

Таблиця 1

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2016 рік для **міст III категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	1,05	1,10	2,22	2,71	4,31	–	7,25	–
2	Кіровоградська область	1,05	1,10	2,22	2,71	4,31	–	7,25	–
3	Миколаївська область	1,05	1,10	2,22	2,71	4,31	–	7,25	–
4	Одеська область	1,05	1,10	2,22	2,71	4,31	–	7,25	–
5	Херсонська область	1,05	1,10	2,22	2,71	4,31	–	7,25	–
6	Черкаська область	1,05	1,10	2,22	2,71	4,31	–	7,25	–

Таблиця 2

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2016 рік для **міст II категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	1,46	1,53	3,21	3,94	6,34	–	10,75	–
2	Кіровоградська область	1,46	1,53	3,21	3,94	6,34	–	10,75	–
3	Миколаївська область	1,46	1,53	3,21	3,94	6,34	–	10,75	–
4	Одеська область	1,46	1,53	3,21	3,94	6,34	–	10,75	–
5	Херсонська область	1,46	1,53	3,21	3,94	6,34	–	10,75	–
6	Черкаська область	1,46	1,53	3,21	3,94	6,34	–	10,75	–

Таблиця 3

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2016 рік для **сільської місцевості III категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	1,13	1,18	2,40	2,94	4,69	–	7,90	–
2	Кіровоградська область	1,13	1,18	2,40	2,94	4,69	–	7,90	–
3	Миколаївська область	1,13	1,18	2,40	2,94	4,69	–	7,90	–
4	Одеська область	1,13	1,18	2,40	2,94	4,69	–	7,90	–
5	Херсонська область	1,13	1,18	2,40	2,94	4,69	–	7,90	–
6	Черкаська область	1,13	1,18	2,40	2,94	4,69	–	7,90	–

Таблиця 4

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж I ступеня (до 16 кВт включно) на 2016 рік для **сільської місцевості II категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	1,57	1,65	3,48	4,29	6,91	–	11,73	–
2	Кіровоградська область	1,57	1,65	3,48	4,29	6,91	–	11,73	–
3	Миколаївська область	1,57	1,65	3,48	4,29	6,91	–	11,73	–
4	Одеська область	1,57	1,65	3,48	4,29	6,91	–	11,73	–
5	Херсонська область	1,57	1,65	3,48	4,29	6,91	–	11,73	–
6	Черкаська область	1,57	1,65	3,48	4,29	6,91	–	11,73	–

Таблиця 5

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2016 рік для **міст III категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	0,62	0,64	1,26	1,51	2,34	–	3,80	–
2	Кіровоградська область	0,62	0,64	1,26	1,51	2,34	–	3,80	–
3	Миколаївська область	0,62	0,64	1,26	1,51	2,34	–	3,80	–
4	Одеська область	0,62	0,64	1,26	1,51	2,34	–	3,80	–
5	Херсонська область	0,62	0,64	1,26	1,51	2,34	–	3,80	–
6	Черкаська область	0,62	0,64	1,26	1,51	2,34	–	3,80	–

Таблиця 6

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2016 рік для **міст II категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	0,81	0,84	1,76	2,14	3,38	–	5,57	–
2	Кіровоградська область	0,81	0,84	1,76	2,14	3,38	–	5,57	–
3	Миколаївська область	0,81	0,84	1,76	2,14	3,38	–	5,57	–
4	Одеська область	0,81	0,84	1,76	2,14	3,38	–	5,57	–
5	Херсонська область	0,81	0,84	1,76	2,14	3,38	–	5,57	–
6	Черкаська область	0,81	0,84	1,76	2,14	3,38	–	5,57	–

Таблиця 7

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2016 рік для **міст I категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	0,99	1,03	2,27	2,77	4,43	–	7,35	–
2	Кіровоградська область	0,99	1,03	2,27	2,77	4,43	–	7,35	–
3	Миколаївська область	0,99	1,03	2,27	2,77	4,43	–	7,35	–
4	Одеська область	0,99	1,03	2,27	2,77	4,43	–	7,35	–
5	Херсонська область	0,99	1,03	2,27	2,77	4,43	–	7,35	–
6	Черкаська область	0,99	1,03	2,27	2,77	4,43	–	7,35	–

Таблиця 8

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2016 рік для **сільської місцевості III категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	0,75	0,78	1,62	1,96	3,09	–	5,07	–
2	Кіровоградська область	0,75	0,78	1,62	1,96	3,09	–	5,07	–
3	Миколаївська область	0,75	0,78	1,62	1,96	3,09	–	5,07	–
4	Одеська область	0,75	0,78	1,62	1,96	3,09	–	5,07	–
5	Херсонська область	0,75	0,78	1,62	1,96	3,09	–	5,07	–
6	Черкаська область	0,75	0,78	1,62	1,96	3,09	–	5,07	–

Таблиця 9

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2016 рік для **сільської місцевості II категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	1,00	1,05	2,31	2,82	4,51	–	7,48	–
2	Кіровоградська область	1,00	1,05	2,31	2,82	4,51	–	7,48	–
3	Миколаївська область	1,00	1,05	2,31	2,82	4,51	–	7,48	–
4	Одеська область	1,00	1,05	2,31	2,82	4,51	–	7,48	–
5	Херсонська область	1,00	1,05	2,31	2,82	4,51	–	7,48	–
6	Черкаська область	1,00	1,05	2,31	2,82	4,51	–	7,48	–

Таблиця 10

## СТАВКИ

плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж II ступеня (від 16 кВт до 50 кВт включно) на 2016 рік для **сільської місцевості I категорії надійності електропостачання** (приєднання електроустановок до діючих мереж електропередавальної організації на відстань, що не перевищує 300 метрів по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання) (без ПДВ), тис. грн / 1 кВт

№ з/п	Регіон, область	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ							
		0,4		10 (6)		35 (27)		110 (154)	
		трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання	трифазне приєднання	однофазне приєднання
1	Вінницька область	1,26	1,31	2,99	3,68	5,92	–	9,89	–
2	Кіровоградська область	1,26	1,31	2,99	3,68	5,92	–	9,89	–
3	Миколаївська область	1,26	1,31	2,99	3,68	5,92	–	9,89	–
4	Одеська область	1,26	1,31	2,99	3,68	5,92	–	9,89	–
5	Херсонська область	1,26	1,31	2,99	3,68	5,92	–	9,89	–
6	Черкаська область	1,26	1,31	2,99	3,68	5,92	–	9,89	–