

## **ОБҐРУНТУВАННЯ**

**до відкритого засідання Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), щодо питання про прийняття постанов НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2021 рік» та «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2021 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.

Відповідно до положень пункту 3.4 та пункту 3.6 Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18.12.2018 № 1965 (далі – Методика), для розрахунку ставок плати за стандартне приєднання, пов'язаних з наданням послуг зі стандартних приєднань, оператор системи розподілу формує за базовий період розширений звіт щодо наданих послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж.

НКРЕКП розглядає та перевіряє надані операторами систем розподілу вихідні дані для розрахунку та пояснювальні записки, що містять обґрунтування розрахунків, здійснює розрахунок значення ставок плати за стандартне приєднання та встановлює на наступний розрахунковий період для кожного оператора системи розподілу ставки плати за стандартне приєднання.

Згідно з положеннями пункту 4.2 та пункту 4.4 Методики, для розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності, пов'язаних з наданням послуг з нестандартних приєднань, оператор системи розподілу формує за базовий період розширений звіт щодо наданих послуг з приєднання електроустановок замовників, які за ознаками відповідають нестандартним приєднанням, до електричних мереж 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 за нестандартне приєднання потужності (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу).

Разом з цим, із розрахунків значень ставок за стандартне приєднання на наступний розрахунковий період виключені витрати щодо встановлення розвантажувальних трансформаторних підстанцій, у зв'язку із необхідністю планування операторами систем розподілу реконструкцій електричних мереж 10 кВ та вище та прогнозованого створення резерву потужності, шляхом виконання схвалених НКРЕКП планів розвитку систем розподілу в межах інвестицій, у тому числі із застосуванням стимулюючого регулювання при встановленні тарифів на послуги з розподілу електричної енергії.

Відповідно до частини сьомої статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» рішення Регулятора, що мають ознаки регуляторних актів, та рішення з питань встановлення тарифів на товари (послуги) суб'єктів природних монополій, цін (тарифів) для населення (якщо відповідні повноваження щодо встановлення цін (тарифів) надані спеціальними законами) набувають чинності з дня, наступного за днем їх оприлюднення на офіційному вебсайті Регулятора, якщо більш пізній строк набрання чинності не встановлено самим рішенням, але не раніше дня оприлюднення рішення. Регулятор оприлюднює свої рішення не пізніше п'яти робочих днів з дня їх прийняття.

Постанови НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2021 рік» та «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2021 рік» набувають чинності з 01 січня 2021 року.

Враховуючи вищенаведене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики НКРЕКП пропонує прийняти рішення про затвердження постанов «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2021 рік» та «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2021 рік».

Додаток: Проекти постанов на 75 арк. в 1 прим.

**Заступник директора Департаменту**

**А. Огньов**



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

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про затвердження ставок  
плати за стандартне приєднання  
на 2021 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 стандартне приєднання на 2021 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 величини ставок плати за стандартне приєднання на 2021 рік.
3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2021 року.

Голова НКРЕКП

В. Тарасюк

Додаток 1  
до постанови Національної комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах енергетики та  
комунальних послуг  
\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

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 «Чернівціобленерго»	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. Огньов

**Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей II категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії (сумарна відстань) від двох місць 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»	1,323	1,323	1,434	1,793	1,204	1,204	1,305	1,631
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,573	1,573	1,705	2,131	1,705	1,705	1,848	2,310
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	1,083	1,083	1,174	1,467	0,962	0,962	1,043	1,303
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,314	1,314	1,424	1,780	1,325	1,325	1,436	1,795
5	АТ «Житомиробленерго»	1,296	1,296	1,405	1,756	1,479	1,479	1,603	2,003
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,573	1,573	1,705	2,131	1,344	1,344	1,456	1,821
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1,103	1,103	1,195	1,494	0,931	0,931	1,009	1,261
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	2,244	2,244	2,432	3,040	2,143	2,143	2,323	2,903
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,590	1,590	1,723	2,153	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,589	1,589	1,722	2,153	2,348	2,348	2,545	3,181
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1,040	1,040	1,127	1,409	1,787	1,787	1,937	2,421
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
13	ПрАТ «Львівобленерго»	1,996	1,996	2,164	2,705	2,025	2,025	2,194	2,743
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,904	0,904	0,980	1,225	1,568	1,568	1,700	1,770
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,771	0,771	0,835	1,044	0,975	0,975	1,057	1,321
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,385	1,385	1,501	1,563	1,728	1,728	1,873	2,341
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	0,967	0,967	1,048	1,310	1,641	1,641	1,778	2,223
18	АТ «Сумиобленерго»	0,945	0,945	1,024	1,280	1,071	1,071	1,161	1,451
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	2,200	2,200	2,384	2,980	2,252	2,252	2,441	3,051
20	АТ «Харківобленерго»	2,074	2,074	2,248	2,809	1,991	1,991	2,157	2,697
21	АТ «Херсонобленерго»	1,756	1,756	1,904	2,380	1,740	1,740	1,885	2,357
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,381	1,381	1,497	1,871	1,506	1,506	1,633	2,041
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	1,104	1,104	1,197	1,496	1,461	1,461	1,583	1,979
24	АТ «Чернівціобленерго»	1,429	1,429	1,549	1,936	1,293	1,293	1,401	1,751
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,317	1,317	1,427	1,784	1,584	1,584	1,716	2,146
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	0,988	0,988	1,071	1,338	2,662	2,662	2,885	3,606
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
28	АТ «Укрзалізниця»	0,556	0,556	0,603	0,754	1,992	1,992	2,159	2,698
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,731	0,731	0,792	0,990	0,307	0,307	0,332	0,415
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,650	0,650	0,704	0,880	0,435	0,435	0,471	0,589
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,239	1,239	1,343	1,669	1,413	1,413	1,531	1,902

## Додаток 3

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

\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

**Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей I категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії (сумарна відстань) від двох місць 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»	1,434	1,434	1,554	1,942	1,304	1,304	1,414	1,767
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,704	1,704	1,847	2,309	1,847	1,847	2,002	2,503
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	1,173	1,173	1,271	1,589	1,042	1,042	1,130	1,412
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,423	1,423	1,542	1,928	1,435	1,435	1,555	1,944
5	АТ «Житомиробленерго»	1,404	1,404	1,522	1,903	1,602	1,602	1,736	2,170
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,704	1,704	1,847	2,308	1,456	1,456	1,578	1,972
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1,195	1,195	1,295	1,619	1,009	1,009	1,093	1,367
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	2,431	2,431	2,635	3,293	2,322	2,322	2,516	3,145
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,722	1,722	1,866	2,333	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,722	1,722	1,866	2,332	2,544	2,544	2,757	3,446
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1,127	1,127	1,221	1,526	1,936	1,936	2,099	2,623
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
13	ПрАТ «Львівобленерго»	2,163	2,163	2,344	2,930	2,193	2,193	2,377	2,971
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,979	0,979	1,062	1,327	1,699	1,699	1,841	2,302
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,835	0,835	0,905	1,131	1,057	1,057	1,145	1,431
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,500	1,500	1,626	2,032	1,872	1,872	2,029	2,536
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	1,048	1,048	1,135	1,419	1,778	1,778	1,927	2,408
18	АТ «Сумиобленерго»	1,024	1,024	1,110	1,387	1,160	1,160	1,257	1,572
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	2,383	2,383	2,583	3,229	2,440	2,440	2,644	3,305
20	АТ «Харківобленерго»	2,247	2,247	2,435	3,044	2,156	2,156	2,337	2,921
21	АТ «Херсонобленерго»	1,903	1,903	2,062	2,578	1,885	1,885	2,042	2,553
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,496	1,496	1,621	2,027	1,632	1,632	1,769	2,211
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	1,196	1,196	1,297	1,621	1,582	1,582	1,715	2,144
24	АТ «Чернівціобленерго»	1,548	1,548	1,678	2,098	1,401	1,401	1,518	1,897
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,427	1,427	1,546	1,933	1,716	1,716	1,859	2,324
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	1,070	1,070	1,160	1,450	2,884	2,884	3,125	3,907
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
28	АТ «Укрзалізниця»	0,603	0,603	0,653	0,817	2,158	2,158	2,339	2,923
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,792	0,792	0,858	1,073	0,332	0,332	0,360	0,450
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,704	0,704	0,763	0,953	0,471	0,471	0,511	0,638
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,343	1,343	1,455	1,819	1,530	1,530	1,659	2,073

