

ЗАТВЕРДЖЕНО
 постановою Національної комісії, що здійснює
 державне регулювання у сферах енергетики та
 комунальних послуг
 23 грудня 2020 року № 2700

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей
 III категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій
 лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт

№ з/п	Оператор системи розподілу	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4 (0,23)		6 (10) 20		0,4 (0,23)		6 (10) 20	
		міська місцевість				сільська місцевість			
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	АТ «Вінницяобленерго»	1,103	1,103	1,195	1,494	1,003	1,003	1,087	1,359
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,311	1,311	1,421	1,776	1,421	1,421	1,540	1,925
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	0,902	0,902	0,978	1,222	0,802	0,802	0,869	1,086
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,095	1,095	1,186	1,483	1,104	1,104	1,196	1,495
5	АТ «Житомиробленерго»	1,080	1,080	1,171	1,464	1,232	1,232	1,336	1,669
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,311	1,311	1,421	1,776	1,120	1,120	1,214	1,517
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	0,919	0,919	0,996	1,245	0,776	0,776	0,841	1,051
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	1,870	1,870	2,027	2,533	1,786	1,786	1,936	2,419
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,325	1,325	1,436	1,795	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,324	1,324	1,435	1,794	1,957	1,957	2,121	2,651
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	0,867	0,867	0,939	1,174	1,490	1,490	1,614	2,018
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,426	0,426	0,462	0,577	0,255	0,255	0,277	0,346
13	ПрАТ «Львівобленерго»	1,664	1,664	1,803	2,254	1,687	1,687	1,829	2,286
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,753	0,753	0,817	1,021	1,307	1,307	1,416	1,770
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,642	0,642	0,696	0,870	0,813	0,813	0,881	1,101
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,154	1,154	1,251	1,563	1,440	1,440	1,560	1,951
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	0,806	0,806	0,873	1,092	1,368	1,368	1,482	1,853
18	АТ «Сумиобленерго»	0,788	0,788	0,854	1,067	0,892	0,892	0,967	1,209
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	1,833	1,833	1,987	2,484	1,877	1,877	2,034	2,542
20	АТ «Харківобленерго»	1,728	1,728	1,873	2,341	1,659	1,659	1,798	2,247
21	АТ «Херсонобленерго»	1,464	1,464	1,586	1,983	1,450	1,450	1,571	1,964
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,151	1,151	1,247	1,559	1,255	1,255	1,360	1,701
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	0,920	0,920	0,997	1,247	1,217	1,217	1,319	1,649
24	АТ «Чернівецьобленерго»	1,191	1,191	1,291	1,614	1,077	1,077	1,168	1,460
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,098	1,098	1,190	1,487	1,320	1,320	1,430	1,788
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	0,823	0,823	0,892	1,115	2,218	2,218	2,404	3,005
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,426	0,426	0,462	0,577	0,255	0,255	0,277	0,346
28	АТ «Укрзалізниця»	0,464	0,464	0,503	0,628	1,660	1,660	1,799	2,249
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,609	0,609	0,660	0,825	0,255	0,255	0,277	0,346
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,426	0,426	0,462	0,577	0,255	0,255	0,277	0,346
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,541	0,541	0,587	0,733	0,362	0,362	0,393	0,491
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,033	1,033	1,119	1,399	1,177	1,177	1,276	1,595

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огн'юв

ЗАТВЕРДЖЕНО
 постановою Національної комісії, що здійснює
 державне регулювання у сферах енергетики та
 комунальних послуг
 23 грудня 2020 року № 2701

**Ставки плати за нестандартне приднання потужності на 2021 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, кВт																							
		0,4 (0,23) кВт			6 (10) 20 кВт			35 кВт			110 (154) кВт														
		категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності	категорія надійності											
1	Первомайське енергоуправління Луганської Філії	I 1,555	II 1,435	III 1,196	I 1,524	II 1,407	III 1,172	I 1,359	II 1,254	III 1,045	I 1,332	II 1,229	III 1,024	I 1,126	II 1,039	III 0,866	I 1,103	II 1,018	III 0,849	I 0,530	II 0,489	III 0,408	I 0,520	II 0,480	III 0,400
2	Львівське енергоуправління Львівської Філії	2,918	2,693	2,244	2,859	2,639	2,199	2,550	2,354	1,962	2,499	2,307	1,922	2,112	1,950	1,625	2,070	1,911	1,592	0,995	0,918	0,765	0,975	0,900	0,750
3	Мирноградська група підприємств Донецької Філії	1,086	1,002	0,835	1,064	0,982	0,819	0,949	0,876	0,730	0,930	0,858	0,715	0,786	0,726	0,605	0,770	0,711	0,593	0,370	0,342	0,285	0,363	0,335	0,279
4	Кам'янське енергоуправління Донецької Філії	0,300	0,277	0,231	0,294	0,272	0,226	0,262	0,242	0,202	0,257	0,237	0,198	0,217	0,201	0,167	0,213	0,197	0,164	0,102	0,095	0,079	0,100	0,093	0,077
5	Торезське енергоуправління Донецької Філії	1,309	1,208	1,007	1,283	1,184	0,987	1,144	1,056	0,880	1,121	1,035	0,862	0,948	0,875	0,729	0,929	0,857	0,714	0,446	0,412	0,343	0,437	0,404	0,336
6	Сєвєродонецьке енергоуправління Донецької Філії	2,063	1,904	1,587	2,022	1,866	1,555	1,803	1,664	1,387	1,767	1,631	1,359	1,494	1,379	1,149	1,464	1,351	1,126	0,703	0,649	0,541	0,689	0,636	0,530
7	Добропільське енергоуправління Донецької Філії	0,818	0,755	0,629	0,802	0,740	0,617	0,715	0,660	0,550	0,701	0,647	0,539	0,592	0,547	0,456	0,581	0,536	0,447	0,279	0,258	0,215	0,273	0,252	0,210
8	Волинська Філія	2,153	1,988	1,656	2,110	1,948	1,623	1,882	1,737	1,448	1,844	1,703	1,419	1,559	1,439	1,199	1,528	1,410	1,175	0,734	0,678	0,565	0,720	0,664	0,554
9	Львівська Філія	1,493	1,378	1,149	1,463	1,351	1,126	1,305	1,205	1,004	1,279	1,181	0,984	1,081	0,998	0,832	1,059	0,978	0,815	0,509	0,470	0,392	0,499	0,461	0,384

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов