

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії
ТОВ «БОЛОХІВСЬКИЙ СОЛАР ПАРК 2» за I КВАРТАЛ 2023 року

Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %				
Місяць				
№ з/п		Січень	Лютий	Березень
1	Ядерне паливо	-	-	-
2	Вугілля	-	-	-
3	Природний газ	-	-	-
4	Мазут	-	-	-
5	Газ промисловий (вказати)	-	-	-
6	Біомаса	-	-	-
7	Біогаз	-	-	-
8	Енергія сонячного випромінювання	100%	100%	100%
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)	-	-	-

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії
ТОВ «БОЛОХІВСЬКИЙ СОЛАР ПАРК 2» за II КВАРТАЛ 2023 року

Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %				
Місяць				
№ з/п		Квітень	Травень	Червень
1	Ядерне паливо	-	-	-
2	Вугілля	-	-	-
3	Природний газ	-	-	-
4	Мазут	-	-	-
5	Газ промисловий (вказати)	-	-	-
6	Біомаса	-	-	-
7	Біогаз	-	-	-
8	Енергія сонячного випромінювання	100%	100%	100%
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)	-	-	-

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії
ТОВ «БОЛОХІВСЬКИЙ СОЛАР ПАРК 2» за III КВАРТАЛ 2023 року

Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії. %				
Місяць				
№ з/п		Липень	Серпень	Вересень
1	Ядерне паливо	-	-	-
2	Вугілля	-	-	-
3	Природний газ	-	-	-
4	Мазут	-	-	-
5	Газ промисловий (вказати)	-	-	-
6	Біомаса	-	-	-
7	Біогаз	-	-	-
8	Енергія сонячного випромінювання	100%	100%	100%
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)	-	-	-

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії
ТОВ «БОЛОХІВСЬКИЙ СОЛАР ПАРК 2» за ІV КВАРТАЛ 2023 року

Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %				
Місяць				
№ з/п		Жовтень	Листопад	Грудень
1	Ядерне паливо	-	-	-
2	Вугілля	-	-	-
3	Природний газ	-	-	-
4	Мазут	-	-	-
5	Газ промисловий (вказати)	-	-	-
6	Біомаса	-	-	-
7	Біогаз	-	-	-
8	Енергія сонячного випромінювання	100%	100%	100%
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)	-	-	-