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## Додаток 4

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

\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 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 «Чернівціобленерго»	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. Огньов

## Додаток 5

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

\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей II категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії (сумарна відстань) від двох місць 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»	1,323	1,323	1,434	1,793	1,204	1,204	1,305	1,631
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,573	1,573	1,705	2,131	1,705	1,705	1,848	2,310
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	1,083	1,083	1,174	1,467	0,962	0,962	1,043	1,303
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,314	1,314	1,424	1,780	1,325	1,325	1,436	1,795
5	АТ «Житомиробленерго»	1,296	1,296	1,405	1,756	1,479	1,479	1,603	2,003
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,573	1,573	1,705	2,131	1,344	1,344	1,456	1,821
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1,103	1,103	1,195	1,494	0,931	0,931	1,009	1,261
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	2,244	2,244	2,432	3,040	2,143	2,143	2,323	2,903
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,590	1,590	1,723	2,153	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,589	1,589	1,722	2,153	2,348	2,348	2,545	3,181
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1,040	1,040	1,127	1,409	1,787	1,787	1,937	2,421
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
13	ПрАТ «Львівобленерго»	1,996	1,996	2,164	2,705	2,025	2,025	2,194	2,743
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,904	0,904	0,980	1,225	1,568	1,568	1,700	1,770
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,771	0,771	0,835	1,044	0,975	0,975	1,057	1,321
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,385	1,385	1,501	1,563	1,728	1,728	1,873	2,341
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	0,967	0,967	1,048	1,310	1,641	1,641	1,778	2,223
18	АТ «Сумиобленерго»	0,945	0,945	1,024	1,280	1,071	1,071	1,161	1,451
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	2,200	2,200	2,384	2,980	2,252	2,252	2,441	3,051
20	АТ «Харківобленерго»	2,074	2,074	2,248	2,809	1,991	1,991	2,157	2,697
21	АТ «Херсонобленерго»	1,756	1,756	1,904	2,380	1,740	1,740	1,885	2,357
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,381	1,381	1,497	1,871	1,506	1,506	1,633	2,041
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	1,104	1,104	1,197	1,496	1,461	1,461	1,583	1,979
24	АТ «Чернівецькобленерго»	1,429	1,429	1,549	1,936	1,293	1,293	1,401	1,751
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,317	1,317	1,427	1,784	1,584	1,584	1,716	2,146
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	0,988	0,988	1,071	1,338	2,662	2,662	2,885	3,606
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
28	АТ «Укрзалізниця»	0,556	0,556	0,603	0,754	1,992	1,992	2,159	2,698
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,731	0,731	0,792	0,990	0,307	0,307	0,332	0,415
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,650	0,650	0,704	0,880	0,435	0,435	0,471	0,589
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,239	1,239	1,343	1,669	1,413	1,413	1,531	1,902

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



Додаток 6  
до постанови Національної комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах енергетики та  
комунальних послуг

