

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2022 рік для АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (з ПДВ), тис. грн/1 кВт

| № 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 | | | |
| | | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І |
| 1 | Вінницький центральний енерговузол | 2,9004 | 2,6784 | 2,232 | 2,8428 | 2,6244 | 2,1864 | 2,5356 | 2,34 | 1,95 | 2,4852 | 2,2932 | 1,9116 | 2,1 | 1,9392 | 1,6152 | 2,058 | 1,8996 | 1,5828 | 0,9888 | 0,9132 | 0,7608 | 0,9696 | 0,8952 | 0,7452 | |
| 2 | Вінницький східний енерговузол | 1,4868 | 1,3716 | 1,1436 | 1,4568 | 1,3452 | 1,1208 | 1,2996 | 1,1988 | 0,9996 | 1,2732 | 1,1748 | 0,9792 | 1,0764 | 0,9936 | 0,828 | 1,0548 | 0,9732 | 0,8112 | 0,5064 | 0,468 | 0,39 | 0,4968 | 0,4584 | 0,3816 | |
| 3 | Гайсинські електричні мережі | 2,1468 | 1,9812 | 1,6512 | 2,1036 | 1,9416 | 1,6188 | 1,8768 | 1,7316 | 1,4436 | 1,8384 | 1,6968 | 1,4148 | 1,554 | 1,4352 | 1,1952 | 1,5228 | 1,4064 | 1,1712 | 0,732 | 0,6756 | 0,5628 | 0,7176 | 0,6624 | 0,552 | |
| 4 | Могилів-Подільські електричні мережі | 1,7544 | 1,6188 | 1,3488 | 1,7184 | 1,5864 | 1,3224 | 1,5336 | 1,4148 | 1,1796 | 1,5024 | 1,3872 | 1,1556 | 1,2696 | 1,1724 | 0,9768 | 1,2444 | 1,1484 | 0,9576 | 0,5976 | 0,552 | 0,4596 | 0,5856 | 0,5412 | 0,4512 | |
| 5 | Тульчинські електричні мережі | 1,89 | 1,7448 | 1,4544 | 1,8528 | 1,71 | 1,4256 | 1,6524 | 1,5252 | 1,2708 | 1,6188 | 1,494 | 1,2456 | 1,368 | 1,2636 | 1,0524 | 1,3416 | 1,2384 | 1,032 | 0,6444 | 0,5952 | 0,4956 | 0,6312 | 0,5832 | 0,486 | |
| 6 | Хмільницькі електричні мережі | 2,3484 | 2,1684 | 1,806 | 2,3016 | 2,124 | 1,77 | 2,0532 | 1,8948 | 1,5792 | 2,0112 | 1,8564 | 1,5468 | 1,7004 | 1,5696 | 1,308 | 1,6668 | 1,5384 | 1,2816 | 0,8004 | 0,7392 | 0,6156 | 0,7848 | 0,7248 | 0,6036 | |
| 7 | Жмеринські електричні мережі | 2,0088 | 1,854 | 1,5456 | 1,968 | 1,8168 | 1,5144 | 1,7556 | 1,62 | 1,35 | 1,7208 | 1,5876 | 1,3236 | 1,4544 | 1,3428 | 1,1184 | 1,4256 | 1,3152 | 1,0968 | 0,6852 | 0,6324 | 0,5268 | 0,6708 | 0,6192 | 0,516 | |

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2022 рік для АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (з ПДВ), тис. грн/1 кВт

