

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що  
здійснює державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг  
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ТОВ «Нафтогаз Тепло» для електроустановок, призначених для споживання електричної енергії (без податку на додану вартість), 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		
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	"Новояворівські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	2,538	2,343	1,952	2,487	2,296	1,913	2,218	2,047	1,706	2,174	2,006	1,672	1,837	1,696	1,413	1,801	1,662	1,385	0,865	0,799	0,666	0,848	0,783	0,652
2	"Новороздільські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	0,438	0,404	0,337	0,429	0,396	0,330	0,383	0,353	0,295	0,375	0,346	0,289	0,317	0,293	0,244	0,311	0,287	0,239	0,149	0,138	0,115	0,146	0,135	0,113

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що  
здійснює державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг  
18 грудня 2024 року № 2120

Ставки плати за нестандартне приєднання потужності на 2025 рік для ТОВ «Нафтогаз Тепло» для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії (без податку на додану вартість), 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		
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	"Новояворівські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	2,488	2,297	1,914	2,439	2,251	1,876	2,175	2,008	1,673	2,131	1,967	1,640	1,802	1,663	1,386	1,766	1,630	1,358	0,849	0,783	0,653	0,832	0,768	0,640
2	"Новороздільські електромережі" ТОВ "Нафтогаз Тепло"	4,588	4,235	3,529	4,496	4,150	3,459	4,010	3,702	3,085	3,930	3,628	3,023	3,322	3,066	2,555	3,255	3,005	2,504	1,565	1,444	1,203	1,533	1,415	1,179

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії, що  
здійснює державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг  
18 грудня 2024 року № 2120

**Ставки плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання (розташування точки приєднання на межі земельної ділянки замовника) тис.грн/м (без ПДВ)**

$B_{укр}^H$	ЛЕП 0,4(0,23) кВ	ЛЕП 6(10)20 кВ	ЛЕП 35 кВ	ЛЕП 110(154) кВ
ПЛ	1,285	1,117	2,453	3,499
КЛ	2,815	3,840	7,040	—

**Ставки плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання (розташування точки приєднання на земельній ділянці замовника) тис.грн/м (без ПДВ)**

$B_{укр}^H$	ЛЕП 0,4(0,23) кВ	ЛЕП 6(10)20 кВ	ЛЕП 35 кВ	ЛЕП 110(154) кВ
ПЛ	1,285	1,117	2,453	3,499
КЛ	2,815	3,840	7,040	—

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