

Звітність

Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання

за IV квартал 2020 року
(кварт.)

Подають:	Терміни подання
Лицензіати, що здійснюють господарську діяльність з розподілу електричної енергії, – Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг	До 20 числа місяця наступного за звітним періодом

Респондент: _____
 Найменування: ПрАТ "Волинсьобленерго"
 Місцезнаходження: _____
43023, м. Луцьк, вул. Єршова, 4

(назва підприємства, області Автономної Республіки Крим, райони, населені пункти, вулиці/вулиці, площа/площі)

(№ ліцензії/ліцензій, № картки/карток)

Рівень напруги	Код району	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), год.							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахований обсяг недоставленої електроенергії (ENS), тис. кВтгод							Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)							Кількість точок комерційного обліку електричної енергії однаря	Споживання електричної енергії, тис.кВт год**
		заплановані перерви		незаплановані (шарівні) перерви					заплановані перерви		незаплановані (шарівні) перерви					заплановані перерви		незаплановані (шарівні) перерви													
		з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	усього	з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	усього	з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	усього	з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	усього		
А	Б	010	020	030	040	050	060	065	070	080	090	100	110	120	125	130	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	240	245	250	260
110/154 кВ	005		1,6				0,4	2,0		0,12				0,02	0,13		4,2				1,5	5,7		0,003				0,003	4	46951,000	
27,5 - 35 кВ	010	2,0	0,5				1,9	4,4	0,01	0,02				0,04	0,07	3,7	1,0				5,8	10,5		0,013				0,013	4	7367,000	
6 - 20 кВ	015	87,0	59,9	0,0			122,4	269,4	0,32	0,80	0,00			1,42	2,55	204,0	151,9	0,4			304,0	660,4	0,004	0,614			0,060	0,678	1 949	340281,000	
	020	41,1	31,3	0,0			70,0	142,5	0,18	0,34	0,00			0,95	1,47	61,1	46,1	0,4			114,6	222,2	0,002	0,532			0,047	0,581	850	223654,000	
	025	135,3	90,0				177,5	402,7	0,47	1,29				1,92	3,68	142,9	105,8				182,4	438,1	0,006	0,700			0,073	0,779	1 099	116627,000	
0,4 кВ	030	14,7	16,9			0,1	18,4	50,1	0,06	0,10			0,00	0,11	0,27	30,5	36,2			0,1	39,8	106,7		0,001			0,000	0,001	409 284	1156689,000	
	035	12,4	17,3				12,9	42,5	0,05	0,09				0,09	0,24	15,5	20,8				17,2	50,5		0,001			0,000	0,002	209 850	671997,000	
	040	17,1	16,6				24,2	58,0	0,06	0,10			0,00	0,14	0,30	15,0	15,4			0,1	22,6	50,2					0,000	0,000	199 434	487692,000	
Усього	045	103,7	78,9	0,0	0,0	0,1	143,1	325,8	0,39	1,04	0,00	0,00	0,00	1,59	3,02	238,3	193,3	0,4	0,0	0,1	351,2	783,2	0,004	0,631	0,000	0,000	0,000	0,060	0,695	411 241	1554288,000

* - Рівень напруги елементів мережі, відносна або відсоточна частота перерв за період в електропостачанні.
 ** - Дані отримані в розрахунок за даними ліцензійного року.