| № 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 | | | категорія надійності | | | категорія надійності | | | категорія надійності | | | категорія надійності | | | категорія надійності | | | категорія надійності | | | категорія надійності | | | |
| | | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І | ІІ | ІІІ | І |
| 1 | Вінницький центральний | 2,5284 | 2,3328 | 1,944 | 2,5284 | 2,3328 | 1,944 | 2,2092 | 2,0388 | 1,6992 | 2,2092 | 2,0388 | 1,6992 | 1,83 | 1,6896 | 1,4076 | 1,83 | 1,6896 | 1,4076 | 0,8616 | 0,7956 | 0,6636 | 0,8616 | 0,7956 | 0,6636 | |
| 2 | Вінницький східний енерговузол | 3,942 | 3,6396 | 3,0324 | 3,942 | 3,6396 | 3,0324 | 3,4452 | 3,18 | 2,6508 | 3,4452 | 3,18 | 2,6508 | 2,8548 | 2,6352 | 2,196 | 2,8548 | 2,6352 | 2,196 | 1,344 | 1,2408 | 1,0344 | 1,344 | 1,2408 | 1,0344 | |
| 3 | Гайсинські електричні мережі | 3,282 | 3,03 | 2,5248 | 3,282 | 3,03 | 2,5248 | 2,868 | 2,6472 | 2,2068 | 2,868 | 2,6472 | 2,2068 | 2,376 | 2,1936 | 1,8276 | 2,376 | 2,1936 | 1,8276 | 1,1196 | 1,0332 | 0,8604 | 1,1196 | 1,0332 | 0,8604 | |
| 4 | Могилів-Подільські електричні | 3,6744 | 3,3924 | 2,8272 | 3,6744 | 3,3924 | 2,8272 | 3,2112 | 2,9652 | 2,4708 | 3,2112 | 2,9652 | 2,4708 | 2,6604 | 2,4564 | 2,046 | 2,6604 | 2,4564 | 2,046 | 1,2528 | 1,1568 | 0,9636 | 1,2528 | 1,1568 | 0,9636 | |
| 5 | Тульчинські електричні мережі | 3,5388 | 3,2664 | 2,7216 | 3,5388 | 3,2664 | 2,7216 | 3,0924 | 2,8548 | 2,3784 | 3,0924 | 2,8548 | 2,3784 | 2,562 | 2,3652 | 1,9704 | 2,562 | 2,3652 | 1,9704 | 1,2072 | 1,1136 | 0,9276 | 1,2072 | 1,1136 | 0,9276 | |
| 6 | Хмільницькі електричні мережі | 3,0804 | 2,8428 | 2,37 | 3,0804 | 2,8428 | 2,37 | 2,6916 | 2,4852 | 2,0712 | 2,6916 | 2,4852 | 2,0712 | 2,2296 | 2,058 | 1,716 | 2,2296 | 2,058 | 1,716 | 1,05 | 0,9696 | 0,8076 | 1,05 | 0,9696 | 0,8076 | |
| 7 | Жмеринські електричні мережі | 3,42 | 3,1572 | 2,6304 | 3,42 | 3,1572 | 2,6304 | 2,9892 | 2,7588 | 2,2992 | 2,9892 | 2,7588 | 2,2992 | 2,4756 | 2,286 | 1,9044 | 2,4756 | 2,286 | 1,9044 | 1,1664 | 1,0764 | 0,8976 | 1,1664 | 1,0764 | 0,8976 | |

Ставки плати за лінійну частину приєднання на 2022 рік для АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» (з ПДВ), тис. грн./1м

Розташування точки приєднання на межі земельної ділянки замовника

| B^H <i>укр</i> | ЛЕП 0,4(0,23) кВ | ЛЕП 6(10)20 кВ | ЛЕП 35 кВ | ЛЕП 110(154) кВ |
|---------------------|------------------|----------------|-----------|-----------------|
| ПЛ | 1,2384 | 1,0764 | 2,3652 | 3,3732 |
| КЛ | 2,7132 | 3,702 | 6,786 | — |

Розташування точки приєднання на земельній ділянці замовника

| B^H <i>укр</i> | ЛЕП 0,4(0,23) кВ | ЛЕП 6(10)20 кВ | ЛЕП 35 кВ | ЛЕП 110(154) кВ |
|---------------------|------------------|----------------|-----------|-----------------|
| ПЛ | 1,2384 | 1,0764 | 2,3652 | 3,3732 |
| КЛ | 2,7132 | 3,702 | 6,786 | — |