниця оператора системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ																							
		0,4 (0,23) кВ						6 (10) 20 кВ						35 кВ						110 (154) кВ					
		міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість			міська місцевість			сільська місцевість		
		категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання			категорія надійності електропостачання		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	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	Заріченська 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
грудня 2024 року №

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		
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	Заріченська 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
грудня 2024 року №

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	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
1	Високовольтні мережі	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
грудня 2024 року №

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		
1	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
грудня 2024 року №

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	Новоопсковський 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	Северодонецький 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
грудня 2024 року №

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	Новоопсковський 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	Северодонецький 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
грудня 2024 року №

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	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
грудня 2024 року №

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

№ _____

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