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

**за вересень 2022 року / січень - вересень 2022 рокуТОВ «Нафтогаз Тепло»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Показник | Частка, % |
| січень | лютий | бере зень | квітень | травень | червень | липень | серпень | вересень | жовтень | листопад | грудень | Усього за звітний період з початку року |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Усього виробленої електричної енергії, у тому числі: | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - | - |  |  |  | 100 |
| 1.1 | Ядерне паливо |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Вугілля |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Природний газ | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - | - |  |  |  | 100 |
| 1.4 | Мазут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Газ промисловий (вказати) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Біомаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Біогаз |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Енергія сонячного випромінювання |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Енергія вітру |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.10 | Геотермальна енергія |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія, у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11.1 | електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11.2 | електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11.3 | електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11.4 | електрична енергія, вироблена гідроелектростаціями потужністю більше 10 МВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Інші види палива/енергії (вказати) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |