

Звітність
Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання
за _____ 2025 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
Ресурси:	
Найменування	АТ "ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"
Місцезнаходження	м. Дніпро, шосе Запорізьке, 22 Код ЄДРПОУ 23359034
	<i>(поштовий індекс, область / Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця / провулок, площа тощо, № будинку / корпусу, № квартири / офісу)</i>

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв.							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий обсяг недовідпущеної електричної енергії (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 ліцензійатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням		без попередження	з вини інших ліцензійатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням	без попередження		з вини інших ліцензійатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензійатів 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	0,3	0,1	0,7	5,6	0,0	0,2	6,9	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,03	56,0	0,9	164,0	271,1	10,7	217,7	720,4						0,001	0,001	114	5219408,000
27,5 - 35 кВ	010	3,9	0,2	3,3	18,3	1,6	1,4	28,8	0,01	0,00	0,02	0,08	0,01	0,02	0,15	97,9	10,3	31,1	265,6	16,2	19,7	440,9	0,002		0,002			0,001	0,005	313	671749,000
6 - 20 кВ У тому числі у міських населених пунктах у сільських населених пунктах	015	189,0	17,0	12,9	154,1	20,9	36,8	430,6	0,55	0,10	0,10	0,52	0,13	0,37	1,77	2137,5	173,9	171,3	1363,5	228,6	499,4	4574,1	0,020	0,426	0,002	0,013	0,002	0,024	0,487	6 268	2343270,000
	020	166,3	16,3	11,3	92,4	15,6	28,0	329,9	0,48	0,09	0,10	0,43	0,13	0,31	1,54	1402,1	115,7	116,5	531,0	124,6	267,7	2557,7	0,017	0,508	0,000	0,011	0,001	0,009	0,546	3 661	1974582,000
	025	291,5	19,8	19,9	432,0	44,8	76,5	884,6	0,87	0,15	0,14	0,93	0,12	0,61	2,82	735,4	58,1	54,7	832,5	104,0	231,7	2016,4	0,034	0,058	0,010	0,023	0,007	0,092	0,223	2 607	368688,000
0,4 кВ У тому числі у міських населених пунктах у сільських населених пунктах	030	18,6	1,2	1,7	12,2	3,1	8,2	45,0	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,15	175,6	8,6	13,4	82,8	23,5	71,7	375,6	0,001	0,002	0,000	0,001		0,003	0,007	1 518 123	4190786,000
	035	17,4	0,9	1,8	8,1	2,3	5,6	36,0	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,12	120,1	4,4	11,2	27,4	10,5	31,3	204,9	0,001	0,003		0,001		0,003	0,008	1 243 957	3190891,000
	040	23,9	2,3	1,1	31,0	6,9	20,1	85,4	0,08	0,03	0,01	0,05	0,01	0,09	0,27	55,5	4,2	2,1	55,4	13,0	40,4	170,7	0,001	0,002	0,000	0,001		0,001	0,005	274 166	999895,000
Усього	045	211,8	18,4	18,6	190,2	25,6	46,7	511,3	0,62	0,13	0,14	0,64	0,15	0,43	2,10	2467,0	193,8	379,7	1983,1	279,0	808,5	6111,1	0,021	0,430	0,002	0,016	0,002	0,029	0,500	1 524 818	12425213,000