

Звітність
Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання

за II квартал 2024 року
(квартал)

Подати:	Терміни подання
Ліценціати, що здійснюють господарську діяльність з розподілу електричної енергії, –	До 20 числа місяця наступного

Респондент: _____
Найменування: ПРАТ "ПЕЕМ "ЦЕК"
Місцезнаходження: _____

(поштової адреси, області / Автономної Республіки Крим, району, населеного пункту, вулиця / провулок, площі 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 недоціненої електроенергії (ENS), тис. кВт*год								Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)								Кількість точок комерційного обслуговування електричної енергії, одиниць	Споживання електричної енергії, тис. кВт*год**
		заплановані перерви				незаплановані (аварійні) перерви				заплановані перерви				незаплановані (аварійні) перерви				заплановані перерви				незаплановані (аварійні) перерви													
		з поверненням	без повернення	з вини ліній електропередачі	з вини інших осіб	з поверненням	без повернення	з вини ліній електропередачі	з вини інших осіб	з поверненням	без повернення	з вини ліній електропередачі	з вини інших осіб	з поверненням	без повернення	з вини ліній електропередачі	з вини інших осіб	з поверненням	без повернення	з вини ліній електропередачі	з вини інших осіб	з поверненням	без повернення	з вини ліній електропередачі	з вини інших осіб										
A	B	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		0,2		1,8			0,04		0,00		0,04			1,8		131,8		133,6						0,000	4	2283,197					
27,5 - 35 кВ	010	0,1		6,5	0,0	20,0		26,7	0,00		0,17	0,00	0,10		0,27	7,1		7,4	3,3	425,3		443,1						0,000	7	102337,991					
6 - 20 кВ	015	220,6	7,3	6,8	2,5	6 757,1	18,8	7 013,0	0,62	0,47	0,06	0,02	30,79	0,13	32,09	301,6	6,3	21,2	2,9	7808,3	19,4	8159,8		0,065				0,065	406	267817,368					
У тому числі у міських населених пунктах	020	191,8	7,2	6,6	2,6	7 018,5	19,0	7 245,7	0,55	0,48	0,06	0,02	31,99	0,13	33,24	273,8	6,0	20,2	2,9	7720,9	17,9	8041,7		0,065				0,065	386	254746,333					
у сільських населених пунктах	025	914,7	9,7	10,6		471,5	12,3	1 418,8	2,11	0,24	0,08		2,03	0,07	4,53	27,8	0,3	1,0		87,5	1,6	118,1		0,050				0,050	20	13071,035					
0,4 кВ	030	24,3	0,7	0,3	1,2	0,3	0,8	27,6	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	20,7	0,5	0,2	1,1	0,2	0,7	23,5		0,001				0,001	111 798	434553,822					
У тому числі у міських населених пунктах	035	23,0	0,4	0,2	1,2	0,3	0,8	26,0	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	19,3	0,3	0,2	1,1	0,2	0,7	21,8		0,001				0,001	107 337	419016,196					
у сільських населених пунктах	040	55,0	9,2	1,6				65,8	0,26	0,15	0,01				0,42	1,4	0,2	0,0				1,7						0,000	4 461	15537,626					
Усього	045	245,1	8,0	15,2	3,8	6 777,6	19,6	7 069,1	0,69	0,48	0,28	0,02	30,89	0,13	32,50	329,4	6,8	30,7	7,4	8365,6	20,2	8760,0	0,000	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	112 215	806992,378					

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

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

Керівник (власник) _____ (П.І.Б.)
Виконавець _____ (П.І.Б.)
телефон: _____ **факс:** _____ **електронна пошта:** _____