\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей I категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії (сумарна відстань) від двох місць 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»	1,434	1,434	1,554	1,942	1,304	1,304	1,414	1,767
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,704	1,704	1,847	2,309	1,847	1,847	2,002	2,503
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	1,173	1,173	1,271	1,589	1,042	1,042	1,130	1,412
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,423	1,423	1,542	1,928	1,435	1,435	1,555	1,944
5	АТ «Житомиробленерго»	1,404	1,404	1,522	1,903	1,602	1,602	1,736	2,170
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,704	1,704	1,847	2,308	1,456	1,456	1,578	1,972
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1,195	1,195	1,295	1,619	1,009	1,009	1,093	1,367
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	2,431	2,431	2,635	3,293	2,322	2,322	2,516	3,145
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,722	1,722	1,866	2,333	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,722	1,722	1,866	2,332	2,544	2,544	2,757	3,446
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1,127	1,127	1,221	1,526	1,936	1,936	2,099	2,623
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
13	ПрАТ «Львівобленерго»	2,163	2,163	2,344	2,930	2,193	2,193	2,377	2,971
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,979	0,979	1,062	1,327	1,699	1,699	1,841	2,302
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,835	0,835	0,905	1,131	1,057	1,057	1,145	1,431
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,500	1,500	1,626	2,032	1,872	1,872	2,029	2,536
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	1,048	1,048	1,135	1,419	1,778	1,778	1,927	2,408
18	АТ «Сумиобленерго»	1,024	1,024	1,110	1,387	1,160	1,160	1,257	1,572
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	2,383	2,383	2,583	3,229	2,440	2,440	2,644	3,305
20	АТ «Харківобленерго»	2,247	2,247	2,435	3,044	2,156	2,156	2,337	2,921
21	АТ «Херсонобленерго»	1,903	1,903	2,062	2,578	1,885	1,885	2,042	2,553
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,496	1,496	1,621	2,027	1,632	1,632	1,769	2,211
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	1,196	1,196	1,297	1,621	1,582	1,582	1,715	2,144
24	АТ «Чернівціобленерго»	1,548	1,548	1,678	2,098	1,401	1,401	1,518	1,897
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,427	1,427	1,546	1,933	1,716	1,716	1,859	2,324
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	1,070	1,070	1,160	1,450	2,884	2,884	3,125	3,907
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
28	АТ «Укрзалізниця»	0,603	0,603	0,653	0,817	2,158	2,158	2,339	2,923
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,792	0,792	0,858	1,073	0,332	0,332	0,360	0,450
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,704	0,704	0,763	0,953	0,471	0,471	0,511	0,638
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,343	1,343	1,455	1,819	1,530	1,530	1,659	2,073

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## **ОБГРУНТУВАННЯ**

**до відкритого засідання Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП),  
щодо питання про прийняття постанов НКРЕКП  
«Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2021 рік» та  
«Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2021 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.

Відповідно до положень пункту 3.4 та пункту 3.6 Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18.12.2018 № 1965 (далі – Методика), для розрахунку ставок плати за стандартне приєднання, пов'язаних з наданням послуг зі стандартних приєднань, оператор системи розподілу формує за базовий період розширений звіт щодо наданих послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж.

НКРЕКП розглядає та перевіряє надані операторами систем розподілу вихідні дані для розрахунку та пояснювальні записки, що містять обґрунтування розрахунків, здійснює розрахунок значення ставок плати за стандартне приєднання та встановлює на наступний розрахунковий період для кожного оператора системи розподілу ставки плати за стандартне приєднання.

Згідно з положеннями пункту 4.2 та пункту 4.4 Методики, для розрахунку ставок плати за нестандартне приєднання потужності, пов'язаних з наданням послуг з нестандартних приєднань, оператор системи розподілу формує за базовий період розширений звіт щодо наданих послуг з приєднання електроустановок замовників, які за ознаками відповідають нестандартним приєднанням, до електричних мереж 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 за нестандартне приєднання потужності (для кожної територіальної одиниці оператора системи розподілу).

Разом з цим, із розрахунків значень ставок за стандартне приєднання на наступний розрахунковий період виключені витрати щодо встановлення

розвантажувальних трансформаторних підстанцій, у зв'язку із необхідністю планування операторами систем розподілу реконструкцій електричних мереж 10 кВ та вище та прогнозованого створення резерву потужності, шляхом виконання схвалених НКРЕКП планів розвитку систем розподілу в межах інвестицій, у тому числі із застосуванням стимулюючого регулювання при встановленні тарифів на послуги з розподілу електричної енергії.

Відповідно до частини сьомої статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» рішення Регулятора, що мають ознаки регуляторних актів, та рішення з питань встановлення тарифів на товари (послуги) суб'єктів природних монополій, цін (тарифів) для населення (якщо відповідні повноваження щодо встановлення цін (тарифів) надані спеціальними законами) набувають чинності з дня, наступного за днем їх оприлюднення на офіційному вебсайті Регулятора, якщо більш пізній строк набрання чинності не встановлено самим рішенням, але не раніше дня оприлюднення рішення. Регулятор оприлюднює свої рішення не пізніше п'яти робочих днів з дня їх прийняття.

Постанови НКРЕКП «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2021 рік» та «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2021 рік» набувають чинності з 01 січня 2021 року.

Враховуючи вищенаведене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики НКРЕКП пропонує прийняти рішення про затвердження постанов «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання на 2021 рік» та «Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2021 рік».

Додаток: Проекти постанов на 75 арк. в 1 прим.

