

Ставки плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж на 2022 рік (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) у Херсонській області (без податку на додану вартість), тис. грн/1 кВт.

I ступеня (до 16 кВт включно) для міст III категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
0,896	0,896	0,971	1,214

I ступеня (до 16 кВт включно) для сільської місцевості III категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
0,97	0,97	1,052	1,314

I ступеня (до 16 кВт включно) для міст II категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1,075	1,075	1,166	1,457

I ступеня (до 16 кВт включно) для сільської місцевості II категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1,164	1,164	1,262	1,577

I ступеня (до 16 кВт включно) для міст I категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1,165	1,165	1,263	1,578

I ступеня (до 16 кВт включно) для сільської місцевості I категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1,261	1,261	1,367	1,709

II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) для міст III категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
0,896	0,896	0,971	1,214

II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) для сільської місцевості III категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
0,97	0,97	1,052	1,314

II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) для міст II категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1,075	1,075	1,166	1,457

II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) для сільської місцевості II категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1,164	1,164	1,262	1,577

II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) для міст I категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1,165	1,165	1,263	1,578

II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) для сільської місцевості I категорії надійності електропостачання, тис. грн/1 кВт

Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
0,4		10 (6)	
трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1,261	1,261	1,367	1,709