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

**ТОВ «Нафтогаз Тепло» ІII квартал 2020 року**

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % |
| 1 | Ядерне паливо |  |
| 2 | Вугілля |  |
| 3 | Природний газ |  |
| 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 гідроелектростаціями потужністю більше 10 МВт |  |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати) |  |

**ТОВ «Нафтогаз Тепло» вересень 2020 року**

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % |
| 1 | Ядерне паливо |  |
| 2 | Вугілля |  |
| 3 | Природний газ |  |
| 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 гідроелектростаціями потужністю більше 10 МВт |  |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати) |  |

**ТОВ «Нафтогаз Тепло» серпень 2020 року**

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % |
| 1 | Ядерне паливо |  |
| 2 | Вугілля |  |
| 3 | Природний газ |  |
| 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 гідроелектростаціями потужністю більше 10 МВт |  |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати) |  |

**ТОВ «Нафтогаз Тепло» липень 2020 року**

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % |
| 1 | Ядерне паливо |  |
| 2 | Вугілля |  |
| 3 | Природний газ |  |
| 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 гідроелектростаціями потужністю більше 10 МВт |  |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати) |  |