

Звітність
Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання

за _____ II _____ 2021 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 _____ АТ "Херсонобленерго" _____ Код ЄДРПОУ 05396638
Місцезнаходження _____ 73003, м.Херсон, вул.Пестеля, 5 _____
(поштовий індекс, область /Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця /привулок, 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					заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					заплановані перерви		незаплановані (аварійні) 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		
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				0.1		1.6	1.7				0.01		0.04	0.05				1.7		6.7	8.4						0.008	0.008	4	25088.000
27,5 - 35 кВ	010	61.1	0.2	12.5	32.0	1.1	36.8	143.8	0.24	0.00	0.10	0.40	0.03	0.34	1.12	246.7	2.8	78.9	203.1	3.6	161.8	696.9			0.012	0.044		0.040	0.096	264	334245.000
6 - 20 кВ	015	493.8	4.4	35.4	105.9	6.1	98.2	743.6	1.72	0.04	0.21	0.50	0.04	0.86	3.38	1734.1	16.2	212.5	387.9	21.6	323.4	2695.7	0.004	0.003	0.000	0.007		0.011	0.026	3 856	605932.000
У тому числі у міських населених пунктах	020	458.7	4.2	27.1	66.7	2.7	74.1	633.5	1.61	0.04	0.18	0.38	0.02	0.81	3.04	1105.4	10.3	146.6	185.8	6.0	171.7	1625.8	0.005	0.005	0.000	0.009		0.010	0.029	1 840	444820.000
у сільських населених пунктах	025	559.1	4.8	50.8	178.8	12.5	143.0	949.0	1.94	0.04	0.26	0.74	0.06	0.96	4.01	628.7	5.9	65.9	202.1	15.6	151.7	1069.9	0.002			0.004		0.014	0.020	2 016	161112.000
0,4 кВ	030	59.3	0.2	2.8	18.8	1.7	28.4	111.2	0.20	0.00	0.02	0.05	0.01	0.18	0.46	153.4	0.6	7.1	45.0	4.1	71.3	281.5	0.000						0.000	453 216	1316982.000
У тому числі у міських населених пунктах	035	68.3	0.2	3.0	13.8	1.3	22.7	109.2	0.21	0.00	0.02	0.04	0.01	0.16	0.44	118.8	0.3	5.2	22.9	2.1	39.0	188.3							0.000	295 548	895006.000
у сільських населених пунктах	040	42.5	0.4	2.4	28.2	2.4	39.1	114.9	0.18	0.01	0.02	0.07	0.01	0.22	0.50	34.6	0.3	1.9	22.1	2.0	32.3	93.2	0.000						0.000	157 668	421976.000
Усього	045	614.1	4.8	50.7	156.9	8.8	165.0	1 000.3	2.16	0.05	0.33	0.97	0.08	1.42	5.01	2134.2	19.6	298.5	637.7	29.3	563.2	3682.5	0.004	0.003	0.012	0.051	0.000	0.059	0.129	457 340	2282247.000

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

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