

Звітність
Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання
за _____ II квартал _____ 2024 року
(квартал)

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

Респондент: _____
Найменування: ПрАТ "Волиньобленерго"
Місцезнаходження: _____

поштовою адресою: область Автономна Республіка Крим, район Інкерманський, вулиця промислова, 10/10/10.

№ обліку: _____ № квартири: _____

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв.							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий обсяг недовдапушеної електроенергії (ENS), тис. кВт*год							Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)							Кількість точок комерційного обліку електричної енергії, одиниць	Споживання електричної енергії, тис. кВт год**
		заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього	заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього	заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього						
		з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата	з попередженням		без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата	з попередженням	без попередження		з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата										
A	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
110 / 154 кВ	005		0.4			0.1	6.6	7.0		0.04				0.00	0.33	0.37		1.0			0.1	16.5	17.7					0.031	0.031	5	92515.000
27.5 - 35 кВ	010	6.6	2.3	1.1		19.8	7.2	37.1	0.02	0.08	0.03		0.16	0.10	0.38		5.7	4.3		46.0	14.0	90.0		0.063				0.063	5	13493.000	
6 - 20 кВ	015	106.6	12.2		9.7	9 550.0	94.1	9 772.6	0.50	0.23		0.05	54.01	0.92	55.71	278.2	32.6		32.1	25830.0	263.5	26436.5	0.010	0.671		0.000	0.044	0.090	0.814	1 630	333480.000
У тому числі у міських населених пунктах	020	50.9	5.4		3.3	8 373.9	67.7	8 501.1	0.26	0.14		0.02	47.24	0.84	48.49	73.4	9.7		4.4	12294.8	103.7	12486.1	0.002	0.196			0.064	0.078	0.340	866	201558.731
у сільських населених пунктах	025	165.4	19.4		16.6	10 795.0	122.1	11 118.4	0.75	0.33		0.09	61.18	1.00	63.35	204.8	22.9		27.7	13535.2	159.8	13950.4	0.019	1.174		0.000	0.022	0.102	1.317	764	131921.269
0.4 кВ	030	27.7	1.8		2.9	0.1	23.5	55.9	0.13	0.03		0.01	0.00	0.13	0.29	62.1	4.2		6.7	0.1	54.6	127.7		0.000			0.000	0.000	423 437	1190433.000	
У тому числі у міських населених пунктах	035	20.3	1.9		0.9	0.1	9.1	32.2	0.09	0.02		0.01	0.00	0.07	0.19	25.1	2.3		1.0	0.1	10.2	38.8					0.000	0.000	217 703	629920.000	
у сільських населених пунктах	040	35.5	1.6		5.0	0.0	38.8	81.0	0.17	0.03		0.02	0.00	0.18	0.40	37.0	1.8		5.7	0.0	44.4	88.9		0.001		0.000	0.001	205 734	560513.000		
Усього	045	140.8	16.6	1.1	12.6	9 570.0	131.4	9 872.6	0.64	0.38	0.03	0.06	54.17	1.47	56.76	360.3	43.5	4.3	38.8	25876.3	348.7	26671.9	0.010	0.734	0.000	0.000	0.044	0.121	0.909	425 077	1629921.000

* - Рівень напруги і елементи мережі, відмова або виключення якого призведе до перерви в електропостачанні

** - Заново вказано в першому кварталі за даними попереднього року