|  |
| --- |
| Додаток 1 до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії |

**ІНФОРМАЦІЯ**

**про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії**

**КЕП "Чернігівська ТЕЦ" ТОВ ФІРМА "ТЕХНОВА"**

**за ІII квартал 2019 року**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Джерело енергії | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії по місяцям, % | | | |
| липень 2019 | серпень 2019 | вересень 2019 | III квартал 2019 р. |
| 1 | Ядерне паливо | - | - | - | - |
| 2 | Вугілля | 100,00 | 92,41 | 90,74 | 94,48 |
| 3 | Природний газ | 0,00 | 7,59 | 9,26 | 5,52 |
| 4 | Мазут | - | - | - | - |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | - | - | - | - |
| 6 | Біомаса | - | - | - | - |
| 7 | Біогаз | - | - | - | - |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | - | - | - | - |
| 9 | Енергія вітру | - | - | - | - |
| 10 | Геотермальна енергія | - | - | - | - |
| 11 | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія: | - | - | - | - |
| 12 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями | - | - | - | - |
| 13 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями | - | - | - | - |
| 14 | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями | - | - | - | - |
| 15 | у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | - | - | - | - |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати) | - | - | - | - |