**Заступник директора Департаменту**

**А. Огньов**



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

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про затвердження ставок  
плати за стандартне приєднання  
на 2021 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 стандартне приєднання на 2021 рік для операторів систем розподілу (без податку на додану вартість), що додаються.
2. Операторам систем розподілу оприлюднити шляхом розміщення на власних офіційних вебсайтах величини ставок плати за стандартне приєднання на 2021 рік.
3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2021 року.

Голова НКРЕКП

В. Тарасюк

Додаток 1  
до постанови Національної комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах енергетики та  
комунальних послуг  
\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

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»	1,528	1,528	1,656	2,070	-	-	-	-
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 «Чернівціобленерго»	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»	1,039	1,039	1,126	1,408	1,177	1,177	1,276	1,595

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

Додаток 2  
до постанови Національної комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах енергетики та  
комунальних послуг  
\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

**Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей II категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії (сумарна відстань) від двох місць 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»	1,323	1,323	1,434	1,793	1,204	1,204	1,305	1,631
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,573	1,573	1,705	2,131	1,705	1,705	1,848	2,310
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	1,083	1,083	1,174	1,467	0,962	0,962	1,043	1,303
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,314	1,314	1,424	1,780	1,325	1,325	1,436	1,795
5	АТ «Житомиробленерго»	1,296	1,296	1,405	1,756	1,479	1,479	1,603	2,003
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,573	1,573	1,705	2,131	1,344	1,344	1,456	1,821
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1,103	1,103	1,195	1,494	0,931	0,931	1,009	1,261
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	2,244	2,244	2,432	3,040	2,143	2,143	2,323	2,903
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,834	1,834	1,987	2,484	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,589	1,589	1,722	2,153	2,348	2,348	2,545	3,181
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1,040	1,040	1,127	1,409	1,787	1,787	1,937	2,421
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
13	ПрАТ «Львівобленерго»	1,996	1,996	2,164	2,705	2,025	2,025	2,194	2,743
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,904	0,904	0,980	1,225	1,568	1,568	1,700	1,770
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,771	0,771	0,835	1,044	0,975	0,975	1,057	1,321
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,385	1,385	1,501	1,563	1,728	1,728	1,873	2,341
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	0,967	0,967	1,048	1,310	1,641	1,641	1,778	2,223
18	АТ «Сумиобленерго»	0,945	0,945	1,024	1,280	1,071	1,071	1,161	1,451
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	2,200	2,200	2,384	2,980	2,252	2,252	2,441	3,051
20	АТ «Харківобленерго»	2,074	2,074	2,248	2,809	1,991	1,991	2,157	2,697
21	АТ «Херсонобленерго»	1,756	1,756	1,904	2,380	1,740	1,740	1,885	2,357
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,381	1,381	1,497	1,871	1,506	1,506	1,633	2,041
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	1,104	1,104	1,197	1,496	1,461	1,461	1,583	1,979
24	АТ «Чернівціобленерго»	1,429	1,429	1,549	1,936	1,293	1,293	1,401	1,751
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,317	1,317	1,427	1,784	1,584	1,584	1,716	2,146
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	0,988	0,988	1,071	1,338	2,662	2,662	2,885	3,606
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
28	АТ «Укрзалізниця»	0,556	0,556	0,603	0,754	1,992	1,992	2,159	2,698
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,731	0,731	0,792	0,990	0,307	0,307	0,332	0,415
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,650	0,650	0,704	0,880	0,435	0,435	0,471	0,589
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,247	1,247	1,352	1,679	1,413	1,413	1,531	1,902

