

Звіт
Звіт щодо показників комерційної якості надання послуг з розподілу електричної енергії

за IV квартал 2019 року

Повноваженому: Директору, що здійснює господарську діяльність з розподілу електричної енергії, – Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики та комунальних послуг	Термін подання: 30-й день кінця звітного періоду
--	---

Резидент:
Найменування
Місцезнаходження

ПрАТ "Волиньобленерго"

вулиця Шевченка, місто Волинська, Волинська область, Україна, 43000

20-й поверх, корпус 1, офіс 101

Код показника	Тип послуги	Вид ресурсу	Загальна кількість			Середній показник наданої послуги	Середній строк виконання послуги	Кількість послуг, що виконані в межах встановленої строків	Відсоток послуг, що виконані в межах встановленої строків, %
			1	2	3				
A	B	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	
01	Продаж електроенергії розподілу	010	1985	1985	0		0,00		
01.1	електрична енергія з трифазною системою з трьома лініями провідників при напрузі	011	1227	1227	0		0,00		
01.1.1	стандартно провадима (потужність 4,3 кВт)	011.1	1216	1216	0	10 роб. днів	0,00		
01.1.2	нестандартно провадима (без необхідності використання ТУ з ОКП) (потужність 4,3 кВт)	011.2	11	11	0	10 роб. днів	0,00		
01.1.3	нестандартно провадима (з необхідністю використання ТУ з ОКП) (потужність 4,3 кВт)	011.3	0	0	0	30 роб. днів			
01.2	електрична енергія для провадимої мережі з використанням трансформаторів (потужність 4,7 кВт)	012	0	0	0		0,00		
01.2.1	не потребує провадимої електромережі інших Користувачів	012.1	0	0	0	7 роб. днів			
01.2.2	потребує провадимої електромережі інших Користувачів	012.2	0	0	0	10 роб. днів			
01.3	електрична енергія з однофазною системою з двома лініями провідників (потужність 4,8 кВт)	013	758	758	0		0,00		
01.3.1	не потребує провадимої електромережі інших Користувачів	013.1	210	210	0	5 роб. днів	0,00		
01.3.2	потребує провадимої електромережі інших Користувачів	013.2	548	548	0	10 роб. днів	0,00		
02	Висока	020	166	166	0				
02.1	електрична енергія з однофазною системою з двома лініями провідників при напрузі (потужність 2,1 кВт)**	021	141	141	0	3 роб. днів	0,00		
02.2	електрична енергія з однофазною системою з двома лініями провідників (потужність 2,1 кВт)**	022	25	25	0	10 роб. днів	0,00		
03	Висока з використанням трансформаторів електроенергії	030	754	754	0		0,00		
03.1	електрична енергія з однофазною системою з двома лініями провідників (потужність 7,12 кВт)**	031	22	22	0	5 роб. днів	0,00		
03.2	електрична енергія з однофазною системою з двома лініями провідників (потужність 11,5 кВт)**	032	269	269	0		0,00		
03.2.1	у міській місцевості	032.1	165	165	0	3 роб. днів	0,00		
03.2.2	у сільській місцевості	032.2	104	104	0	5 роб. днів	0,00		
03.3	електрична енергія з однофазною системою з двома лініями провідників (потужність 7,12 кВт)**	033	463	463	0		0,00		
03.3.1	у міській місцевості	033.1	238	238	0	3 роб. днів	0,00		
03.3.2	у сільській місцевості	033.2	125	125	0	5 роб. днів	0,00		
04	Висока з використанням трансформаторів електроенергії (потужність 11 кВт)**	040	132	132	0	20 днів	0,00		
05	Розподіл електроенергії з використанням трансформаторів електроенергії	050	53	53	0		1,74		
05.1	розподіл електроенергії з використанням трансформаторів електроенергії (потужність 13,1 кВт)**	051	25	25	0	30 днів	1,44		
05.2	розподіл електроенергії з використанням трансформаторів електроенергії (потужність 13,1 кВт)**	052	21	21	0	45 днів	0,00		
05.3	розподіл електроенергії з використанням трансформаторів електроенергії (потужність 13,1 кВт)**	053	0	0	0	5 роб. днів			
05.4	розподіл електроенергії з використанням трансформаторів електроенергії (потужність 13,2 кВт)**	054	7	7	0		7,71		
05.4.1	розподіл електроенергії з використанням трансформаторів електроенергії (потужність 13,2 кВт)**	054.1	1	1	0	15 днів	0,00		
05.4.2	розподіл електроенергії з використанням трансформаторів електроенергії (потужність 13,2 кВт)**	054.2	6	6	0	30 днів	7,00		
05.5	розподіл електроенергії з використанням трансформаторів електроенергії (потужність 13,3 кВт)**	055	0	0	0	30 днів			
Усього		010	3090	3090	0	0,00	0	0,00%	

* Класифікація послуг, затвердженої постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 318

** Цикл розподілу електроенергії, затвердженої постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312

*** Класифікація об'єктів електроенергетики, затвердженої постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311