

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

## ПОСТАНОВА

**від 29 грудня 2023 року N** **2630**

**м. Київ**

**Про затвердження ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання на 2024 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 2024 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 2024 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 2024 рік.

3. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2024 року.

Голова НКРЕКП Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг  
29 грудня 2023 року N 2630

### Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2024 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 | 1,985 | 1,832 | 1,527 | 1,945 | | 1,796 | 1,496 | 1,735 | | 1,602 | 1,335 | 1,700 | | 1,570 | 1,308 | 1,437 | | 1,327 | 1,106 | 1,408 | | 1,300 | 1,083 | 0,677 | | 0,625 | 0,521 | 0,663 | | 0,612 | 0,510 |
| 2 | Карпатська | 2,297 | 2,120 | 1,767 | 2,251 | | 2,078 | 1,731 | 2,007 | | 1,853 | 1,544 | 1,967 | | 1,816 | 1,513 | 1,663 | | 1,535 | 1,279 | 1,630 | | 1,504 | 1,254 | 0,783 | | 0,723 | 0,602 | 0,768 | | 0,709 | 0,590 |
| 3 | Коломийська | 1,800 | 1,662 | 1,385 | 1,764 | | 1,628 | 1,357 | 1,573 | | 1,452 | 1,210 | 1,542 | | 1,423 | 1,186 | 1,303 | | 1,203 | 1,003 | 1,277 | | 1,179 | 0,983 | 0,614 | | 0,567 | 0,472 | 0,602 | | 0,555 | 0,463 |
| 4 | Південна | 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 |
| 5 | Північна | 1,524 | 1,407 | 1,172 | 1,494 | | 1,379 | 1,149 | 1,332 | | 1,230 | 1,025 | 1,305 | | 1,205 | 1,004 | 1,103 | | 1,019 | 0,849 | 1,081 | | 0,998 | 0,832 | 0,520 | | 0,480 | 0,400 | 0,509 | | 0,470 | 0,392 |
| 6 | Східна | 1,974 | 1,822 | 1,519 | 1,935 | | 1,786 | 1,488 | 1,725 | | 1,593 | 1,327 | 1,691 | | 1,561 | 1,301 | 1,429 | | 1,319 | 1,099 | 1,401 | | 1,293 | 1,077 | 0,673 | | 0,621 | 0,518 | 0,660 | | 0,609 | 0,507 |
| 7 | Центральна | 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 |

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

### ЗАТВЕРДЖЕНО

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

### 29 грудня 2023 року N 2630

### 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 | 2,539 | 2,344 | 1,953 | 2,488 | 2,297 | 1,914 | 2,219 | 2,048 | 1,707 | 2,175 | 2,007 | 1,673 | 1,838 | 1,697 | 1,414 | 1,801 | 1,663 | 1,386 | 0,866 | 0,799 | 0,666 | 0,848 | 0,783 | 0,653 |
| 2 | Карпатська | 2,227 | 2,056 | 1,713 | 2,183 | 2,015 | 1,679 | 1,947 | 1,797 | 1,497 | 1,908 | 1,761 | 1,467 | 1,612 | 1,488 | 1,240 | 1,580 | 1,459 | 1,216 | 0,759 | 0,701 | 0,584 | 0,744 | 0,687 | 0,573 |
| 3 | Коломийська | 2,724 | 2,514 | 2,095 | 2,669 | 2,464 | 2,053 | 2,381 | 2,197 | 1,831 | 2,333 | 2,154 | 1,795 | 1,972 | 1,820 | 1,517 | 1,933 | 1,784 | 1,487 | 0,929 | 0,857 | 0,714 | 0,910 | 0,840 | 0,700 |
| 4 | Південна | 1,881 | 1,736 | 1,447 | 1,843 | 1,701 | 1,418 | 1,644 | 1,517 | 1,264 | 1,611 | 1,487 | 1,239 | 1,362 | 1,257 | 1,047 | 1,334 | 1,232 | 1,026 | 0,641 | 0,592 | 0,493 | 0,628 | 0,580 | 0,483 |
| 5 | Північна | 3,000 | 2,769 | 2,308 | 2,940 | 2,714 | 2,261 | 2,622 | 2,420 | 2,017 | 2,570 | 2,372 | 1,977 | 2,172 | 2,005 | 1,671 | 2,129 | 1,965 | 1,637 | 1,023 | 0,944 | 0,787 | 1,003 | 0,925 | 0,771 |
| 6 | Східна | 2,550 | 2,354 | 1,961 | 2,499 | 2,307 | 1,922 | 2,229 | 2,057 | 1,714 | 2,184 | 2,016 | 1,680 | 1,846 | 1,704 | 1,420 | 1,809 | 1,670 | 1,392 | 0,869 | 0,803 | 0,669 | 0,852 | 0,787 | 0,655 |
| 7 | Центральна | 2,675 | 2,470 | 2,058 | 2,622 | 2,420 | 2,017 | 2,338 | 2,158 | 1,799 | 2,292 | 2,115 | 1,763 | 1,937 | 1,788 | 1,490 | 1,898 | 1,752 | 1,460 | 0,912 | 0,842 | 0,702 | 0,894 | 0,825 | 0,688 |

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

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг  
29 грудня 2022 року N 2630

### 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 | 1,156 | 1,006 | 2,208 | 3,150 |
| КЛ | 2,534 | 3,457 | 6,336 |  |

### 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 |  |  |  |  |
| 1,156 | 1,006 | 2,208 | 3,150 |  |
| 2,534 | 3,457 | 6,336 |  |  |

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