

Звітність
Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання
за III квартал 2025 року

(квартал)

Подають:	Терміни подання
Ліцензіати, 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 "ПЕЕМ "ЦЕК"

Місцезнаходження

49008, м. Дніпро, вул. Братів Горобців, 28

(поштовий індекс, область /Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця /пробулок, площа тощо,

№ будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв.							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий обсяг недовідпущеної 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 ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням		без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням	без попередження		з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів		форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата			
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			0,0				0,0			0,00				0,00			2,0				2,0							0,000	4	2283,197
27,5 - 35 кВ	010	1,7		0,1	0,1			1,8	0,00		0,00		0,00		0,01	6,7		47,5		5,7		60,0							0,000	8	102337,991
6 - 20 кВ	015	204,1	17,2	16,0		826,3	25,6	1 089,2	0,65	0,87	0,17		2,23	0,19	4,11	209,6	18,1	102,5		782,8	25,3	1138,2	0,002	0,131	0,001				0,134	465	267817,368
У тому числі у міських населених пунктах	020	205,0	17,0	15,7		806,7	26,7	1 071,1	0,64	0,90	0,15		2,31	0,20	4,20	202,0	17,0	101,4		699,7	25,2	1045,2	0,002	0,137	0,001				0,140	445	254746,333
у сільських населених пунктах	025	180,7	22,2	24,6		#####	0,0	1 524,6	0,79	0,20	0,60		0,46	0,00	2,05	7,6	1,1	1,1		83,1	0,0	92,9							0,000	20	13071,035
0,4 кВ	030	15,9	2,0	0,6		0,7	0,0	19,2	0,06	0,01	0,00		0,00	0,00	0,07	15,1	1,6	0,5		0,6	0,0	17,9							0,000	111 797	434553,822
У тому числі у міських населених пунктах	035	14,6	1,6	0,6		0,7	0,0	17,6	0,05	0,00	0,00		0,00	0,00	0,06	13,9	1,3	0,5		0,6	0,0	16,3							0,000	107 336	419016,196
у сільських населених пунктах	040	46,8	11,1					57,9	0,30	0,10					0,39	1,2	0,3				1,5								0,000	4 461	15537,626
Усього	045	221,7	19,2	16,7	0,0	827,1	25,6	1 110,3	0,71	0,88	0,17	0,00	2,24	0,19	4,19	231,4	19,7	152,5	0,0	789,1	25,3	1218,0	0,002	0,131	0,001	0,000	0,000	0,000	0,134	112 274	806992,378

* - Рівень напруги елемента мережі, відмова або відключення якого призведе до перерви в електропостачанні

** - Заповнюється в першому кварталі за даними попереднього року.