

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії ТОВ «ФЕС ФОТОН» за IV квартал 2019 р.

Жовтень 2019 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0
2	Вугілля	0
3	Природний газ	0
4	Мазут	0
5	Газ промисловий (вказати)	0
6	Біомаса	0
7	Біогаз	0
8	Енергія сонячного випромінювання	100%
9	Енергія вітру	0
10	Геотермальна енергія	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0

Листопад 2019 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0
2	Вугілля	0
3	Природний газ	0
4	Мазут	0
5	Газ промисловий (вказати)	0
6	Біомаса	0
7	Біогаз	0
8	Енергія сонячного випромінювання	100%
9	Енергія вітру	0
10	Геотермальна енергія	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0

Грудень 2019 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0
2	Вугілля	0
3	Природний газ	0
4	Мазут	0
5	Газ промисловий (вказати)	0

6	Біомаса	0
7	Біогаз	0
8	Енергія сонячного випромінювання	100%
9	Енергія вітру	0
10	Геотермальна енергія	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0