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## Додаток 3

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

\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

**Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей I категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії (сумарна відстань) від двох місць 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»	1,434	1,434	1,554	1,942	1,304	1,304	1,414	1,767
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,704	1,704	1,847	2,309	1,847	1,847	2,002	2,503
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	1,173	1,173	1,271	1,589	1,042	1,042	1,130	1,412
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,423	1,423	1,542	1,928	1,435	1,435	1,555	1,944
5	АТ «Житомиробленерго»	1,404	1,404	1,522	1,903	1,602	1,602	1,736	2,170
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,704	1,704	1,847	2,308	1,456	1,456	1,578	1,972
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1,195	1,195	1,295	1,619	1,009	1,009	1,093	1,367
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	2,431	2,431	2,635	3,293	2,322	2,322	2,516	3,145
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,987	1,987	2,153	2,691	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,722	1,722	1,866	2,332	2,544	2,544	2,757	3,446
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1,127	1,127	1,221	1,526	1,936	1,936	2,099	2,623
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
13	ПрАТ «Львівобленерго»	2,163	2,163	2,344	2,930	2,193	2,193	2,377	2,971
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,979	0,979	1,062	1,327	1,699	1,699	1,841	2,302
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,835	0,835	0,905	1,131	1,057	1,057	1,145	1,431
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,500	1,500	1,626	2,032	1,872	1,872	2,029	2,536
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	1,048	1,048	1,135	1,419	1,778	1,778	1,927	2,408
18	АТ «Сумиобленерго»	1,024	1,024	1,110	1,387	1,160	1,160	1,257	1,572
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	2,383	2,383	2,583	3,229	2,440	2,440	2,644	3,305
20	АТ «Харківобленерго»	2,247	2,247	2,435	3,044	2,156	2,156	2,337	2,921
21	АТ «Херсонобленерго»	1,903	1,903	2,062	2,578	1,885	1,885	2,042	2,553
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,496	1,496	1,621	2,027	1,632	1,632	1,769	2,211
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	1,196	1,196	1,297	1,621	1,582	1,582	1,715	2,144
24	АТ «Чернівціобленерго»	1,548	1,548	1,678	2,098	1,401	1,401	1,518	1,897
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,427	1,427	1,546	1,933	1,716	1,716	1,859	2,324
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	1,070	1,070	1,160	1,450	2,884	2,884	3,125	3,907
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
28	АТ «Укрзалізниця»	0,603	0,603	0,653	0,817	2,158	2,158	2,339	2,923
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,792	0,792	0,858	1,073	0,332	0,332	0,360	0,450
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,704	0,704	0,763	0,953	0,471	0,471	0,511	0,638
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,351	1,351	1,464	1,830	1,530	1,530	1,659	2,073

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## Додаток 4

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

\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 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»	1,528	1,528	1,656	2,070	-	-	-	-
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 «Чернівціобленерго»	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»	1,039	1,039	1,126	1,408	1,177	1,177	1,276	1,595

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



Додаток 5  
до постанови Національної комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах енергетики та  
комунальних послуг  
\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей II категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії (сумарна відстань) від двох місць 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»	1,323	1,323	1,434	1,793	1,204	1,204	1,305	1,631
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,573	1,573	1,705	2,131	1,705	1,705	1,848	2,310
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	1,083	1,083	1,174	1,467	0,962	0,962	1,043	1,303
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,314	1,314	1,424	1,780	1,325	1,325	1,436	1,795
5	АТ «Житомиробленерго»	1,296	1,296	1,405	1,756	1,479	1,479	1,603	2,003
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,573	1,573	1,705	2,131	1,344	1,344	1,456	1,821
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1,103	1,103	1,195	1,494	0,931	0,931	1,009	1,261
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	2,244	2,244	2,432	3,040	2,143	2,143	2,323	2,903
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,834	1,834	1,987	2,484	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,589	1,589	1,722	2,153	2,348	2,348	2,545	3,181
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1,040	1,040	1,127	1,409	1,787	1,787	1,937	2,421
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
13	ПрАТ «Львівобленерго»	1,996	1,996	2,164	2,705	2,025	2,025	2,194	2,743
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,904	0,904	0,980	1,225	1,568	1,568	1,700	1,770
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,771	0,771	0,835	1,044	0,975	0,975	1,057	1,321
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,385	1,385	1,501	1,563	1,728	1,728	1,873	2,341
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	0,967	0,967	1,048	1,310	1,641	1,641	1,778	2,223
18	АТ «Сумиобленерго»	0,945	0,945	1,024	1,280	1,071	1,071	1,161	1,451
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	2,200	2,200	2,384	2,980	2,252	2,252	2,441	3,051
20	АТ «Харківобленерго»	2,074	2,074	2,248	2,809	1,991	1,991	2,157	2,697
21	АТ «Херсонобленерго»	1,756	1,756	1,904	2,380	1,740	1,740	1,885	2,357
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,381	1,381	1,497	1,871	1,506	1,506	1,633	2,041
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	1,104	1,104	1,197	1,496	1,461	1,461	1,583	1,979
24	АТ «Чернівціобленерго»	1,429	1,429	1,549	1,936	1,293	1,293	1,401	1,751
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,317	1,317	1,427	1,784	1,584	1,584	1,716	2,146
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	0,988	0,988	1,071	1,338	2,662	2,662	2,885	3,606
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
28	АТ «Укрзалізниця»	0,556	0,556	0,603	0,754	1,992	1,992	2,159	2,698
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,731	0,731	0,792	0,990	0,307	0,307	0,332	0,415
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,511	0,511	0,554	0,692	0,307	0,307	0,332	0,415
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,650	0,650	0,704	0,880	0,435	0,435	0,471	0,589
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,247	1,247	1,352	1,679	1,413	1,413	1,531	1,902

