

**Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2022 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 | Кзтт | 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 | Західний РЕМ | 0,59 | 2,615 | 2,414 | 2,012 | 2,563 | 2,366 | 1,971 | 2,286 | 2,110 | 1,758 | 2,240 | 2,068 | 1,723 | 1,893 | 1,748 | 1,456 | 1,855 | 1,713 | 1,427 | 0,892 | 0,823 | 0,686 | 0,874 | 0,807 | 0,672 | | | | | | | | | |
| 2 | Карпатський РЕМ | 0,49 | 2,201 | 2,031 | 1,693 | 2,157 | 1,991 | 1,659 | 1,923 | 1,775 | 1,479 | 1,885 | 1,740 | 1,450 | 1,593 | 1,471 | 1,226 | 1,561 | 1,441 | 1,201 | 0,750 | 0,693 | 0,577 | 0,735 | 0,679 | 0,566 | | | | | | | | | |
| 3 | ЛІМЕМ | 0,46 | 2,054 | 1,896 | 1,580 | 2,013 | 1,858 | 1,549 | 1,795 | 1,657 | 1,381 | 1,760 | 1,624 | 1,353 | 1,487 | 1,373 | 1,144 | 1,458 | 1,345 | 1,121 | 0,701 | 0,647 | 0,539 | 0,686 | 0,634 | 0,528 | | | | | | | | | |
| 4 | Південний РЕМ | 0,46 | 2,089 | 1,929 | 1,607 | 2,048 | 1,890 | 1,575 | 1,826 | 1,686 | 1,405 | 1,790 | 1,652 | 1,377 | 1,513 | 1,396 | 1,164 | 1,482 | 1,368 | 1,140 | 0,712 | 0,658 | 0,548 | 0,698 | 0,645 | 0,537 | | | | | | | | | |
| 5 | Північний РЕМ | 0,40 | 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 | 1,279 | 1,180 | 0,984 | 0,614 | 0,567 | 0,473 | 0,602 | 0,556 | 0,463 | | | | | | | | | |
| 6 | Східний РЕМ | 0,39 | 1,780 | 1,643 | 1,369 | 1,744 | 1,610 | 1,342 | 1,555 | 1,436 | 1,197 | 1,524 | 1,407 | 1,173 | 1,289 | 1,189 | 0,991 | 1,263 | 1,166 | 0,971 | 0,607 | 0,560 | 0,467 | 0,595 | 0,549 | 0,457 | | | | | | | | | |
| 7 | Центральний РЕМ | 0,39 | 1,773 | 1,636 | 1,364 | 1,737 | 1,604 | 1,336 | 1,549 | 1,430 | 1,192 | 1,518 | 1,402 | 1,168 | 1,283 | 1,185 | 0,987 | 1,258 | 1,161 | 0,968 | 0,604 | 0,558 | 0,465 | 0,592 | 0,547 | 0,456 | | | | | | | | | |

**Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2022 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 | Кзтт | 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 | Західний РЕМ | 0,59 | 1,909 | 1,762 | 1,468 | 1,909 | 1,762 | 1,468 | 1,668 | 1,540 | 1,283 | 1,668 | 1,540 | 1,283 | 1,382 | 1,276 | 1,063 | 1,382 | 1,276 | 1,063 | 0,651 | 0,601 | 0,501 | 0,651 | 0,601 | 0,501 | | | | | | | | | |
| 2 | Карпатський РЕМ | 0,49 | 2,323 | 2,145 | 1,787 | 2,323 | 2,145 | 1,787 | 2,031 | 1,874 | 1,562 | 2,031 | 1,874 | 1,562 | 1,682 | 1,553 | 1,294 | 1,682 | 1,553 | 1,294 | 0,792 | 0,731 | 0,609 | 0,792 | 0,731 | 0,609 | | | | | | | | | |
| 3 | ЛІМЕМ | 0,46 | 2,470 | 2,280 | 1,900 | 2,470 | 2,280 | 1,900 | 2,159 | 1,993 | 1,660 | 2,159 | 1,993 | 1,660 | 1,788 | 1,651 | 1,375 | 1,788 | 1,651 | 1,375 | 0,842 | 0,777 | 0,648 | 0,842 | 0,777 | 0,648 | | | | | | | | | |
| 4 | Південний РЕМ | 0,46 | 2,435 | 2,247 | 1,873 | 2,435 | 2,247 | 1,873 | 2,128 | 1,964 | 1,637 | 2,128 | 1,964 | 1,637 | 1,763 | 1,627 | 1,356 | 1,763 | 1,627 | 1,356 | 0,830 | 0,766 | 0,639 | 0,830 | 0,766 | 0,639 | | | | | | | | | |
| 5 | Північний РЕМ | 0,40 | 2,722 | 2,513 | 2,094 | 2,722 | 2,513 | 2,094 | 2,379 | 2,196 | 1,830 | 2,379 | 2,196 | 1,830 | 1,971 | 1,819 | 1,516 | 1,971 | 1,819 | 1,516 | 0,928 | 0,857 | 0,714 | 0,928 | 0,857 | 0,714 | | | | | | | | | |
| 6 | Східний РЕМ | 0,39 | 2,744 | 2,533 | 2,111 | 2,744 | 2,533 | 2,111 | 2,399 | 2,214 | 1,845 | 2,399 | 2,214 | 1,845 | 1,987 | 1,834 | 1,528 | 1,987 | 1,834 | 1,528 | 0,936 | 0,864 | 0,720 | 0,936 | 0,864 | 0,720 | | | | | | | | | |
| 7 | Центральний РЕМ | 0,39 | 2,751 | 2,540 | 2,116 | 2,751 | 2,540 | 2,116 | 2,405 | 2,220 | 1,850 | 2,405 | 2,220 | 1,850 | 1,992 | 1,839 | 1,532 | 1,992 | 1,839 | 1,532 | 0,938 | 0,866 | 0,722 | 0,938 | 0,866 | 0,722 | | | | | | | | | |

**Ставки плати за лінійну частину приєднання на 2022 рік
для всіх операторів систем розподілу
(без податку на додану вартість), тис. грн/1 м**

| № з/п | Тип лінії електропередава ння (повітряна або кабельна) | Ставки плати за лінійну частину приєднання на відповідних ступенях напруги (кВ), тис. грн/1 м | | | | | | | |
|----------|--|--|-----------------|-------|--------------------|---|-----------------|-------|--------------------|
| | | розташування точки приєднання на межі земельної ділянки замовника | | | | розташування точки приєднання на земельній | | | |
| | | 0,4 (0,23) кВ | 6 (10) 20 кВ | 35 кВ | 110 (154) кВ | 0,4 (0,23) кВ | 6 (10) 20 кВ | 35 кВ | 110 (154) кВ |
| 1 | Повітряна лінія електропередаван ня (ПЛ) | 1,032 | 0,897 | 1,971 | 2,811 | 1,032 | 0,897 | 1,971 | 2,811 |
| 2 | кабельна лінія електропередаван (КЛ) | 2,261 | 3,085 | 5,655 | – | 2,261 | 3,085 | 5,655 | – |