

**Звітність**  
**Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання**  
за III квартал 2021 року  
(квартал)

|  |  |
|--|--|
| Подають:   | Терміни подання                                      |
| Ліцензіати, що здійснюють господарську діяльність з розподілу електричної енергії, –<br>Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг | До 20 числа місяця наступного<br>за звітним періодом |

Респондент:

Найменування

ПАТ "Черкасиобленерго"

Місцезнаходження

вул. Гоголя, 285, м. Черкаси, 18002

*Початковий індекс: область Автономна Республіка Крим, район: населений пункт, вулиця, проїзд, площі, парки.*

*№ будівлі: корпус: № квартири: офісу:*

| Рівень напруги                           | Код<br>рядка | Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв |                  |  |                        |                   |  |                 | Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI) |                        |  |                                  |                   |  |                 | Розрахунковий обсяг недовідпущеної електроенергії (ENS), тис.<br>кВт·год |        |  |                        |                                     |  | Індекс середньої частоти коротких перерв в<br>електропостачанні (MAIFI) |       |       |        |       |       |       | Кількість точок<br>комерційного<br>обліку<br>електричної<br>енергії, одиниць | Споживання<br>електричної<br>енергії,<br>тис. кВт·год* |             |
|--|--------------|---|------------------|--|------------------------|-------------------|--|-----------------|--|------------------------|--|----------------------------------|-------------------|--|-----------------|--|--------|--|------------------------|-------------------------------------|--|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--|--|-------------|
|  |              | заплановані<br>перерви  |                  | незаплановані (аварійні) перерви           |                        |                   |  |                 | усього   | заплановані<br>перерви |  | незаплановані (аварійні) перерви |                   |  |                 |  | усього | заплановані<br>перерви                     |                        | незаплановані (аварійні)<br>перерви |  |   |       |       | усього |       |       |       |  |  |             |
|  |              | з попередженням   | без попередження | з вини інших ліцензіатів<br>або споживачів | форс-мажорні обставини | з вини інших осіб | технологічні порушення в<br>мережах ліцензіата | з попередженням |  | без попередження       | з вини інших ліцензіатів<br>або споживачів | форс-мажорні обставини           | з вини інших осіб | технологічні порушення в<br>мережах ліцензіата | з попередженням | без попередження   |        | з вини інших ліцензіатів<br>або споживачів | форс-мажорні обставини | з вини інших осіб                   | технологічні порушення в<br>мережах ліцензіата |   |       |       |        |       |       |       |  |  |             |
|  |              |   |                  |  |                        |                   |  |                 |  |                        |  |                                  |                   |  |                 |  |        |  |                        |                                     |  |   |       |       |        |       |       |       |  |  |             |
| 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          |   |                  |  |                        |                   | 49,0   | 49,0            |  |                        |  |                                  |                   | 0,12   | 0,12            | 130  | 140    | 150  | 160                    | 170                                 | 180  | 185   | 190   | 200   | 210    | 220   | 230   | 240   | 245  | 250  | 260         |
| 27,5 - 35 кВ                             | 010          | 8,2   | 0,8              | 0,0  | 3,3                    |                   | 11,3   | 23,6            | 0,03   | 0,01                   | 0,00                                       | 0,03                             |                   | 0,16   | 0,22            | 32,0   | 3,9    | 0,0  | 8,0                    |                                     | 230,5  | 230,5   |       |       |        |       | 0,037 | 0,037 | 25   | 299811,704   |             |
| 6 - 20 кВ                                | 015          | 124,2   | 46,9             | 5,0  | 123,8                  | 4,4               | 110,5  | 414,8           | 0,57   | 0,40                   | 0,04                                       | 0,18                             | 0,03              | 0,62   | 1,83            | 384,8  | 155,6  | 25,9                                       | 383,0                  | 15,6                                | 45,0   | 89,0  |       | 0,000 |        |       | 0,026 | 0,026 | 55   | 76535,043  |             |
| У тому числі у міських населених пунктах | 020          | 77,6  | 16,0             | 3,2  | 17,8                   | 0,8               | 50,3   | 165,8           | 0,37   | 0,14                   | 0,03                                       | 0,05                             | 0,01              | 0,58   | 1,18            | 175,1  | 40,3   | 12,3                                       | 37,7                   | 2,3                                 | 397,4  | 1362,2  | 0,002 | 0,060 |        |       | 0,005 | 0,067 | 2 603  | 550423,582   |             |
| у сільських населених пунктах            | 025          | 173,0   | 79,3             | 6,8  | 234,9                  | 8,2               | 173,5  | 675,7           | 0,79   | 0,66                   | 0,04                                       | 0,32                             | 0,05              | 0,67   | 2,52            | 209,7  | 115,2  | 13,6                                       | 345,3                  | 13,3                                | 255,6  | 952,7   |       | 0,121 |        |       | 0,008 | 0,014 | 1 385  | 392350,205   |             |
| 0,4 кВ                                   | 030          | 45,6  | 12,1             | 2,0  | 8,5                    | 0,5               | 7,6  | 76,4            | 0,18   | 0,10                   | 0,02                                       | 0,01                             | 0,00              | 0,04   | 0,35            | 131,8  | 38,1   | 7,1  | 27,0                   | 1,8                                 | 22,0   | 227,7   | 0,000 | 0,000 |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 667 373  | 158073,377   |             |
| У тому числі у міських населених пунктах | 035          | 29,6  | 8,7              | 2,2  | 1,7                    | 0,5               | 5,3  | 47,9            | 0,13   | 0,08                   | 0,02                                       | 0,00                             | 0,00              | 0,03   | 0,26            | 58,4   | 17,6   | 4,6  | 2,9                    | 1,0                                 | 10,4   | 94,9  | 0,000 | 0,000 |        |       | 0,000 | 0,000 | 341 342  | 1042711,622  |             |
| у сільських населених пунктах            | 040          | 62,4  | 15,8             | 1,9  | 15,6                   | 0,6               | 10,1   | 106,3           | 0,24   | 0,12                   | 0,02                                       | 0,01                             | 0,00              | 0,05   | 0,44            | 73,4   | 20,5   | 2,4  | 24,1                   | 0,8                                 | 11,5   | 132,8   | 0,000 |       |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 326 031  | 620712,092   |             |
| Усього                                   | 045          | 178,0   | 59,9             | 7,0  | 135,6                  | 4,9               | 178,4  | 563,9           | 0,78   | 0,60                   | 0,06                                       | 0,22                             | 0,03              | 0,94   | 2,53            | 548,6  | 197,6  | 33,0                                       | 418,0                  | 17,4                                | 694,9  | 1909,4  | 0,002 | 0,060 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,130  | 670 056  | 2590194,043 |

\* - Рівень напруги в елементі мережі, відомий або відомий згідно з даними перерв в електропостачанні

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

Керівник (власник)

(підпис)

Виконавець

(ПІБ)

телефон:

факс:

електронна пошта:

Олег САМЧУК

(ПІБ)