

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

## ПОСТАНОВА

**від 6 грудня 2022 року N 1617**

**м. Київ**

## Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2023 рік в умовах дії воєнного стану

Відповідно до законів України "Про ринок електричної енергії" та "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг", у зв'язку з воєнним станом в Україні, введеним відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року N 64/2022 та продовженим Указами Президента України від 14 березня 2022 року N 133/2022, від 18 квітня 2022 року N 259/2022, від 17 травня 2022 року N 341/2022, від 12 серпня 2022 року N 573/2022 та від 07 листопада 2022 року N 757/2022, 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 2023 рік для операторів систем розподілу (без податку на додану вартість) на рівні затверджених ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2022 рік, що додаються.

2. Операторам систем розподілу протягом трьох робочих днів з дня набрання чинності цією постановою оприлюднити величини ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставки плати за лінійну частину приєднання на 2023 рік шляхом їх розміщення на власних офіційних вебсайтах.

3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2023 року.

|  |  |
| --- | --- |
| **Голова НКРЕКП** | **К. Ущаповський** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг  
06 грудня 2022 року N 1617

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N 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 | Західна | 2,867 | 2,647 | 2,206 | 2,810 | 2,594 | 2,161 | 2,506 | 2,313 | 1,928 | 2,456 | 2,267 | 1,889 | 2,076 | 1,916 | 1,597 | 2,034 | 1,878 | 1,565 | 0,978 | 0,903 | 0,752 | 0,958 | 0,884 | 0,737 |
| 2 | Карпатська | 2,568 | 2,370 | 1,975 | 2,516 | 2,323 | 1,936 | 2,244 | 2,072 | 1,726 | 2,199 | 2,030 | 1,692 | 1,859 | 1,716 | 1,430 | 1,822 | 1,682 | 1,401 | 0,876 | 0,808 | 0,674 | 0,858 | 0,792 | 0,660 |
| 3 | Коломийська | 2,643 | 2,440 | 2,033 | 2,591 | 2,391 | 1,993 | 2,310 | 2,133 | 1,777 | 2,264 | 2,090 | 1,742 | 1,914 | 1,767 | 1,472 | 1,876 | 1,731 | 1,443 | 0,901 | 0,832 | 0,693 | 0,883 | 0,815 | 0,680 |
| 4 | Південна | 2,774 | 2,561 | 2,134 | 2,719 | 2,509 | 2,091 | 2,424 | 2,238 | 1,865 | 2,376 | 2,193 | 1,828 | 2,008 | 1,854 | 1,545 | 1,968 | 1,817 | 1,514 | 0,946 | 0,873 | 0,728 | 0,927 | 0,856 | 0,713 |
| 5 | Північна | 1,915 | 1,768 | 1,473 | 1,877 | 1,732 | 1,444 | 1,674 | 1,545 | 1,287 | 1,640 | 1,514 | 1,262 | 1,386 | 1,280 | 1,067 | 1,359 | 1,254 | 1,045 | 0,653 | 0,603 | 0,502 | 0,640 | 0,591 | 0,492 |
| 6 | Східна | 2,994 | 2,764 | 2,303 | 2,934 | 2,709 | 2,257 | 2,617 | 2,416 | 2,013 | 2,565 | 2,367 | 1,973 | 2,168 | 2,001 | 1,668 | 2,124 | 1,961 | 1,634 | 1,021 | 0,942 | 0,785 | 1,001 | 0,924 | 0,770 |
| 7 | Центральна | 1,771 | 1,635 | 1,363 | 1,736 | 1,602 | 1,335 | 1,548 | 1,429 | 1,191 | 1,517 | 1,401 | 1,167 | 1,283 | 1,184 | 0,987 | 1,257 | 1,160 | 0,967 | 0,604 | 0,558 | 0,465 | 0,592 | 0,546 | 0,455 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту із регулювання** **відносин у сфері енергетики** | **А. Огньов** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг  
06 грудня 2022 року N 1617

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N 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 | Західна | 1,657 | 1,529 | 1,274 | 1,657 | 1,529 | 1,274 | 1,448 | 1,337 | 1,114 | 1,448 | 1,337 | 1,114 | 1,199 | 1,107 | 0,923 | 1,199 | 1,107 | 0,923 | 0,565 | 0,521 | 0,435 | 0,565 | 0,521 | 0,435 |
| 2 | Карпатська | 1,956 | 1,806 | 1,505 | 1,956 | 1,806 | 1,505 | 1,710 | 1,578 | 1,315 | 1,710 | 1,578 | 1,315 | 1,416 | 1,307 | 1,090 | 1,416 | 1,307 | 1,090 | 0,667 | 0,616 | 0,513 | 0,667 | 0,616 | 0,513 |
| 3 | Коломийська | 1,881 | 1,736 | 1,447 | 1,881 | 1,736 | 1,447 | 1,644 | 1,517 | 1,264 | 1,644 | 1,517 | 1,264 | 1,362 | 1,257 | 1,047 | 1,362 | 1,257 | 1,047 | 0,641 | 0,592 | 0,493 | 0,641 | 0,592 | 0,493 |
| 4 | Південна | 1,750 | 1,615 | 1,346 | 1,750 | 1,615 | 1,346 | 1,529 | 1,412 | 1,177 | 1,529 | 1,412 | 1,177 | 1,267 | 1,170 | 0,975 | 1,267 | 1,170 | 0,975 | 0,597 | 0,551 | 0,459 | 0,597 | 0,551 | 0,459 |
| 5 | Північна | 2,609 | 2,408 | 2,007 | 2,609 | 2,408 | 2,007 | 2,280 | 2,105 | 1,754 | 2,280 | 2,105 | 1,754 | 1,889 | 1,744 | 1,453 | 1,889 | 1,744 | 1,453 | 0,890 | 0,821 | 0,684 | 0,890 | 0,821 | 0,684 |
| 6 | Східна | 1,530 | 1,412 | 1,177 | 1,530 | 1,412 | 1,177 | 1,337 | 1,234 | 1,028 | 1,337 | 1,234 | 1,028 | 1,108 | 1,022 | 0,852 | 1,108 | 1,022 | 0,852 | 0,522 | 0,482 | 0,401 | 0,522 | 0,482 | 0,401 |
| 7 | Центральна | 2,753 | 2,541 | 2,117 | 2,753 | 2,541 | 2,117 | 2,406 | 2,221 | 1,851 | 2,406 | 2,221 | 1,851 | 1,993 | 1,840 | 1,533 | 1,993 | 1,840 | 1,533 | 0,939 | 0,866 | 0,722 | 0,939 | 0,866 | 0,722 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту із регулювання** **відносин у сфері енергетики** | **А. Огньов** |

ЗАТВЕРДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг  
06 грудня 2022 року N 1617

### Розташування точки приєднання на межі земельної ділянки замовника

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ЛЕП 0,4 (0,23) кВ | ЛЕП 6 (10) 20 кВ | ЛЕП 35 кВ | ЛЕП 110 (154) кВ |
| ПЛ | 1,032 | 0,897 | 1,971 | 2,811 |
| КЛ | 2,261 | 3,085 | 5,655 | - |

### Розташування точки приєднання на земельній ділянці замовника

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ЛЕП 0,4 (0,23) кВ | ЛЕП 6 (10) 20 кВ | ЛЕП 35 кВ | ЛЕП 110 (154) кВ |
| ПЛ | 1,032 | 0,897 | 1,971 | 2,811 |
| КЛ | 2,261 | 3,085 | 5,655 | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту із регулювання** **відносин у сфері енергетики** | **А. Огньов** |