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

Додаток 6  
до постанови Національної комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах енергетики та  
комунальних послуг  
\_\_\_\_\_ 2020 року № \_\_\_\_\_

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2021 рік для міської та сільської місцевостей I категорії надійності електропостачання (приєднання електроустановок замовника до діючих мереж оператора системи розподілу на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії (сумарна відстань) від двох місць 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»	1,434	1,434	1,554	1,942	1,304	1,304	1,414	1,767
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	1,704	1,704	1,847	2,309	1,847	1,847	2,002	2,503
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	1,173	1,173	1,271	1,589	1,042	1,042	1,130	1,412
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	1,423	1,423	1,542	1,928	1,435	1,435	1,555	1,944
5	АТ «Житомиробленерго»	1,404	1,404	1,522	1,903	1,602	1,602	1,736	2,170
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1,704	1,704	1,847	2,308	1,456	1,456	1,578	1,972
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1,195	1,195	1,295	1,619	1,009	1,009	1,093	1,367
8	АТ «Прикарпаттяобленерго»	2,431	2,431	2,635	3,293	2,322	2,322	2,516	3,145
9	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1,987	1,987	2,153	2,691	-	-	-	-
10	ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1,722	1,722	1,866	2,332	2,544	2,544	2,757	3,446
11	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1,127	1,127	1,221	1,526	1,936	1,936	2,099	2,623
12	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
13	ПрАТ «Львівобленерго»	2,163	2,163	2,344	2,930	2,193	2,193	2,377	2,971
14	АТ «Миколаївобленерго»	0,979	0,979	1,062	1,327	1,699	1,699	1,841	2,302
15	АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	0,835	0,835	0,905	1,131	1,057	1,057	1,145	1,431
16	АТ «Полтаваобленерго»	1,500	1,500	1,626	2,032	1,872	1,872	2,029	2,536
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	1,048	1,048	1,135	1,419	1,778	1,778	1,927	2,408
18	АТ «Сумиобленерго»	1,024	1,024	1,110	1,387	1,160	1,160	1,257	1,572
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	2,383	2,383	2,583	3,229	2,440	2,440	2,644	3,305
20	АТ «Харківобленерго»	2,247	2,247	2,435	3,044	2,156	2,156	2,337	2,921
21	АТ «Херсонобленерго»	1,903	1,903	2,062	2,578	1,885	1,885	2,042	2,553
22	АТ «Хмельницькобленерго»	1,496	1,496	1,621	2,027	1,632	1,632	1,769	2,211
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	1,196	1,196	1,297	1,621	1,582	1,582	1,715	2,144
24	АТ «Чернівціобленерго»	1,548	1,548	1,678	2,098	1,401	1,401	1,518	1,897
25	ПАТ «Чернігівобленерго»	1,427	1,427	1,546	1,933	1,716	1,716	1,859	2,324
26	ДП «Регіональні електричні мережі»	1,070	1,070	1,160	1,450	2,884	2,884	3,125	3,907
27	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
28	АТ «Укрзалізниця»	0,603	0,603	0,653	0,817	2,158	2,158	2,339	2,923
29	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	0,792	0,792	0,858	1,073	0,332	0,332	0,360	0,450
30	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	0,554	0,554	0,600	0,750	0,332	0,332	0,360	0,450
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,704	0,704	0,763	0,953	0,471	0,471	0,511	0,638
32	ТОВ «Нафтогаз Тепло»	1,351	1,351	1,464	1,830	1,530	1,530	1,659	2,073

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов